 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>E1711 Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Dietz, Hans-Michael Prof. Dr.</p> <p>Ext-05 Fak-EIM: IN-Service Lehre an Fak-WW</p> <p>Dietz, Hans-Michael Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul vermittelt wichtigste mathematische Grundkenntnisse, die für das Studium der Wirtschaftswissenschaften eine unerlässliche Voraussetzung bilden, in Verbindung mit einer Einführung in die Rolle der Mathematik in den Wirtschaftswissenschaften sowie in grundlegende wirtschaftsmathematische Arbeitstechniken. Anknüpfend an das schulische Vorwissen erwerben die Studierende Kompetenzen zur mathematischen Modellierung einfacher ökonomischer Sachverhalte, zum Umgang mit der Mathematik als „Sprache“ sowie – spezieller - zur Anwendung von mathematischem Wissen aus der eindimensionalen reellen Analysis und aus der elementaren Finanzmathematik.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

E1711 Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler (V/Ü 60 h Kontaktzeit, 90 h Selbststudium); Dozent: Dietz

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
Schulwissen

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	reelle Funktionen einer Veränderlichen (Grundlagen, Eigenschaften, Differential- und Integralkalkül); typische Anwendungen solcher Funktionen in der Ökonomie; elementare Finanzmathematik (Bar- und Endwerte, Nominal- und Effektivzins etc.)
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Modellierung einfacher ökonomischer Sachverhalte mit mathematischen Mitteln; ökonomische Interpretation mathematischer Ergebnisse; Methoden zur Ermittlung ökonomisch interessierender Größen (lokale und globale Extrema, Elastizitäten, marginale Größen etc.) , Methoden zur grafischen Analyse mathematisch-ökonomischer Zusammenhänge
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Selbständige Erarbeitung „mathemathikhaltiger“ Studientexte, Anwendung der o.g. Methoden und Technologien in Folgemodulen sowie in der späteren Berufspraxis
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	kritische Analyse verbaler Formulierungen für wirtschaftsmathematische Sachverhalte, Bewertung des Leistungsvermögens einzelner Methoden

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, deren Vor- und Nachbereitung, selbständigen und angeleiteten Übungen, selbständigem Durcharbeiten von Fachtexten und Bearbeitung von Korrekturaufgaben
 - Modellierungstraining
 - Kooperations- und Teamfähigkeit in Gruppenarbeit
 - Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
- Präsentation eigener Ergebnisse (Korrektur- bzw. Hausaufgaben)

Methodische Umsetzung / methodic implementation


Vorlesungen 45 Std., Besprechung und Präsentation von Übungsaufgaben 15 Std.

Unterrichtssprache / teaching language
 Deutsch English Francais Espaniol

Die Vorlesungen sind in deutscher Sprache. Auf Wunsch können Vorlesungen, Übungen und die Klausur neben Deutsch alternativ in Englisch stattfinden. Hierzu wird auf englischsprachige Literatur verwiesen.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

Dietz, Hans M.: *ECOMath 1 Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler*, Springer, 2009
 Sydsaeter, K. ; Hammond, P.: *Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler*, Pearson Studium, 2008
 Nollau, V.: *Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler*, Teubner 2003
 Vorlesungsmaterialien (W)
 Übungsaufgaben mit Musterlösungen (W)
 Weitere Literaturangaben und webbasierte Materialien (W) unter <http://math-www.upb.de/~dietz>

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>E1712 Mathematik II für Wirtschaftswissenschaftler</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Dietz, Hans-Michael Prof. Dr.</p> <p>Ext-05 Fak-EIM: IN-Service Lehre an Fak-WW</p> <p>Dietz, Hans-Michael Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul vermittelt mathematische Kenntnisse und Fähigkeiten aus dem Bereich der linearen Algebra und ihrer Anwendungen, die in verschiedenen Disziplinen der Wirtschaftswissenschaften, in der Statistik und in der Spieltheorie benötigt werden. Die Studierenden erwerben Kompetenzen zur mathematischen Modellierung ökonomischer Sachverhalte mit zahlreichen Variablen, zwischen denen lineare Beziehungen bestehen, eingeschlossen einfache Verflechtungsmodelle, Leontief- Modelle sowie einfache lineare Optimierungsmodelle.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

1712 Mathematik II für Wirtschaftswissenschaftler (V/Ü 60 Präsenzstunden); Dozent: Dietz

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

1711 Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Matrizen, Vektoren, lineare Gleichungssysteme, Determinanten und einfache lineare Optimierung; typische Anwendungen von Matrizen und Vektoren in den Wirtschaftswissenschaften
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	mathematische Modellierung linearer ökonomischer Sachverhalte mit zahlreichen Variablen; ökonomische Interpretation mathematischer Aussagen; Methoden zur Ermittlung ökonomisch interessierender Größen (Rohstoffbedarf, Netto- und Brutto-produktion, optimale Produktionspläne), Methoden zur rechnerischen Lösung linearer Gleichungssysteme und zur grafischen Lösung einfacher linearer Optimierungsprobleme
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	selbständige Erarbeitung „mathemathikhaltiger“ Studientexte, Anwendung der o.g. Methoden und Technologien in Folgemodulen sowie in der späteren Berufspraxis
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung des Leistungsvermögens einzelner Lösungsmethoden, kritische Bewertung unterschiedlicher Modellansätze

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, deren Vor- und Nachbereitung, selbständigen und angeleiteten Übungen, selbständigem - Durcharbeiten von Fachtexten und Bearbeitung von Korrekturaufgaben
- Modellierungstraining
- Kooperations- und Teamfähigkeit in Gruppenarbeit
- Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
- Präsentation eigener Ergebnisse (Korrektur- bzw. Hausaufgaben)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

3711 Vorlesungen 45 Std., Besprechung und Präsentation von Übungsaufgaben 15 Std.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Die Vorlesungen sind in deutscher Sprache. Auf Wunsch können Vorlesungen und/oder Übungen sowie die Klausur in Englisch angeboten werden. Hierzu wird auf englischsprachige Literatur verwiesen.


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

- Sydsaeter, K. ; Hammond, P.: *Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler*, Pearson Studium, 2003
- Nollau, V.: *Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler*, Teubner 2003
- Tietze, J.: *Einführung in die angewandte Wirtschaftsmathematik*, Vieweg, 2003
- Vorlesungsmaterialien (W)
- Übungsaufgaben mit Musterlösungen (W)

Weitere Literaturangaben und webbasierte Materialien (W) unter

<http://math-www.upb.de/~dietz>

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>E1721 175100 Grundlagen der Programmierung I</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Böttcher, Stefan Prof. Dr.</p> <p>Ext-05 Fak-EIM: IN-Service Lehre an Fak-WW</p> <p>Böttcher, Stefan Prof. Dr.</p> <p>8</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul ist gemeinsam für die Bachelor-Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik und wird von der Fakultät EIM durchgeführt. Alle Informationen werden von der Fakultät EIM herausgegeben. S. Modulhandbuch Informatik und <http://www.wcs.upb.de/cs>.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Wintersemester


Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>E1722 175200 Grundlagen der Programmierung II</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wehrheim, Heike Dr.</p> <p>Ext-05 Fak-EIM: IN-Service Lehre an Fak-WW</p> <p>Wehrheim, Heike Prof. Dr.</p> <p>4</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul ist gemeinsam für die Bachelor-Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik und wird von der Fakultät EIM durchgeführt. Alle Informationen werden von der Fakultät EIM herausgegeben. S. Modulhandbuch Informatik und <http://www.wcs.upb.de/cs>.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
E1721 175100 Grundlagen der Programmierung I

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Sommersemester


Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>E1723 175101 Modellierung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kastens, Uwe Prof. Dr.</p> <p>Ext-05 Fak-EIM: IN-Service Lehre an Fak-WW</p> <p>Kastens, Uwe Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul ist gemeinsam für die Bachelor-Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik und wird von der Fakultät EIM durchgeführt. Alle Informationen werden von der Fakultät EIM herausgegeben. S. Modulhandbuch Informatik und <http://www.wcs.upb.de/cs>.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Wintersemester


Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>E1724 Grundlagen der Programmiersprachen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Engels, Gregor Prof. Dr.</p> <p>Ext-05 Fak-EIM: IN-Service Lehre an Fak-WW</p> <p>Engels, Gregor Prof. Dr.</p> <p>4</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul ist gemeinsam für die Bachelor-Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik und wird von der Fakultät EIM durchgeführt. Alle Informationen werden von der Fakultät EIM herausgegeben. S. Modulhandbuch Informatik und <http://www.wcs.upb.de/cs>.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
E1721 175100 Grundlagen der Programmierung I

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Sommersemester


Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>E2711 Analysis für Informatiker</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Krause, Henning Prof. Dr.</p> <p>Ext-05 Fak-EIM: IN-Service Lehre an Fak-WW</p> <p>Krause, Henning Prof. Dr.</p> <p>8</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description
<p>Das Modul ist gemeinsam für die Bachelor-Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik und wird von der Fakultät EIM durchgeführt. Alle Informationen werden von der Fakultät EIM herausgegeben. S. Modulhandbuch Informatik und http://www.wcs.upb.de/cs.</p>

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)
Empty content

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites
<p>Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites</i> :</p>

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules
<p>Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules</i> :</p>

Prüfungsmodalitäten / assessments												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">1.</td><td style="width: 50%;">0%</td></tr> <tr><td>2.</td><td>0%</td></tr> <tr><td>3.</td><td>0%</td></tr> <tr><td>4.</td><td>0%</td></tr> <tr><td>5.</td><td>0%</td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td>Summe</td><td>0%</td></tr> </table>	1.	0%	2.	0%	3.	0%	4.	0%	5.	0%	Summe	0%
1.	0%											
2.	0%											
3.	0%											
4.	0%											
5.	0%											
Summe	0%											

Zeitmodus / semester

Wintersemester


Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>E2712 Lineare Algebra für Informatiker</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Buergisser, Peter Prof. Dr.</p> <p>Ext-05 Fak-EIM: IN-Service Lehre an Fak-WW</p> <p>Buergisser, Peter Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul ist gemeinsam für die Bachelor-Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik und wird von der Fakultät EIM durchgeführt. Alle Informationen werden von der Fakultät EIM herausgegeben. S. Modulhandbuch Informatik und <http://wwwcs.upb.de/cs> .

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Sommersemester


Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>E2714 Mathematik III für Wirtschaftswissenschaftler</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Dietz, Hans-Michael Prof. Dr.</p> <p>Ext-05 Fak-EIM: IN-Service Lehre an Fak-WW</p> <p>Dietz, Hans-Michael Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul vermittelt mathematische Kenntnisse und Fähigkeiten aus dem Bereich der mehrdimensionalen reellen Analysis und der gewöhnlichen Differentialgleichungen, die in verschiedenen Disziplinen der Wirtschaftswissenschaften – insbesondere in der Mikro- und der Makroökonomie, der Produktionswirtschaft, aber z.B. auch in der Statistik - benötigt werden. Die Studierenden erwerben Kompetenzen zur mathematischen Modellierung nichtlinearer ökonomischer Sachverhalte mit mehreren Variablen sowie zur Modellierung zeitabhängiger ökonomischer Probleme. Besonderes Augenmerk wird der grafischen Analyse und den qualitativen Eigenschaften ökonomischer Funktionen mehrerer Variabler sowie der Extremwerttheorie gewidmet

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

2713 Mathematik III für Wirtschaftswissenschaftler (V/Ü 60 Präsenzstunden); Dozent: Dietz

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

1711 Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler
Empfohlen (nicht Bedingung): 1712 Mathematik II für Wirtschaftswissenschaftler

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	reelle Funktionen mehrerer Veränderlicher (Definition, Darstellungen, Grundeigenschaften, Differentialkalkül, Extremwertermittlung mit und ohne Nebenbedingungen), typische Anwendungen und qualitative Eigenschaften solcher Funktionen in der Ökonomie; einfache gewöhnliche Differentialgleichungen (GDGL) mit modellhaften Anwendungen
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	mathematische Modellierung nichtlinearer ökonomischer Sachverhalte mit mehreren Variablen; ökonomische Interpretation mathematischer Aussagen; Methoden zur Ermittlung ökonomisch interessierender Größen (z.B. Substitutionsraten, Differentiale, Extremwerte, Lagrange-Multiplikatoren); Methoden zur grafischen Analyse von Funktionen mehrerer Veränderlicher; Lösungsmethoden für einfache GDGL
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	selbständige Erarbeitung „mathemathikhaltiger“ Studientexte, Anwendung der o.g. Methoden und Technologien in Folgemodulen sowie in der späteren Berufspraxis
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung des Leistungsvermögens einzelner Lösungsmethoden, kritische Bewertung unterschiedlicher Modellansätze

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, deren Vor- und Nachbereitung, selbständigen und angeleiteten Übungen, selbständigem Durcharbeiten von Fachtexten und Bearbeitung von Korrekturaufgaben
 - Modellierungstraining
 - Kooperations- und Teamfähigkeit in Gruppenarbeit
 - Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
- Präsentation eigener Ergebnisse (Korrektur- bzw. Hausaufgaben)

Methodische Umsetzung / methodic implementation**Unterrichtssprache / teaching language**


Deutsch English Francais Espaniol

Die Vorlesungen sind in deutscher Sprache. Auf Wunsch können Vorlesungen, Übungen sowie die Klausur in Englisch angeboten werden. Hierzu wird auf englischsprachige Literatur verwiesen.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

- Sydsaeter, K. ; Hammond, P.: *Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler*, Pearson Studium, 2003
- Nollau, V.: *Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler*, Teubner 2003
- Tietze, J.: *Einführung in die angewandte Wirtschaftsmathematik*, Vieweg 2003
- Vorlesungsmaterialien (W)

- Übungsaufgaben mit Musterlösungen (W)
Weitere Literaturangaben und webbasierte Materialien (W) unter
<http://math-www.upb.de/~dietz>

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>E2724 175300 Softwareentwurf</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Engels, Gregor Prof. Dr.</p> <p>Ext-05 Fak-EIM: IN-Service Lehre an Fak-WW</p> <p>Engels, Gregor Prof. Dr.</p> <p>4</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul ist gemeinsam für die Bachelor-Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik und wird von der Fakultät EIM durchgeführt. Alle Informationen werden von der Fakultät EIM herausgegeben. S. Modulhandbuch Informatik und <http://www.wcs.upb.de/cs>.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :

E1721 175100 Grundlagen der Programmierung I
E1722 175200 Grundlagen der Programmierung II

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Wintersemester


Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>E2725 Softwarepraktikum für Wirtschaftsinformatiker</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schäfer, Wilhelm Prof. Dr.</p> <p>Ext-05 Fak-EIM: IN-Service Lehre an Fak-WW</p> <p>Schäfer, Wilhelm Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Softwarepraktikum (SoPra) ist eine Lehrveranstaltung bestehend aus einer Vorlesung und einer Projektarbeit. In der Vorlesung werden unter anderem Inhalte zu den Themen Projektmanagement, Techniken des Softwareentwurfs und Softwareentwicklungsprozesse vermittelt. Im Rahmen der Projektarbeit sollen ca. 10 Studierende das erlernte Wissen praktisch anwenden. Dabei sammeln sie Erfahrung bei der Entwicklung eines größeren Softwaresystems im Team unter Verwendung marktüblicher Werkzeuge (z.B. Eclipse, Subversion, Java) und Methoden (z.B. Aufwandsschätzung, Modellierung in UML, Testmethoden). Die Teams bearbeiten hierzu weitestgehend selbstständig eine ihnen gestellte Softwareentwicklungsaufgabe. Dazu gehören die Planung, der Entwurf, die Modellierung bzw. Implementierung und das Testen der Software, sowie das Anfertigen verschiedener Dokumente (z.B. Pflichtenheft).

Im Vergleich zum Softwaretechnikpraktikum (SWTPra), welches sich an Studierende der Informatik richtet, ist die Komplexität der beim Softwarepraktikum (SoPra) gestellten Aufgabe und der damit verbundene Aufwand – entsprechend dem Studienplan der Wirtschaftsinformatik – deutlich geringer.

Für das Modul ist die Fakultät EIM verantwortlich. Weitere Informationen werden von dem Fachgebiet Softwaretechnik (Institut für Informatik) zur Verfügung gestellt: <http://www.uni-paderborn.de/cs/ag-schaefer/Lehre/>

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
E2724 175300 Softwareentwurf

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / comments :

Zur Zeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%
Erläuterungen / comments :	
Siehe Webseite der Veranstaltung	

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence


Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

- Helmut Balzert : Lehrbuch der Software-Technik: Software-Entwicklung , Spektrum Akademischer Verlag, 1996
- Helmut Balzert : Lehrbuch der Software-Technik: Software-Management, Software-Qualitätssicherung, Unternehmensmodellierung , Spektrum Akademischer Verlag, 1998
- D. Galin : Software Quality Assurance: From theory to implementation , Harlow, England: Pearson Addison Wesley, 2004

- Watts S. Humphrey: Three Dimensions of Process Improvement Part I: Process Maturity, (See <http://www.stsc.hill.af.mil/crosstalk/1998/>)
- Watts S. Humphrey: Three Dimensions of Process Improvement Part II: The Personal Process, CrossTalk: The Journal of Defense Software Engineering, March 1998 (See <http://www.stsc.hill.af.mil/crosstalk/1998/>)
- Watts S. Humphrey: Three Dimensions of Process Improvement Part III: The Team Process, CrossTalk: The Journal of Defense Software Engineering, April 1998. (See <http://www.stsc.hill.af.mil/crosstalk/1998/>)
- Ian Sommerville: Software Engineering, Addison Wesley (7 ed., 2004)

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>E2726 175201 Datenstrukturen und Algorithmen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Scheideler, Christian Prof. Dr.</p> <p>Ext-05 Fak-EIM: IN-Service Lehre an Fak-WW</p> <p>Scheideler, Christian Prof. Dr.</p> <p>8</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul ist gemeinsam für die Bachelor-Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik und wird von der Fakultät EIM durchgeführt. Alle Informationen werden von der Fakultät EIM herausgegeben. S. Modulhandbuch Informatik und <http://www.wcs.upb.de/cs>.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
E1723 175101 Modellierung

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Sommersemester


Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>E2727 175401 Grundlagen von Datenbanken</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Engels, Gregor Prof. Dr.</p> <p>Ext-05 Fak-EIM: IN-Service Lehre an Fak-WW</p> <p>Engels, Gregor Prof. Dr.</p> <p>4</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul ist gemeinsam für die Bachelor-Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik und wird von der Fakultät EIM durchgeführt. Alle Informationen werden von der Fakultät EIM herausgegeben. S. Modulhandbuch Informatik und <http://wwwcs.upb.de/cs>.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Sommersemester


Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>E2729 175400 Konzepte und Methoden der Systemsoftware</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Karl, Holger Prof. Dr.</p> <p>Ext-05 Fak-EIM: IN-Service Lehre an Fak-WW</p> <p>Karl, Holger Prof. Dr.</p> <p>8</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul ist gemeinsam für die Bachelor-Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik und wird von der Fakultät EIM durchgeführt. Alle Informationen werden von der Fakultät EIM herausgegeben. S. Modulhandbuch Informatik und <http://www.wcs.upb.de/cs>.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Sommersemester


Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>E2730 Grundlagen Mensch-Maschine-Wechselwirkung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Keil, Reinhard Prof. Dr.</p> <p>Ext-05 Fak-EIM: OUT-Service Lehre von Fak-WW</p> <p>Keil, Reinhard Prof. Dr.</p> <p>4</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul ist gemeinsam für die Bachelor-Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik und wird von der Fakultät EIM durchgeführt. Alle Informationen werden von der Fakultät EIM herausgegeben. S. Modulhandbuch Informatik und <http://www.wcs.upb.de/cs>.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation


Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>E4715 Mathematik IV für Wirtschaftswissenschaftler</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Dietz, Hans-Michael Prof. Dr.</p> <p>Ext-05 Fak-EIM: IN-Service Lehre an Fak-WW</p> <p>Dietz, Hans-Michael Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul vermittelt vertiefte mathematische Kenntnisse und Fähigkeiten, die für die darauf aufbauenden wirtschaftswissenschaftlichen Mastermodule grundlegend sind. Die Studierenden erwerben Kompetenzen zum Umgang mit anspruchsvolleren, dabei anwendungsorientierten mathematischen Methoden. Die Themen sind hauptsächlich im Spektrum der mehrdimensionalen reellen Analysis und ihrer Verallgemeinerungen, der konvexen und dynamischen Optimierung angesiedelt. Auf Wunsch der Teilnehmer können weitere Themen mit Relevanz für das Masterstudium behandelt werden.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :

1711 Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler
Empfohlen (nicht Bedingung): 1712 Mathematik II für Wirtschaftswissenschaftler, 2713 Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler III

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Erläuterungen / comments :

Zur Zeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam mp: Mündliche Prüfung / oral exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	

5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Mündliche oder schriftliche Prüfung (in Abh. von der Teilnehmerzahl) / oral or written exam	

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Grundlegende Konzepte der Analysis wie z.B.: Abbildungen, Stetigkeit, Kompaktheit, Konvexität, Fixpunktsätze; konvexe und dynamische Optimierung
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Lösungsmethoden für ausgewählte konkrete Berechnungsprobleme; Methoden zur Problemformulierung und -aufbereitung
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	selbständige Anwendung der o.g. Kenntnisse und Methoden in Folgemodulen sowie in der späteren beruflichen und wissenschaftlichen Praxis
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung des Leistungsvermögens einzelner Lösungsmethoden, kritische Bewertung unterschiedlicher Modellansätze


Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Modellierungstraining Kooperations- und Teamfähigkeit Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet Präsentation eigener Ergebnisse

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
Die Vorlesungen sind in deutscher Sprache. Auf Wunsch können Vorlesungen, Übungen sowie die Klausur in Englisch angeboten werden. Hierzu wird auf englischsprachige Literatur verwiesen.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule
Bitte beachten Sie die Ankündigen auf der Lehrstuhlhomepage von Prof. Dr. Dietz

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
Literaturangaben und webbasierte Materialien (W) finden sie auf den Homepages der jeweils Lehrenden, insbesondere unter http://math-www.upb.de/~dietz und http://www2.math.uni-paderborn.de/ags/kunoth/group/angelakunoth.html

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>E4721 Wahlmodul Informatik ib</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>Ext-05 Fak-EIM: IN-Service Lehre an Fak-WW</p> <p>Böttcher, Stefan Prof. Dr.</p> <p>6</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Wahlmodul im Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik als importiertes Bachelor-Modul aus dem Studiengang Informatik. Jede/r Winfo-Studierende/r wählt drei unterschiedliche ib-Module.

Das Modul ist gemeinsam für den Bachelor-Studiengang Informatik sowie Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik und wird von der Fakultät EIM durchgeführt. Alle Informationen werden von der Fakultät EIM herausgegeben. S. Modulhandbuch Informatik und <http://www.wcs.upb.de/cs>.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester


Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>E4722 Wahlmodul Informatik im</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>Ext-05 Fak-EIM: IN-Service Lehre an Fak-WW</p> <p>Böttcher, Stefan Prof. Dr.</p> <p>8</p> <p>in Arbeit / in work</p>

<p>Kurzbeschreibung / short description</p>
<p>Wahlmodul im Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik als importiertes Master-Modul aus dem Studiengang Informatik. Jede/r Winfo-Studierende/r wählt zwei unterschiedliche im-Module.</p> <p>Das Modul ist gemeinsam für die Master-Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik und wird von der Fakultät EIM durchgeführt. Alle Informationen werden von der Fakultät EIM herausgegeben. S. Modulhandbuch Informatik und http://www.wcs.upb.de/cs .</p>

<p>Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)</p>
<p> </p>

<p>Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites</p>
<p>Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i></p>

<p>Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules</p>
<p>Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i></p>

<p>Prüfungsmodalitäten / assessments</p>	
<p>1. 2. 3. 4. 5.</p>	<p>0% 0% 0% 0% 0%</p>
<p>Summe</p>	<p>0%</p>

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester


Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>E6715 Doktorandenkurs Mathematik für WiWi (WP)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Dietz, Hans-Michael Prof. Dr.</p> <p>Ext-05 Fakultät für Elektrotechnik Informatik und Mathematik</p> <p>Prof. Dr. Kunoth</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul vermittelt vertiefte mathematische Kenntnisse und Fähigkeiten, die für das Doktorandenstudium grundlegend sind. Die Teilnehmer erwerben Kompetenzen zum Umgang mit anspruchsvolleren mathematischen Konzepten und Methoden. Die Themen sind hauptsächlich im Spektrum der mehrdimensionalen reellen Analysis und ihrer Verallgemeinerungen, der konvexen und dynamischen Optimierung angesiedelt. Auf Wunsch der Teilnehmer können weitere Themen mit Relevanz für das Doktorandenstudium behandelt werden.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

1711 Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler
Weiterhin empfohlen (jedoch nicht Bedingung): 1712 Mathematik II für Wirtschaftswissenschaftler, 2713 Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler III

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / comments :

Dieses Modul kann nicht belegt werden, wenn zuvor das Modul E4715 mit gleicher thematischer Ausrichtung belegt worden ist.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1. 100% ak: Abschlussklausur / final written exam

mp: Mündliche Prüfung / oral exam	
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Mündliche oder schriftliche Prüfung (in Abh. von der Teilnehmerzahl) / oral or written exam	

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Grundlegende Konzepte der Analysis wie z.B.: Abbildungen, Stetigkeit, Kompaktheit, Konvexität, Fixpunktsätze; konvexe und dynamische Optimierung u.a.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Methoden zur mathematischen Modellierung ökonomischer Probleme
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	selbständige Anwendung der o.g. Kenntnisse und Methoden in der wissenschaftlichen Arbeit
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung des Leistungsvermögens von Konzepten und Methoden, kritische Bewertung unterschiedlicher Modellansätze

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Modellierungstraining Kooperations- und Teamfähigkeit Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet Präsentation eigener Ergebnisse

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
Die Veranstaltung findet in deutscher Sprache statt. Auf Wunsch der Teilnehmer kann die Veranstaltung auch in anderen Sprachen angeboten werden. Grundlegende Literatur steht in Deutsch, Englisch und anderen Sprachen zur Verfügung.


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Bitte beachten Sie die Ankündigungen auf den Homepages der beteiligten Lehrenden (insbesondere Prof. Dr. Kunoth, Prof. Dr. Dietz).

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

Literaturangaben und webbasierte Materialien (W) finden sie auf den Homepages der jeweils Lehrenden, insbesondere unter <http://www2.math.uni-paderborn.de/ags/kunoth/group/angelakunoth.html> und <http://math-www.upb.de/~dietz>

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K1811 English I For IBS</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>1 Dean for Study Affairs - Studiendekanat Lehre und Prüfung Ext-01 Fakultät für Kulturwissenschaften</p> <p>Wagner, Dorothea</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Starting from the existing grammar knowledge this module strengthens chosen aspects of grammar (tenses, modes, conditional, infinitive). Phrasal verbs are imparted systematically in exercises. On the basis of up-to-date texts from the economy a basic understanding of economic topics in the target language is developed and at the same time economic professional terminology is acquired.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

K1811-1 IBS-English I

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

knowledge of the English language 12th grade (8 years of English) is prerequisite

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	economic terminology and common economic knowledge (e.g. money, trade restrictions, globalization, corporate culture) as well as specialties of the US American economic area (e.g. Federal Reserve System, product liability, selected sectors of industry) in the target language
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	acquisition of information; implementation of theoretical basics with practical examples; summary of relevant facts from the according textual material
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	negotiation of theoretical grammar knowledge on practical examples, specialties of the US American economic area compared with the German/European economic area and formulation of the consequences of economic concepts for the national economy of the USA into the target language
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	secureness in adequate linguistic competence; learning to notice and assess structures of argumentation

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- to enable judgment on the basis of existing facts
 - training of analytical and logic thinking
 - being able to communicate in an appropriate way
 - to encourage personal responsibility, e.g. self-dependent search for information on the Internet
 - being able to cooperate and work in a team through group work during the seminar
 - to strengthen the preparation and post-editing during the seminar
- main focus: presentation of own results

Methodische Umsetzung / methodic implementation

1 exercise with 4 semester hours per week
altogether 60 hours
30% presentation and learning of the grammatical structures; 10% Phrasal Verbs; 60% intensive studying of texts as well as text related talking and free talking in the target language

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


English

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

material can be downloaded from our website <http://www-fakk.uni-paderborn.de/ibs/>
Additional exercise material can be obtained during the seminar/lecture.
A.J. Thomson and A.V. Martinet, A Practical English Grammar. Oxford: Oxford University Press, 1986ff.

ISBN 0 19 43142 5 (paperback)

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K1812 English II for IBS</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>1 Dean for Study Affairs - Studiendekanat Lehre und Prüfung Ext-01 Fakultät für Kulturwissenschaften</p> <p>Wagner, Dorothea</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Starting from existing grammar knowledge this module shall strengthen selected aspects of grammar (active/passive, reported speech, infinitive, gerund, participles). Phrasal verbs are communicated systematically using exercises. On the basis of up-to-date texts from the economy a basic understanding of economic topics in the target language is developed and at the same time economic professional terminology is acquired.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

K1812-1 IBS-English II

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	economic terminology and common economic knowledge (e.g. stock market, corporate mergers/ company takeover, brands) as well as specialties of the US American economic area in the target language (e.g. Federal Reserve System, product liability, selected industry branches)
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	acquisition of information; implementation of theoretical basics using practical examples; summary of relevant fact of the existing text material
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	negotiation of theoretical grammar knowledge on practical examples, specialties of the US American economic area compared with the German/European economic area and formulation of the consequences of economic concepts for the national economy of the USA into the target language
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	secureness in adequate linguistic competence; learning to notice and assess structures of argumentation

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- to enable judgment on the basis of existing facts
 - training of analytical and logic thinking
 - being able to communicate in an appropriate way
 - to encourage personal responsibility, e.g. self-dependent search for information on the Internet
 - being able to cooperate and work in a team through group work during the seminar
 - to strengthen the preparation and post-editing during the seminar
- main focus: presentation of own results

Methodische Umsetzung / methodic implementation

1 exercise with 4 semester hours per week
altogether 60 hours
30% presentation and learning of the grammatical structures; 10% Phrasal Verbs; 60% intensive studying of texts as well as text related and free talking in the target language

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

English


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

The material can be downloaded from the following website: <http://www-fakk.uni-paderborn.de/ibs/>
Additional material for exercise will be made available during the course.
A.J. Thomson and A.V. Martinet, A Practical English Grammar. Oxford: Oxford University Press, 1986ff.

ISBN 0 19 43142 5 (paperback)

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K1813 English for IBS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Neumann, Heide</p> <p>Ext-01 Fak-KUL: IN-Service Lehre an Fak-WW</p> <p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Starting from the existing grammar knowledge this module strengthens chosen aspects of grammar (tenses, modes, conditional, active/passive, reported speech, infinitive, gerund, participles). Phrasal verbs are imparted systematically in exercises. On the basis of up-to-date texts from the economy a basic understanding of economic topics in the target language is developed and at the same time economic professional terminology is acquired.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

K1811A English for IBS: Grammar and terminology 1 (winter term: 30h classes, 45h self study), docent: Rachel Lindner; Heide Neumann
 K1811B English for IBS: Text and Film Analysis 1 (winter term: 30h classes, 45h self study), docent: Dr. Georg Wagner
 K1812A English for IBS: Grammar and terminology 2 (summer term: 30h classes, 45h self study), docent: Rachel Lindner; Heide Neumann
 K1812B English for IBS: Text and Film Analysis 2 (summer term: 30h classes, 45h self study), docent: Dr. Georg Wagner

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

Knowledge of the English language 12th grade (8 years of English) is prerequisite.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|------|---|
| 1. | 100% | ak: Abschlussklausur / final written exam |
| 2. | 0% | |

3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Winter term till summer term

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Economic terminology and common economic knowledge (e.g. money, trade restrictions, globalization, corporate culture, stock market, corporate mergers / company takeover, brands) as well as specialties of the US American economic area (e.g. Federal Reserve System, product liability, selected sectors of industry) in the target language.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Acquisition of information; implementation of theoretical basics with practical examples; summary of relevant facts from the according textual material.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Negotiation of theoretical grammar knowledge on practical examples, specialties of the US American economic area compared with the German/European economic area and formulation of the consequences of economic concepts for the national economy of the USA into the target language.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Secureness in adequate linguistic competence; learning to notice and assess structures of argumentation

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- to enable judgment on the basis of existing facts
- training of analytical and logic thinking
- being able to communicate in an appropriate way
- to encourage personal responsibility, e.g. self-dependent search for information on the Internet
- being able to cooperate and work in a team through group work during the seminar
- to strengthen the preparation and post-editing during the seminar main focus: presentation of own results

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Exercise with 4 semester hours per week
60 hours altogether
30% presentation and learning of the grammatical structures; 10% Phrasal Verbs; 60% intensive studying of texts as well as text related talking and free talking in the target language

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

A.J. Thomson and A.V. Martinet, A Practical English Grammar. Oxford: Oxford University Press, 1986ff.
ISBN 0 19 43142 5 (paperback)

Additional exercise material can be obtained during the seminar/lecture.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K1821 French I for IBS: La vie sociale et politique en France</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>Ext-01 Fakultät für Kulturwissenschaften VWL 06 Makrotheorie & Internationale Wirtschaftsbeziehungen</p> <p>Wagner, Dorothea</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

The module « La vie... » gives an introduction of the technical language by demonstration and understanding of the social and political events in France.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

K1823-1 IBS - French I: La vie sociale et politique en France (P. Neu-Blotenberg)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

previous knowledge in French : 3 years

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	40%	ha: Hausarbeit / home assignment
3.	10%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	knowledge concerning the general framework of the businesses: the society and the politics of France. strengthening and enhancement of the topic specific basic vocabulary, phraseology and pronunciation
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	written competences in the field of form and conception of textual summary, creation of reports; oral competences by means of discussions of relevant media as well as arrangement and realization of discussions and debates
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	communicative reaction competence concerning oral presentations, debates, texts
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	secureness in written and oral communication in social and political context

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- strategies of gaining knowledge: combination of language exercise, preparation and post-editing of the course material
- cooperation and capability to work in a team in creating discussions and realising them
- self-dependent search for information, e.g. on the Internet
- main focus: presentation of own results

Methodische Umsetzung / methodic implementation

The background knowledge about social and political topics is imparted via texts. (30 hours). Other key qualifications are gained through practical exercises using the media (30 hours).

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

French

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

Audiovisual learning material:

- TV 5

- France Inter

Presse: Écoute

Quid des jeweiligen Jahres

Francoscopie des jeweiligen Jahres

Dictionaries:

Rey-Debove, J. et Alain Rey (eds.), Le Nouveau Petit Robert de la langue française

Pons Weis/Mattutat, Französisch-Deutsch, Deutsch-Französisch, Klett Verlag

Additional material can be downloaded from the following website:

<http://www-fakkw.uni-paderborn.de/ibs/>

The material will be handed out during the course, if appropriate.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K1822 French II for IBS: La vie économique en France</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>Ext-01 Fakultät für Kulturwissenschaften VWL 06 Makrotheorie & Internationale Wirtschaftsbeziehungen</p> <p>Wagner, Dorothea</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

The module « La vie économique en France » provides an introduction and a build-up of economic terminology as well as a description and an understanding of the economy in France using up-to-date texts from French business papers. On this developed basis up-to-date events and problems in economy are discussed in the target language.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

K1822-1 IBS - French II: La vie économique en France (B. Hoffmann)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

previous knowledge of French: 3 years

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	40%	ha: Hausarbeit / home assignment
3.	10%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	terminology of the economy, specialties of France's economy
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	<ul style="list-style-type: none"> - basic strategies to interact linguistically using topic specific contexts - written competences in the field of form and conception of text summary - elaboration of essays, like "comptes rendus" and "syntheses" using up-to-date media - discussion of up-to-date media, composition and realisation of discussions and debates
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	implementation of the learned material in professional discussions; statements towards economic questions, communicative reaction competence concerning oral presentations, debates and texts
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	secureness in written and oral communication in economic contexts

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- communicative competence in French in economic situations
- being able to cooperate and work in a team in composing discussions and their performance
- self-dependent search for information, e.g. on the Internet
- main focus: presentation of own results

Methodische Umsetzung / methodic implementation

The background knowledge regarding the economy in France is communicated via texts. Other key qualifications are acquired through practical exercises using different media.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

French

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

Audiovisual Learning material:

- TV5
- France Inter (Radio)

Press:

L'Expansion
Le Nouvel Economiste
Le Monde

Further recommended literature (does not have to be obtained):


- Ernst Ulrich Große, Heinz-Helmut Lüger, Frankreich verstehen, 5. Auflage, Primus Verlag, 2000 (Seiten 101-198)

- Sabine Jöckel, Training wirtschaftsfranzösisch, Lehr und Übungsbuch, Oldenburg 2001
- Dorothea Schmidthaler, Gabriele Schwarz-Frömel, Französische Grammatik für die Wirtschaftskommunikation, m. Audio-CD , Linde Wien, 2003
- Bescherelle, l'art de conjuguer, dictionnaire des verbes français, Neubearbeitung, 2002 Dieterweg
- Jean-Paul Confais, Grammaire explicative, Schwerpunkte der französischen Grammatik für Leistungskurs und Studium, 2001, Hueber
- Hans Wilhem Klein und Hatmut Klienadam, Grammatik des heutigen Französisch, für Schule und Studium, 2002 , Klett
- Le Petit Robert de la langue française
- Wolfgang Güttler, Hyperbook Wirtschaftsfranzösisch, elektronisches Wirtschaftswörterbuch, Französisch-deutsch/Deutsch-Französisch, Version 1.0. Für Windows95/98/Me/2000/XP/NT ab 4.0, Vahlen.
- Wörterbuch für Wirtschaft, Recht und Handel; Dictionnaire de l' économie, du droit et du commerce. Bd.1 Deutsch-Französisch von Georges E. Potonnier, Brigitte Potonnier, Brandstetter, 1997
- Wörterbuch für Wirtschaft, Recht und Handel, Dictionnaire de l' économie, du droit et du commerce. Bd.2 Französisch-Deutsch von Gerhard Morgenroth, Georges E. Potonnier, Brigitte Potonnier, Brandstetter, 2002

Skript: La vie économique en France, Hoffmann

Additional course material under: <http://www-fakkw.upb.de/ibs/>

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K1823 Français pour IBS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Hoffmann, Bomaud</p> <p>Ext-01 Fak-KUL: IN-Service Lehre an Fak-WW</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / *short description*

The first part of the module, "Cours intensif I", gives an introduction into the language without previous knowledge. In a fast progression a general linguistic basic vocabulary and the basic structure of the target language are acquired. The students shall be able to understand spoken French in a slow speech rhythm and shall react adequately in the target language.

The second part, "Cours intensif II", provides a revision, deepening and broadening of the already acquired linguistic structures. On this basis up-to-date events are discussed in the target language.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / *courses (module elements)*

K1821 Français pour IBS I: Cours intensif I (winter term: 60h classes, 90h self study), docent: Bomaud Hoffmann; Delphine Launay

K1822 Français pour IBS II: Cours intensif II (summer term: 60h classes, 90h self study), docent: Bomaud Hoffmann; Delphine Launay

Empfohlene Voraussetzungen / *prerequisites*

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / *comments :*

No previous knowledge of French required.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / *overlapping modules*

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

K1833 Español para IBS
K2863 Introduction to the Principal Language Skills (engl. / span.)
K2864 Business Writing Skills (engl. / span.)
K2865 Workshops and Culture Studies (engl. / span.)
K2866 Presentation Skills and Culture Studies (engl. / span.)

Erläuterungen / *comments :*

Having chosen a module in which French is the second language, it is impossible to choose other modules in which Spanish is the second language.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Winter term till summer term

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	<p>Winter term: Basic vocabulary French , morphology and syntax of tense and mode in French . Basic knowledge in applied geography.</p> <p>Summer term: Enhancement of the basic knowledge in French.</p>
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	<p>Winter term: Effective use of limited linguistic means. Basic strategies to interact linguistically using subject specific contexts.</p> <p>Summer term: Basic strategies to interact linguistically using subject specific contexts.</p>
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	<p>Winter term: Application of the learned material in everyday situations: Understanding and Responding, simple reports.</p> <p>Summer term: Application of the learned material in discussions, dealing orally and written.</p>
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	<p>Winter term: Students shall learn the syntactically correct use of the Spanish language.</p> <p>Summer term: Increasing sensibility for the correct and stylistically appropriate expression.</p>

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- to enable judgment on the basis of existing facts
- training of analytical and logic thinking
- being able to communicate in an appropriate way
- to encourage personal responsibility, e.g. self-dependent search for information on the Internet
- being able to cooperate and work in a team through group work during the seminar
- to strengthen the preparation and post-editing during the seminar main focus: presentation of own results
- general communicative competence in French

Methodische Umsetzung / methodic implementation

The background knowledge about social, political and economic topics is imparted via texts. (30 hours). Other key qualifications are gained through practical exercises using the media (30 hours).

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*


Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Voyages 1,,: 978-3-12-529276-5

Voyages 2: 978-3-12-529278-9

Additional exercise material can be obtained during the seminar/lecture.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K1831 Spanish I for IBS: Curso Básico</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>Ext-01 Fakultät für Kulturwissenschaften VWL 06 Makrotheorie & Internationale Wirtschaftsbeziehungen</p> <p>Wagner, Dorothea</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

The module Basics Spanish gives an introduction into the language without previous knowledge. In a fast progression a general linguistic basic vocabulary and the basic structure of the target language are acquired. The students shall be able to understand spoken Spanish in a slow speech rhythm and shall react adequately in the target language.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

K1831-1 IBS-Spanish I: Curso Básico

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
None

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

For students with previous knowledge: Oral exam at the beginning of the semester.

Zeitmodus / semester	
Wintersemester	
Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	basic vocabulary Spanish, morphology and syntax of tense and mode in Spanish. Basic knowledge in applied geography
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	effective use of limited linguistic means
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	application of the learned material in everyday situations: Understanding and Responding, simple reports
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	The students shall learn the syntactically correct use of the Spanish language.
Schlüsselqualifikationen / (soft) skills	
communicative competence in Spanish	
Methodische Umsetzung / methodic implementation	
60 hours (4 semester hours per week) of intensive text study, presentation and learning of the grammatical structures; text related talking and free talking in the target language	
Unterrichtssprache / teaching language	
<input type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input checked="" type="checkbox"/> Espaniol Spanish, German	
Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule	
Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature	
Tramontana: Intensivkurs. Schmetterlingsverlag. ISBN 3-89657-705-0	
Bemerkungen / comments	

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K1832 Spanish II for IBS: Temas de gramática y terminología económica</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>Ext-01 Fakultät für Kulturwissenschaften VWL 06 Makrotheorie & Internationale Wirtschaftsbeziehungen</p> <p>Wagner, Dorothea</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

The module *Temas de gramática* provides a repetition, deepening and broadening of the already learned linguistic structures. Newly introduced will be the economic terminology using up-to-date texts from Spanish business papers. On this developed basis up-to-date events and problems of economy are discussed in the target language.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

K1832-1 IBS-Spanish II: *Temas de gramática y terminología económica*

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	enhancement of the basic knowledge in Spanish; Introduction of the terminology of economics; strengthening of morphology and syntax
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	basic strategies to interact linguistically using subject specific contexts
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	application of the learned material in professional discussions, responding to economic questions orally and written
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	increasing sensibility for the correct and stylistically appropriate expression

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

communicative competence in Spanish concerning situations in economy

Methodische Umsetzung / methodic implementation

60 hours (4 semester hours per week) of intensive text study, presentation and learning of the grammatical structures; text related and free speech in the target language

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Spanish/German

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Course material under <http://www-fakkw.upb.de/ibs/>
Scripts: Dr. D. Wagner: Temas de gramática española.

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K1833 Español para IBS: Gramática, conversación y principios de economía</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>Ext-01 Fak-KUL: IN-Service Lehre an Fak-WW</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / *short description*

The first part of the module, "Curso Básico", gives an introduction into the language without previous knowledge. In a fast progression a general linguistic basic vocabulary and the basic structure of the target language are acquired. The students shall be able to understand spoken Spanish in a slow speech rhythm and shall react adequately in the target language.

The second part, "Temas de gramática y terminología económica", provides a revision, deepening and broadening of the already acquired linguistic structures. Newly introduced will be the economic terminology using up-to-date texts from Spanish business papers. On this basis up-to-date events and problems of economy are discussed in the target language.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / *courses (module elements)*

K1831 Español I para IBS: Curso Básico (winter term: 60h classes, 90h self study), docent: Juan Guillermo Cerero Ayuso; Dr. Dorothea Wagner

K1832 Español II para IBS: Temas de gramática y terminología económica (summer term: 60h classes, 90h self study), docent: Juan Guillermo Cerero Ayuso; Dr. Dorothea Wagner

Empfohlene Voraussetzungen / *prerequisites*

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / *comments :*

No prerequisites.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / *overlapping modules*

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

K1823 Français pour IBS
K2873 Introduction to the Principal Language Skills (engl. / fran.)
K2874 Business Writing Skills (engl. / fran.)
K2875 Workshops and Culture Studies (engl. / fran.)
K2876 Presentation Skills and Culture Studies (engl. / fran.)

Erläuterungen / *comments :*

Having chosen a module in which Spanish is the second language, it is impossible to choose other modules in which French is the second language.

Prüfungsmodalitäten / assessments		
1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester
Winter term till summer term

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	<p>Winter term: Basic vocabulary Spanish, morphology and syntax of tense and mode in Spanish. Basic knowledge in applied geography.</p> <p>Summer term: Enhancement of the basic knowledge in Spanish; Introduction of the terminology of economics; enhancing the students' grammatical skills.</p>
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	<p>Winter term: Effective use of limited linguistic means. Basic strategies to interact linguistically using subject specific contexts.</p> <p>Summer term: Basic strategies to interact linguistically using subject specific contexts.</p>
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	<p>Winter term: Application of the learned material in everyday situations: Understanding and Responding, simple reports.</p> <p>Summer term: Application of the learned material in professional discussions, dealing with economic issues orally and written.</p>
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	<p>Winter term: Students shall learn the syntactically correct use of the Spanish language.</p> <p>Summer term: Increasing sensibility for the correct and stylistically appropriate expression.</p>

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
<ul style="list-style-type: none"> - to enable judgment on the basis of existing facts - training of analytical and logic thinking - being able to communicate in an appropriate way - to encourage personal responsibility, e.g. self-dependent search for information on the Internet - being able to cooperate and work in a team through group work during the seminar - to strengthen the preparation and post-editing during the seminar main focus: presentation of own results - general communicative competence in Spanish - communicative competence in Spanish concerning situations in economy

Methodische Umsetzung / methodic implementation
60 hours (4 semester hours per week) of intensive text study, presentation and learning of the grammatical structures; text related talking and free talking in the target language

--

Unterrichtssprache / *teaching language*


Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule***Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature***

Tramontana: Intensivkurs. Schmetterlingsverlag. ISBN 3-89657-705-0

Additional exercise material can be obtained during the seminar/lecture.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K1863 Business Communication Fundamentals: General Language and Terminology (engl. / span.)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>Ext-01 Fakultät für Kulturwissenschaften</p> <p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>20</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Combination of K1813 und K1833 (feasible for IBS-BA students who began their studies between winterterm 05/06 and winter term 08/09)

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Winter term till summer term

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**

English: exercise with 4 semester hours per week
60 hours altogether
30% presentation and learning of the grammatical structures; 10% Phrasal Verbs; 60% intensive studying of texts
as well as text related talking and free talking in the target language

Spanish: 60 hours (4 semester hours per week) of intensive text study, presentation and learning of the grammatical
structures; text related talking and free talking in the target language


Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

English: exercise with 4 semester hours per week
60 hours altogether
30% presentation and learning of the grammatical structures; 10% Phrasal Verbs; 60% intensive studying of texts
as well as text related talking and free talking in the target language

Spanish: 60 hours (4 semester hours per week) of intensive text study, presentation and learning of the grammatical
structures; text related talking and free talking in the target language

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K1873 Business Communication Fundamentals: General Language and Terminology (engl. / franz.)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>Ext-01 Fakultät für Kulturwissenschaften</p> <p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>20</p> <p>in Arbeit / in work</p>

<p>Kurzbeschreibung / short description</p>
<p>Combination of K1813 und K1823 (feasible for IBS-BA students who began their studies between winterterm 05/06 and winter term 08/09)</p>

<p>Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)</p>
<p> </p>

<p>Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites</p>
<p>Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i></p>

<p>Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules</p>
<p>Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i></p>

<p>Prüfungsmodalitäten / assessments</p>		
<p>1.</p>	<p>100%</p>	<p>ak: Abschlussklausur / final written exam</p>
<p>2.</p>	<p>0%</p>	<p> </p>
<p>3.</p>	<p>0%</p>	<p> </p>
<p>4.</p>	<p>0%</p>	<p> </p>
<p>5.</p>	<p>0%</p>	<p> </p>
<p>Summe</p>		<p>100%</p>

<p>Zeitmodus / semester</p>
<p>Winter term till summer term</p>

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
 Methodenwissen:
methodic competence
 Transferkompetenz:
transfer competence
 Normativ-
 bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

English: exercise with 4 semester hours per week
 60 hours altogether
 30% presentation and learning of the grammatical structures; 10% Phrasal Verbs; 60% intensive studying of texts as well as text related talking and free talking in the target language

French: The background knowledge about social and political topics is imparted via texts. (30 hours). Other key qualifications are gained through practical exercises using the media (30 hours).

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


English: exercise with 4 semester hours per week
 60 hours altogether
 30% presentation and learning of the grammatical structures; 10% Phrasal Verbs; 60% intensive studying of texts as well as text related talking and free talking in the target language

French: The background knowledge about social and political topics is imparted via texts. (30 hours). Other key qualifications are gained through practical exercises using the media (30 hours).

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K2863 Introduction to the Principal Language Skills (engl. / span.)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>Ext-01 Fakultät für Kulturwissenschaften</p> <p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Teilmodul 1: International Communication:
In diesem Modul steht der Erwerb kommunikativer Fähigkeiten, wie der adäquate Gebrauch der Terminologie im Vordergrund. Zudem greift das Modul gezielt die Schwierigkeiten der Sprache und ihrer Idiomatik auf. Besprochen werden diese sprachlichen Eigenheiten anhand von aktuellen Wirtschaftstexten und Filmmaterialien unterschiedlicher Wirtschaftsbereiche. Gleichzeitig wird eine breite Palette von wirtschaftsterminologischen Fachbegriffen eingeführt und anhand von Übungen gefestigt. Die aufgegriffenen Wirtschaftsthemen werden ausführlich diskutiert. Für die Präsentationen werden relevante Texte und Filmmaterialien aus dem Wirtschafts- und aus dem soziokulturellen Bereich von den Studierenden bearbeitet und präsentiert.

Teilmodul 2: Redacción de textos y presentación:
Das Modul besteht aus dem Erwerb von schriftlichen Fähigkeiten, fortgeschrittenen grammatischen Strukturen und Vorbereitungen für einen Auslandsaufenthalt. .

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

K2863-1 International Communication (45 h Kontaktzeit, 105 h Selbststudium), Dozent: N.N.

K2863-2 Redacción de textos y presentación (45 h Kontaktzeit, 105 h Selbststudium), Dozent: Dr. Dorothea Wagner, Susana Ludwig

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|----------------------------------|
| 1. | 33% | ak1: Abschlussklausur-1 / exam-1 |
| 2. | | pp: Präsentation / presentation |

	13%	mp: Mündliche Prüfung / oral exam
3.	5%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
4.	38%	ak2: Abschlussklausur-2 / exam-2
5.	13%	pa: Projektarbeit / project work
<hr/>		
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :
 Prüfungsmodalitäten 1-3 gehören zum Teilmodul 1: International Communication, Prüfungsmodalitäten 4-5 zum Teilmodul 2: Redacción de textos y presentación. Die prozentualen Angaben zu den Gewichten der Einzelleistungen sind gerundete Werte. Die exakten Gewichte sind: 1. 32,5%, 2. 12,5%, 3. 5%, 4. 37,5% und 5. 12,5%. Die Prüfungsformen werden abhängig von der Teilnehmerzahl partiell angepasst. Innerhalb der beiden Teilmodule können auch mündliche Prüfungen, Hausarbeiten oder kleine Projekte zu erbringen sein.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Aufbau eines breiten Fachvokabulars in der Wirtschaftsterminologie; Konzentration sowohl auf aktuelle Wirtschaftsfragen, als auch auf wichtige Entwicklungen in der Weltwirtschaft anhand von Wirtschaftstexten und –filmen; Einführung in komplexe sprachliche Strukturen; Kenntnisse über die landesspezifischen Wirtschafts- und Betriebsstrukturen
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Strategien im schriftlichen Ausdruck allgemein und spezifisch auf Bewerbungen bezogen; Strategien bei Präsentationen; Textanalyse auf fortgeschrittenem Niveau (ausgewählte strukturelle und stilistische Aspekte)
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Flüssiger mündlicher und schriftlicher Ausdruck zu Wirtschaftsthemen in Spanisch und Englisch allgemein, und spezifisch in Bewerbungssituationen
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Sicherheit im schriftlichen und mündlichen Umgang mit schwierigen sprachlichen Strukturen der Zielsprache; Ausdruck von eigenen Meinungen und Verteidigung von diesen; Fähigkeit mit verschiedenen internationalen Bedingungen umzugehen, wie zum Beispiel in Bezug auf Wirtschaftsethik und kulturelle Unterschiede.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Seminar, Vor- und Nachbereitung am Veranstaltungsmaterial, Projektarbeit
 Eigenverantwortliche Informationssuche, u.a. im Internet
 Mit der Hilfe von visuellen Materialien und Artikeln aus wissenschaftlich hochwertigen Zeitschriften, sollen die Studierenden folgende Kompetenzen entwickeln:

- Erfassung von Hauptaussagen eines Textes mit zusammenhängenden Hinweisen (Schlüsselwörter)
- Erwerb der Fähigkeit zu authentischer Kommunikation in Wirtschaftskontexten
- Analyse und Evaluation von zum Beispiel Autoren Autorität, Glaubwürdigkeit und Objektivität.
- Erkennen von falschen Argumenten, zum Beispiel Verallgemeinerungen und kategorischen Aussagen
- Evaluation von Schreibstilen, zum Beispiel Klarheit, Logik und Struktur
- Erkennen von verwendeten Sprachtypen, zum Beispiel neutral, emotional, sarkastisch etc.
- Korrektur und Änderungen
- kritische Diskussionen mit Verwendung von Argumenten und Gegenargumente
- grundlegende Präsentationsfähigkeiten

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Übung, Projektarbeit, Gruppenarbeit, Coaching; interaktive Bearbeitung multimedialer Materialien und Präsentationen

Unterrichtssprache / *teaching language*


Deutsch English Francais Espaniol

jeweilige Zielsprache

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Material kann von der Website <http://groups.uni-paderborn.de/ibs/> heruntergeladen werden.
Wo angebracht, wird das Material im Unterricht verteilt.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K2864 Business Writing Skills (engl. / span.)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>Ext-01 Fakultät für Kulturwissenschaften</p> <p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / *short description*

Teilmodul 1: Writing for Business

Es werden die formalen Aspekte, Strukturen und Phraseologie der Geschäftsbriefe erarbeitet. Die Wirtschaftskorrespondenz konzentriert sich auf die Vermittlung derjenigen Fertigkeiten, die zur Anfertigung der gesamten Bandbreite von Geschäftsbriefen und -dokumenten notwendig sind.

Die Veranstaltung befasst sich darüber hinaus mit der Anfertigung von Proposals (Vorschläge zum weiteren Arbeitsverfahren) basierend auf Texten zu wirtschaftsbezogenen Fragen, wie sie gegenwärtig in Großbritannien und in den USA diskutiert werden, Bewerbungsschreiben und Lebensläufen.

Teilmodul 2: Solicitudes y presentaciones/ Correspondencia comercial

Für die Präsentation werden Texte zu wirtschaftlichen und soziokulturellen Fragestellungen zur Verfügung gestellt. Gegenstand ist außerdem die interne Kommunikation in einer Firma sowie Bewerbungen, Lebensläufe und Motivationsschreiben. Außerdem wird der professionelle Schriftverkehr in wirtschaftlichen Kontexten auf Spanisch behandelt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / *courses (module elements)*

K2864-1: Writing for Business (45 h Kontaktzeit, 105 h Selbststudium), Dozent: N.N.

K2864-2: Solicitudes y presentaciones/ Correspondencia comercial (45 h Kontaktzeit, 105 h Selbststudium), Dozent: N.N.

Empfohlene Voraussetzungen / *prerequisites*

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / *overlapping modules*

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / *assessments*

- | | | |
|----|-----|----------------------------------|
| 1. | 45% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 2. | | pa: Projektarbeit / project work |

	5%	
3.	10%	mp: Mündliche Prüfung / oral exam
4.	10%	pp: Präsentation / presentation
5.	30%	pa: Projektarbeit / project work
<hr/>		
Summe	100%	
Erläuterungen / comments :		
<p>Prüfungsmodalitäten 1-3 gehören zum Teilmodul 1: Writing for Business, Prüfungsmodalitäten 4-5 zum Teilmodul 2: Solicitudes y presentaciones/Correspondencia Comercial. Die Prüfungsformen werden abhängig von der Teilnehmerzahl partiell angepasst. Innerhalb der beiden Teilmodule können auch mündliche Prüfungen, schriftliche Prüfungen/ Hausarbeiten zu erbringen sein.</p>		

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Spezifisches begriffliches Instrumentarium; Phraseologie; formale Gestaltung; Aneignung und Vertiefung des Wortschatzes in spezifischen Bereichen des Wirtschaftsgeschehens.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Methodenwissen: grammatische Differenzierungsfähigkeit und Präzision; textuelle Organisation; strukturelle und inhaltliche Kohäsion. Schreiben mit Klarheit, Relevanz, Logik und Genauigkeit.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Zielgruppenspezifische Textkomposition; Relevanz und Angemessenheit; Vorbereiten von speziellen Wirtschaftsbriefen, Angeboten und anderen wichtigen Geschäftsbriefen; Textanalyse; Vorbereitung, Planung und Strukturierung von eigenen schriftlichen Aufgaben; Diskussion und Vorbereitung in Teams; Anfertigung von Sprachübungen relevant in geschäftlichem Briefverkehr; Flüssiger mündlicher und sprachlicher Ausdruck zu Wirtschaftsthemen in Spanisch
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Betrachtung von alltäglicher Kommunikation in Wirtschaftssituationen und Betrachtung von Artikeln mit Bezug zu Wirtschaftsfragen; Sicherheit in schriftlicher wie mündlicher Kommunikation im Geschäftsalltag

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Kooperations- und Teamfähigkeit in Projektgruppen Eigenverantwortliche Informationssuche, u.a. im Internet Präsentation eigener Ergebnisse Die erlernten Qualifikationen beinhalten: - Brainstorming und Analyse von Begebenheiten in Großbritannien und den USA - generelle Kommunikationsfähigkeiten, notwendig für den geschäftlichen Schriftverkehr - angemessene Kommunikation für das Zielpublikum - Gruppenarbeit und Kooperation - Delegation und Organisation - Einhalten von Abgabefristen - Bewerbungen: Lebenslauf und Motivationsschreiben

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Anwendung der textkompositorischen Fertigkeiten in realitätsnahen Situationen

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input checked="" type="checkbox"/> Espaniol

jeweilige Zielsprache


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Teilmodul 1: Writing for Business

- Ashley, A.: Oxford handbook of commercial correspondence, OUP,
- Ashley, A.: Oxford correspondence workbook, OUP,
- Economist Style Guide, Profile Books,
- Jackson, T.: The Perfect CV, Bath UK, Paitkus Books,
- Lee, A.: Bewerben in Europa, Niederhausen/Ts, Falken,
- Schmidke, C.: Bewerben in den USA, Niederhausen/Ts, Falken

Teilmodul 2: Solicitudes y presentaciones/ Correspondencia comercial
Material kann von der Website www.upb.de/ibs heruntergeladen werden.
Wo angebracht, wird das Material im Unterricht verteilt.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K2865 Workshops and Culture Studies (engl. / span.)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>Ext-01 Fakultät für Kulturwissenschaften</p> <p>Wagner, Dorothea Dr. Flore, Johanna</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / *short description*

Teilmodul 1: Creación de la empresa

In diesem Kurs erlernt man durch praktische und theoretische Übungen die Fähigkeit, zielgerichtete Kommunikation im beruflichen Bereich erfolgreich einzusetzen. Grundlage für den Lernstoff wird die Gründung eines virtuellen Unternehmens sein. Es wird an einer globalen Simulation geübt. Durch Fallbeispiele werden verschiedene Projekte und Aufgaben realistisch und praxisnah nachgestellt. Die sprachlichen Kenntnisse der Studierenden werden im spanischen und lateinamerikanischen Kontext vertieft. Die aktive Beteiligung der Studierenden, wie Entscheidungen treffen, Beschlüsse fassen, Probleme lösen, ist sehr wichtig.

Teilmodul 2: Business in an International Context I

Das Teilmodul Business in an International Context I zielt darauf ab, die Kompetenz der Studierenden in englisch-, spanisch- und französischsprachigen Ländern zu stärken. Das Teilmodul umfasst die Themenbereiche: (1) Geschichte, Kultur, Gesellschaft, (2) Politik und (3) Business & Management im internationalen Kontext. Mögliche Themen sind zum Beispiel Bildungssysteme, wirtschaftliche Strukturen und Institutionen sowie die Auswirkungen dieser Rahmenbedingungen auf das Wirtschaften. Verschiedene kulturtheoretische Ansätze und institutionelle Theorien werden eingeführt und in Bezug auf unterschiedliche Kulturkreise angewendet.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / *courses (module elements)*

K2865-1: Creación de la empresa (45 h Kontaktzeit, 105 h Selbststudium), Dozent: Susana Ludwig, Juan Cerero-Ayuso

K2865-2: Business in an International Context I (insgesamt 150 Arbeitsstunden, wobei Kontaktzeit und Selbststudium durch den Dozent individuell festgelegt werden), Dozent: N.N

Empfohlene Voraussetzungen / *prerequisites*

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / *comments :*

Die Voraussetzungen dienen der Einhaltung der Progression. Ausnahmen nur in begründeten Fällen und bei expliziter Zustimmung.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / *overlapping modules*

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	10%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
2.	25%	pa: Projektarbeit / project work
3.	15%	pa: Projektarbeit / project work pp: Präsentation / presentation
4.	50%	ak: Abschlussklausur / final written exam
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Prüfungsmodalitäten 1-3 gehören zum Teilmodul 1: Creación de la empresa, Prüfungsmodalität 4 gehört zum Teilmodul 2: Business in an International Context.

Die Prüfungsformen werden abhängig von der Teilnehmerzahl partiell angepasst. Innerhalb der beiden Teilmodule können auch mündliche Prüfungen, schriftliche Prüfungen oder Hausarbeiten zu erbringen sein.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Erfolgspotential unterschiedlicher Präsentations- und Redetechniken Internationale Firmengründung; fundiertes Wissen über kulturelle und institutionelle Charakteristika verschiedener Länder.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Anfertigung einer selbständigen Arbeit; Präsentationstechniken in Spanisch; kulturelle und institutionelle Theorien in internationalen Kontexten; Vertiefung des kulturellen Verständnisses von Studenten.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der gelernten Strategien zur Unternehmensgründung in realistischen Kontexten; Anwendung der gelernten Konzepte und Theorien; Stärkung der Kompetenzen in internationalen Wirtschaftskontexten.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Sicherheit im Umgang mit schwierigen sprachlichen Strukturen der Zielsprache; Sensibilisierung für den Einfluss von kulturellen und institutionellen Gegebenheiten auf internationale Wirtschaftsprozesse.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Veranstaltung, Vor- und Nachbereitung am Veranstaltungsmaterial
Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Teilmodul 1: Creación de la empresa
Selbständiges Erarbeiten einer Firmengründung in Gruppen unter Anleitung der Dozenten

Teilmodul 2: Business in an International Context I
Vorlesungen und Literaturbearbeitung.


Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

jeweilige Zielsprache

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule***Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature***

Material kann von der Website <http://www.upb.de/ibs> heruntergeladen werden. Lehrmaterial beinhaltet u.a. Lesematerial, Zeitungsartikel, Ausschnitte wichtiger Literatur, Filmausschnitte, CDs, aktuelle Nachrichten.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K2866 Presentation Skills and Culture Studies (engl. / span.)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>Ext-01 Fakultät für Kulturwissenschaften</p> <p>Wagner, Dorothea Dr. Flore, Johanna</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / *short description*

Teilmodul 1: Meetings and Presentations

Ergebnisse aus Kleingruppenarbeit werden präsentiert und verteidigt; sie bilden die Grundlage weiterer Debatten. Über diese Unterrichtsabläufe werden Protokolle angefertigt. Der Kurs bereitet auf ausführliche Präsentationen in der Zielsprache vor. In den Veranstaltungen werden zunächst die theoretischen Grundlagen von Präsentationen vorgestellt und anschließend praktisch erprobt, wobei das Augenmerk darauf gelegt wird den Teilnehmern methodologische Konzepte für Präsentationen zu vermitteln. Es werden sowohl individuelle als auch Gruppenpräsentationen abgehalten. Daneben wird eine Reihe grammatikalischer Schwierigkeiten wiederholt und das Vokabular erweitert.

Teilmodul 2: Business in an International Context II

Das Teilmodul Business in an International Context II zielt darauf ab, die Kompetenz der Studierenden in englisch-, spanisch- und französischsprachigen Ländern zu stärken. Das Teilmodul fokussiert die Themenbereiche: (1) Geschichte, Kultur, Gesellschaft, (2) Politik und (3) Business & Management in verschiedenen Ländern. Mögliche Themen sind zum Beispiel Bildungssysteme, wirtschaftliche Strukturen und Institutionen sowie die Auswirkungen dieser Rahmenbedingungen auf das Wirtschaften. Studierende lernen die Anwendung grundlegender kulturwissenschaftlicher Theorien und Konzepte am Beispiel der verschiedenen Länder. Der Schwerpunkt liegt auf drei Regionen in den folgenden Kulturkreisen: Iberoamerikanische Regionen, französischsprachige Länder, angelsächsische Cluster.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / *courses (module elements)*

K2866-1: Meetings and Presentations (45 h Kontaktzeit, 105 h Selbststudium), Dozent: N.N.
K2866-2: Business in an International Context II (insgesamt 150 Arbeitsstunden, wobei Kontaktzeit und Selbststudium durch den Dozent individuell festgelegt werden), Dozent: N.N.

Empfohlene Voraussetzungen / *prerequisites*

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / *overlapping modules*

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	pa: Projektarbeit / project work
2.	50%	ak: Abschlussklausur / final written exam
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Prüfungsmodalität 1 gehört zum Teilmodul 1: Meetings and Presentations, Prüfungsmodalität 2 zum Teilmodul 2: Business in an International Context II.

Die Prüfungsformen können von dem verantwortlichen Dozenten partiell angepasst werden. Innerhalb der beiden Teilmodule können auch mündliche Prüfungen, schriftliche Prüfungen/ Hausarbeiten zu erbringen sein.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Erfolgspotential unterschiedlicher Präsentations- und Redetechniken; Angemessene Reaktion zu gegebenen Informationen; Angemessene mündliche Antworten (vorbereitet und spontan) in Besprechungen mit Bezug zu Wirtschafts- und Unternehmensfragen; Grammatische Genauigkeit und eine große Anzahl an Vokabeln in sowohl vorbereiteten als auch unvorbereiteten Situationen; Zeigen von Vorstellungskraft, Originalität und Wissen in Bezug auf die Wirtschaft bei der Darstellung in der vorgegebenen Situation; Fundiertes Wissen über kulturelle und institutionelle Charakteristika verschiedener Länder.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Kommunikations- und Kooperationsstrategien; Textanalyse und fortgeschrittene Präsentationsfähigkeiten; Hohes sprachliches Niveau in spontanen Situationen; Grundlegende kulturwissenschaftliche Theorien und Konzepte Vertiefung des kulturellen Verständnisses von Studenten
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Sicherheit im mündliche Ausdruck; Präsentationsfähigkeiten; Kritikfähigkeit; Eloquenz und Schlagfertigkeit in unerwarteten Situationen. Einsatz der Interaktionsstrategien in unterschiedlichen Rollensituationen; Anwendung der gelernten Konzepte und Theorien bei der Analyse verschiedener Länder; Stärkung der Kompetenzen in internationalen Wirtschaftskontexten
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung von Präsentationen anhand ausgewählter Kriterien; Bewertung von Wirtschaftssituationen; Darstellung eigener Meinungen; Sensibilisierung für den Einfluss von kulturellen und institutionellen Gegebenheiten auf internationale Wirtschaftsprozesse

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Präsentationsfähigkeiten sind:
- Organisation und Gliederung der Präsentation
 - Sprachfokus, inklusive Grammatik, Vokabular, Aussprache und Stimmlage
 - Vermeidung ablenkender Sprachgewohnheiten
 - Kommunikationsmethoden
 - Verwendung rhetorischer Fragen und dramatischer Strukturen
 - Wegweisen der Argumentationslinie
 - Körpersprache, z.B. Körperhaltung, Gestik, Augenkontakt, Körpersprache des Hörerkreises
 - aussagekräftige Verwendung unterstützenden Materialien
 - Taktiken im Umgang mit Fragen
 - Erfassung von Hauptaussagen eines Textes mit zusammenhängenden Hinweisen (Schlüsselwörter)
 - Analyse und Evaluation von zum Beispiel Autoren Autorität, Glaubwürdigkeit und Objektivität.
 - Erkennen von falschen Argumenten, zum Beispiel Verallgemeinerungen und kategorischen Aussagen

- Evaluation von Schreibstilen, zum Beispiel Klarheit, Logik und Struktur
 - Erkennen von verwendeten Sprachtypen, zum Beispiel neutral, emotional, sarkastisch etc.
 - Korrektur und Änderungen
 - kritische Diskussionen mit Verwendung von Argumenten und Gegenargumente
 - grundlegende Präsentationsfähigkeiten
- Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Veranstaltung, Vor- und Nachbereitung am Veranstaltungsmaterial

Methodische Umsetzung / *methodic implementation*

Teilmodul 1: Meetings and Presentations

Die Strategien werden in Fallstudien und simulierten Sitzungen eingeübt, u.a. Leiten von Sitzungen, Führen von Protokollen, usw.

Teilmodul 2: Business in an International Context II

Vorlesungen und Literaturbearbeitung

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

jeweilige Zielsprache

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Teilmodul 1: Meetings and Presentations

Filme:

- BBC World
- BBC (digital)
- Eine große Auswahl an Dokumentarfilmen stehen im IMT bereit


Literatur: Zeitschriften und Zeitungen

- Economist: <http://www.economist.com/>
- Guardian Unlimited: <http://www.guardian.co.uk/>
- Independent: <http://www.independent.co.uk/>

New York Times: <http://www.nytimes.com/>

Teilmodul 2: Business in an International Context II

Lehrmaterial beinhaltet u.a. Lesematerial, Zeitungsartikel, Ausschnitte wichtiger Literatur, Filmausschnitte, CDs, aktuelle Nachrichten.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K2873 Introduction to the Principal Language Skills (engl. / fran.)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>Ext-01 Fakultät für Kulturwissenschaften</p> <p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Teilmodul 1: International Communication:
In diesem Modul steht der Erwerb kommunikativer Fähigkeiten, wie der adäquate Gebrauch der Terminologie im Vordergrund. Zudem greift das Modul gezielt die Schwierigkeiten der Sprache und ihrer Idiomatik auf. Besprochen werden diese sprachlichen Eigenheiten anhand von aktuellen Wirtschaftstexten und Filmmaterialien unterschiedlicher Wirtschaftsbereiche. Gleichzeitig wird eine breite Palette von wirtschaftsterminologischen Fachbegriffen eingeführt und anhand von Übungen gefestigt. Die aufgegriffenen Wirtschaftsthemen werden ausführlich diskutiert. Für die Präsentationen werden relevante Texte und Filmmaterialien aus dem Wirtschafts- und aus dem soziokulturellen Bereich von den Studierenden bearbeitet und präsentiert.

Teilmodul 2: Correspondance Commerciale:
Neben der Vertiefung der Grammatik werden die formalen Aspekte, die Strukturen und die Phraseologie von Geschäftsbriefen erarbeitet. Eine breite Palette von Wirtschaftstermini wird eingeführt und anhand von Übungen gefestigt. Die Veranstaltung „Correspondance Commerciale“ befasst sich darüber hinaus mit der Anfertigung von Motivationsschreiben und Lebensläufen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

K2873-1 International Communication (45 h Kontaktzeit, 105 h Selbststudium), Dozent: N.N.
K2873-2: Correspondance Commerciale (45 h Kontaktzeit, 105 h Selbststudium), Dozent: Bomaud Hoffmann

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|----------------------------------|
| 1. | 33% | ak1: Abschlussklausur-1 / exam-1 |
| 2. | | pp: Präsentation / presentation |

	13%	mp: Mündliche Prüfung / oral exam
3.	5%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
4.	50%	ak2: Abschlussklausur-2 / exam-2
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :

Prüfungsmodalitäten 1-3 gehören zum Teilmodul 1: International Communication, Prüfungsmodalität 4 zum Teilmodul 2: Correspondance Commerciale. Die prozentualen Angaben zu den Gewichten der Einzelleistungen sind gerundete Werte. Die exakten Gewichte sind: 1. 32,5%, 2. 12,5%, 3. 5% und 4. 50%.
Die Prüfungsformen werden abhängig von der Teilnehmerzahl partiell angepasst. Innerhalb der beiden Teilmodule können auch mündliche Prüfungen, Hausarbeiten oder kleine Projekte zu erbringen sein.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Aufbau eines breiten Fachvokabulars in der Wirtschaftsterminologie; Konzentration sowohl auf aktuelle Wirtschaftsfragen, als auch auf wichtige Entwicklungen in der Weltwirtschaft anhand von Wirtschaftstexten und -filmen; spezifisches begriffliches Instrumentarium; Phraseologie; formale Gestaltung; Aneignung und Vertiefung des Wortschatzes in spezifischen Bereichen des Wirtschaftsgeschehens
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Textanalyse auf fortgeschrittenem Niveau (ausgewählte strukturelle und stilistische Aspekte); grammatische Differenzierungsfähigkeit und Präzision; textuelle Organisation; strukturelle und inhaltliche Kohäsion
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Flüssiger mündlicher und schriftlicher Ausdruck zu Wirtschaftsthemen in Französisch und Englisch allgemein; zielgruppenspezifische Textkomposition: Relevanz und Angemessenheit
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Sicherheit im schriftlichen und mündlichen Umgang mit schwierigen sprachlichen Strukturen der Zielsprache; Ausdruck von eigenen Meinungen und Verteidigung von diesen; Fähigkeit mit verschiedenen internationalen Bedingungen umzugehen, wie zum Beispiel in Bezug auf Wirtschaftsethik und kulturelle Unterschiede.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Seminar, Vor- und Nachbereitung am Veranstaltungsmaterial, Projektarbeit
Eigenverantwortliche Informationssuche, u.a. im Internet
Mit der Hilfe von visuellen Materialien und Artikeln aus wissenschaftlich hochwertigen Zeitschriften, sollen die Studierenden folgende Kompetenzen entwickeln:

- Erfassung von Hauptaussagen eines Textes mit zusammenhängenden Hinweisen (Schlüsselwörter)
- Erwerb der Fähigkeit zu authentischer Kommunikation in Wirtschaftskontexten
- Analyse und Evaluation von zum Beispiel Autoren Autorität, Glaubwürdigkeit und Objektivität.
- Erkennen von falschen Argumenten, zum Beispiel Verallgemeinerungen und kategorischen Aussagen
- Evaluation von Schreibstilen, zum Beispiel Klarheit, Logik und Struktur
- Erkennen von verwendeten Sprachtypen, zum Beispiel neutral, emotional, sarkastisch etc.
- Korrektur und Änderungen
- kritische Diskussionen mit Verwendung von Argumenten und Gegenargumente
- grundlegende Präsentationsfähigkeiten

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Interaktive Bearbeitung multimedialer Materialien und Präsentationen; Anwendung der textkompositorischen Fertigkeiten in realitätsnahen Situationen

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol


jeweilige Zielsprache

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Material kann von der Webseite www.upb.de/ibs heruntergeladen werden.

Teilmodul 2: Correspondance Commerciale
Ein Skript wird verteilt.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K2874 Business Writing Skills (engl. / fran.)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>Ext-01 Fakultät für Kulturwissenschaften</p> <p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Teilmodul 1: Writing for Business
 Es werden formale Aspekte, Strukturen und Phraseologie von Geschäftsbriefen erarbeitet.
 Die Wirtschaftskorrespondenz konzentriert sich auf die Vermittlung derjenigen Fertigkeiten, die zur Anfertigung der gesamten Bandbreite von Geschäftsbriefen und –dokumenten notwendig sind.
 Die Veranstaltung befasst sich darüber hinaus mit der Anfertigung von Proposals (Vorschläge zum weiteren Arbeitsverfahren) basiert auf Texten zu wirtschaftsbezogenen Fragen, wie sie gegenwärtig in Großbritannien und in den USA diskutiert werden; Bewerbungsschreiben und Lebensläufen.

Teilmodul 2: La vie de l'entreprise
 „La vie de l'entreprise“ stellt eine Fortsetzung und Intensivierung des "Correspondance Commerciale"-Kurses (drittes Semester) dar. Wirtschaftstermini um das Thema „Unternehmen in Frankreich“ werden eingeführt und anhand von Übungen und Textarbeit gefestigt. Gegenstand ist außerdem die interne Kommunikation in einer Firma.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

K2864-1: Writing for Business (45 h Kontaktzeit, 105 h Selbststudium), Dozent: N.N.
 K2864-2: La vie de l'entreprise (45 h Kontaktzeit, 105 h Selbststudium), Dozent: Bomaud Hoffmann

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|----------------------------------|
| 1. | 45% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 2. | 5% | pa: Projektarbeit / project work |
| 3. | 30% | ha: Hausarbeit / home assignment |

4.	15%	ue: Übung / exercises
5.	5%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
Summe		100%

Erläuterungen / comments :
 Prüfungsmodalitäten 1-2 gehören zum Teilmodul 1: Writing for Business, Prüfungsmodalitäten 3-5 zum Teilmodul 2: La vie de l'entreprise.
 Die Prüfungsformen werden abhängig von der Teilnehmerzahl partiell angepasst. Innerhalb der beiden Teilmodule können auch mündliche Prüfungen, schriftliche Prüfungen/ Hausarbeiten zu erbringen sein.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Spezifisches begriffliches Instrumentarium; Phraseologie; formale Gestaltung; Aneignung und Vertiefung des Wortschatzes in spezifischen Bereichen des Wirtschaftsgeschehens.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Methodenwissen: grammatische Differenzierungsfähigkeit und Präzision; textuelle Organisation; strukturelle und inhaltliche Kohäsion. Schreiben mit Klarheit, Relevanz, Logik und Genauigkeit. Textanalyse (ausgewählte strukturelle und stilistische Aspekte). Einsatz der Interaktionsstrategien in unterschiedlichen Rollensituationen.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Zielgruppenspezifische Textkomposition; Relevanz und Angemessenheit; Vorbereiten von speziellen Wirtschaftsbriefen, Angeboten und anderen wichtigen Geschäftsbriefen; Textanalyse; Vorbereitung, Planung und Strukturierung von eigenen schriftlichen Aufgaben; Diskussion und Vorbereitung in Teams; Anfertigung von Sprachübungen relevant in geschäftlichem Briefverkehr; Flüssiger mündlicher und sprachlicher Ausdruck zu Wirtschaftsthemen in Französisch
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Betrachtung von alltäglicher Kommunikation in Wirtschaftssituationen und Betrachtung von Artikeln mit Bezug zu Wirtschaftsfragen; Sicherheit in schriftlicher wie mündlicher Kommunikation im Geschäftsalltag

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Kooperations- und Teamfähigkeit in Projektgruppen
 Eigenverantwortliche Informationssuche, u.a. im Internet
 Präsentation eigener Ergebnisse
 Die erlernten Qualifikationen beinhalten:
 - Brainstorming und Analyse von Begebenheiten in Großbritannien und den USA
 - generelle Kommunikationsfähigkeiten, notwendig für den geschäftlichen Schriftverkehr
 - angemessene Kommunikation für das Zielpublikum
 - Gruppenarbeit und Kooperation
 - Delegation und Organisation
 - Einhalten von Abgabefristen
 - Bewerbungen: Lebenslauf und Motivationsschreiben
 Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Veranstaltungsmaterial, Projektarbeit

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Teilmodul 1: Writing for Business
 Anwendung der textkompositorischen Fertigkeiten in realitätsnahen Situationen

Teilmodul 2: La vie de l'entreprise
 Interaktive Bearbeitung multimedialer Materialien. Strategien werden in simulierten Sitzungen eingeübt, z.B. Leiten von Sitzungen, führen von Protokollen

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

jeweilige Zielsprache

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule***Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature***


Teilmodul 1: Writing for Business

- Ashley, A.: Oxford handbook of commercial correspondence, OUP,
- Ashley, A.: Oxford correspondence workbook, OUP,
- Economist Style Guide, Profile Books,
- Jackson, T.: The Perfect CV, Bath UK, Paitkus Books,
- Lee, A.: Bewerben in Europa, Niederhausen/Ts, Falken,
- Schmidke, C.: Bewerben in den USA, Niederhausen/Ts, Falken

-

Teilmodul 2: La vie de l'entreprise

Ein Skript wird verteilt.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K2875 Workshops and Culture Studies (engl. / fran.)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>Ext-01 Fakultät für Kulturwissenschaften</p> <p>Wagner, Dorothea Dr. Flore, Johanna</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / *short description*

Teilmodul 1 : L'économie des régions françaises

L'économie des régions françaises informiert über das Wirtschaftsleben in Frankreich anhand von aktuellen Texten. Die Texte werden thematisch analysiert und debattiert. Textmaterialien unterstützen gezielt die Einzel- und Gruppenarbeit. Zudem bereitet „L'économie des régions françaises“ auf ausführliche Präsentationen in Französisch vor. In den Veranstaltungen werden zunächst die theoretischen Grundlagen von Präsentationen vorgestellt und anschließend praktisch erprobt.

Teilmodul 2: Business in an International Context I

Das Teilmodul Business in an International Context I zielt darauf ab, die Kompetenz der Studierenden in englisch-, spanisch- und französischsprachigen Ländern zu stärken. Das Teilmodul umfasst die Themenbereiche: (1) Geschichte, Kultur, Gesellschaft, (2) Politik und (3) Business & Management im internationalen Kontext. Mögliche Themen sind zum Beispiel Bildungssysteme, wirtschaftliche Strukturen und Institutionen sowie die Auswirkungen dieser Rahmenbedingungen auf das Wirtschaften. Verschiedene kulturtheoretische Ansätze und institutionelle Theorien werden eingeführt und in Bezug auf unterschiedliche Kulturkreise angewendet.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / *courses (module elements)*

K2875-1: L'économie des régions françaises (45 h Kontaktzeit, 105 h Selbststudium), Dozent: Bomaud Hoffmann
K2875-2: Business in an International Context I (insgesamt 150 Arbeitsstunden, wobei Kontaktzeit und Selbststudium durch den Dozent individuell festgelegt werden), Dozent: N.N.

Empfohlene Voraussetzungen / *prerequisites*

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / *overlapping modules*

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / *assessments*

1. pa: Projektarbeit / project work

	20%	
2.	10%	mp: Mündliche Prüfung / oral exam
3.	20%	ha: Hausarbeit / home assignment
4.	50%	ak: Abschlussklausur / final written exam
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :
 Prüfungsmodalitäten 1-3 gehören zum Teilmodul 1:L'économie des régions françaises, Prüfungsmodalität 4 zum Teilmodul 2: Business in an International Context I.
 Die Prüfungsformen werden abhängig von der Teilnehmerzahl partiell angepasst. Innerhalb der beiden Teilmodule können auch mündliche Prüfungen, schriftliche Prüfungen/ Hausarbeiten zu erbringen sein.

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Vertiefung des allgemesprachlichen und terminologischen Vokabulars; Erfolgspotential unterschiedlicher Präsentations- und Redetechniken; Angemessene mündliche Antworten in Besprechungen mit Bezug zu Wirtschaftsfragen; Fundiertes Wissen über kulturelle und institutionelle Charakteristika verschiedener Länder.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Textanalyse auf fortgeschrittenem Niveau (ausgewählte strukturelle und stilistische Aspekte); Präsentationstechniken in Französisch; kulturelle und institutionelle Theorien in internationalen Kontexten; Vertiefung des kulturellen Verständnisses von Studenten.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Flüssiger mündlicher und sprachlicher Ausdruck zu Wirtschaftsthemen in Französisch; Präsentationsfähigkeiten; Anwendung der gelernten Konzepte und Theorien; Stärkung der Kompetenzen in internationalen Wirtschaftskontexten.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Sicherheit im Umgang mit schwierigen sprachlichen Strukturen der Zielsprache; Sensibilisierung für den Einfluss von kulturellen und institutionellen Gegebenheiten auf internationale Wirtschaftsprozesse.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Teilmodul 1: L'économie des régions françaises Interaktive Bearbeitung multimedialer Materialien und Präsentationen Teilmodul 2: Business in an International Context I Vorlesungen und Literaturbearbeitung.

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input checked="" type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
jeweilige Zielsprache


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Material kann von der Website <http://www.upb.de/ibs> heruntergeladen werden. Lehrmaterial beinhaltet u.a. Lesematerial, Zeitungsartikel, Ausschnitte wichtiger Literatur, Filmausschnitte, CDs, aktuelle Nachrichten.

Teilmodul 1: L'économie des régions françaises

Ein Skript wird verteilt.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K2876 Presentation Skills and Culture Studies (engl. / fran.)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>Ext-01 Fakultät für Kulturwissenschaften</p> <p>Wagner, Dorothea Dr. Flore, Johanna</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / *short description*

Teilmodul 1: Meetings and Presentations

Ergebnisse aus Kleingruppenarbeit werden präsentiert und verteidigt, sie bilden die Grundlage weiterer Debatten. Über diese Unterrichtsabläufe werden Protokolle angefertigt. Der Kurs bereitet auf ausführliche Präsentationen in der Zielsprache vor. In den Veranstaltungen werden zunächst die theoretischen Grundlagen von Präsentationen vorgestellt und anschließend praktisch erprobt, wobei das Augenmerk auf folgende Aspekte gelegt wird: den Teilnehmern methodologische Konzepte für Präsentationen vermittelt. Es werden sowohl individuelle als auch Gruppenpräsentationen abgehalten. Daneben wird eine Reihe grammatischer Schwierigkeiten wiederholt und das Vokabular erweitert.

Teilmodul 2: Business in an International Context II

Das Teilmodul Business in an International Context II zielt darauf ab, die Kompetenz der Studierenden in englisch-, spanisch- und französischsprachigen Ländern zu stärken. Das Teilmodul fokussiert die Themenbereiche: (1) Geschichte, Kultur, Gesellschaft, (2) Politik und (3) Business & Management in verschiedenen Ländern. Mögliche Themen sind zum Beispiel Bildungssysteme, wirtschaftliche Strukturen und Institutionen sowie die Auswirkungen dieser Rahmenbedingungen auf das Wirtschaften. Studierende lernen die Anwendung grundlegender kulturwissenschaftlicher Theorien und Konzepte am Beispiel der verschiedenen Länder. Der Schwerpunkt liegt auf drei Regionen in den folgenden Kulturkreisen: Iberoamerikanische Regionen, französischsprachige Länder, angelsächsische Cluster.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / *courses (module elements)*

K2866-1: Meetings and Presentations (45 h Kontaktzeit, 105 h Selbststudium), Dozent: N.N.
K2866-2: Business in an International Context II (insgesamt 150 Arbeitsstunden, wobei Kontaktzeit und Selbststudium durch den Dozent individuell festgelegt werden), Dozent: N.N

Empfohlene Voraussetzungen / *prerequisites*

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / *overlapping modules*

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	ak1: Abschlussklausur-1 / exam-1
2.	50%	ak2: Abschlussklausur-2 / exam-2
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

Prüfungsmodalität 1 gehört zum Teilmodul 1: Meetings and Presentations, Prüfungsmodalitäten 2 zum Teilmodul 2: Business in an International Context II.

Die Prüfungsformen können von dem verantwortlichen Dozenten partiell angepasst werden. Innerhalb der beiden Teilmodule können auch mündliche Prüfungen, schriftliche Prüfungen/ Hausarbeiten zu erbringen sein.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Erfolgspotential unterschiedlicher Präsentations- und Redetechniken; Angemessene Reaktion zu gegebenen Informationen; Angemessene mündliche Antworten (vorbereitet und spontan) in Besprechungen mit Bezug zu Wirtschafts- und Unternehmensfragen; Grammatische Genauigkeit und eine große Anzahl an Vokabeln in sowohl vorbereiteten als auch unvorbereiteten Situationen; Zeigen von Vorstellungskraft, Originalität und Wissen in Bezug auf die Wirtschaft bei der Darstellung in der vorgegebenen Situation; Fundiertes Wissen über kulturelle und institutionelle Charakteristika verschiedener Länder.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Kommunikations- und Kooperationsstrategien; Textanalyse und fortgeschrittene Präsentationsfähigkeiten; Hohes sprachliches Niveau in spontanen Situationen; Grundlegende kulturwissenschaftliche Theorien und Konzepte; Vertiefung des kulturellen Verständnisses von Studenten.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Sicherheit im mündliche Ausdruck; Präsentationsfähigkeiten; Kritikfähigkeit; Eloquenz und Schlagfertigkeit in unerwarteten Situationen; Einsatz der Interaktionsstrategien in unterschiedlichen Rollensituationen; Anwendung der gelernten Konzepte und Theorien bei der Analyse verschiedener Länder; Stärkung der Kompetenzen in internationalen Wirtschaftskontexten.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung von Präsentationen anhand ausgewählter Kriterien; Bewertung von Wirtschaftssituationen; Darstellung eigener Meinungen; Sensibilisierung für den Einfluss von kulturellen und institutionellen Gegebenheiten auf internationale Wirtschaftsprozesse

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Präsentationsfähigkeiten sind:
- Organisation und Gliederung der Präsentation
 - Sprachfokus, inklusive Grammatik, Vokabular, Aussprache und Stimmlage
 - Vermeidung ablenkender Sprachgewohnheiten
 - Kommunikationsmethoden
 - Verwendung rhetorischer Fragen und dramatischer Strukturen
 - Wegweisen der Argumentationslinie
 - Körpersprache, z.B. Körperhaltung, Gestik, Augenkontakt, Körpersprache des Hörerkreises
 - aussagekräftige Verwendung unterstützenden Materialien
 - Taktiken im Umgang mit Fragen
 - Erfassung von Hauptaussagen eines Textes mit zusammenhängenden Hinweisen (Schlüsselwörter)
 - Analyse und Evaluation von zum Beispiel Autoren Autorität, Glaubwürdigkeit und Objektivität.
 - Erkennen von falschen Argumenten, zum Beispiel Verallgemeinerungen und kategorischen Aussagen

- Evaluation von Schreibstilen, zum Beispiel Klarheit, Logik und Struktur
 - Erkennen von verwendeten Sprachtypen, zum Beispiel neutral, emotional, sarkastisch etc.
 - Korrektur und Änderungen
 - kritische Diskussionen mit Verwendung von Argumenten und Gegenargumente
 - grundlegende Präsentationsfähigkeiten
- Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Veranstaltung, Vor- und Nachbereitung am Veranstaltungsmaterial

Methodische Umsetzung / *methodic implementation*

Teilmodul 1: Meetings and Presentations

Die Strategien werden in Fallstudien und simulierten Sitzungen eingeübt, u.a. Leiten von Sitzungen, Führen von Protokollen, usw.

Teilmodul 2: Business in an International Context II

Vorlesungen und Literaturbearbeitung.

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

jeweilige Zielsprache

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Teilmodul 1: Meetings and Presentations

Filme:

- BBC World
- BBC (digital)
- Eine große Auswahl an Dokumentarfilmen stehen im IMT bereit


Literatur: Zeitschriften und Zeitungen

- Economist: <http://www.economist.com/>
- Guardian Unlimited: <http://www.guardian.co.uk/>
- Independent: <http://www.independent.co.uk/>

New York Times: <http://www.nytimes.com/>

Teilmodul 2: Business in an International Context II

Lehrmaterial beinhaltet u.a. Lesematerial, Zeitungsartikel, Ausschnitte wichtiger Literatur, Filmausschnitte, CDs, aktuelle Nachrichten.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K2885 Workshops and Culture Studies</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>Ext-01 Fakultät für Kulturwissenschaften</p> <p>Wozny, Caroline</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Dieses Modul dient zur Anrechnung von Leistungen im IBS-Sprachbereich, die im Rahmen eines Auslandsstudiums erbracht wurden. Es können individuelle Studienleistungen im Sprachbereich eingebracht werden. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten im Themenbereich zusammensetzen. Dies können Sprachkurse und/oder landeskundliche bzw. kulturwissenschaftliche Kurse in der ersten oder zweiten Sprache sein sowie wirtschaftswissenschaftliche Veranstaltungen in einer der beiden Zielsprachen.

Das Modul wird an Stelle von K2865 bzw. K2875 angerechnet, wenn es nicht möglich ist, an der ausländischen Universität die hierfür benötigte Aufteilung zwischen Englisch und Zweitsprache bzw. zwischen sprachpraktischen und landeskundlichen Kursen zu belegen. Eine Abweichung von der vorgegebenen Aufteilung zwischen den beiden Sprachen, ist zudem nur dann zulässig wenn gewährleistet ist, dass in Englisch sowie der Zweitsprache jeweils mindestens 20 ECTS während des gesamten Bachelors erbracht werden.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 300 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit dem Koordinator vereinbart werden.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

- K2865 Workshops and Culture Studies (engl. / span.)
- K2875 Workshops and Culture Studies (engl. / fran.)

Prüfungsmodalitäten / assessments

- 1. 0%
- 2. 0%
- 3. 0%

4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%
Erläuterungen / comments :	
Nach Vereinbarung	

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Erfolgspotential unterschiedlicher Redetechniken
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Kommunikations- und Kooperationsstrategien
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Einsatz der Interaktionsstrategien in unterschiedlichen Rollensituationen
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Evaluation der oben genannten Strategien


Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Veranstaltung, Vor- und Nachbereitung am Veranstaltungsmaterial Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation
themenabhängig

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input checked="" type="checkbox"/> Francais <input checked="" type="checkbox"/> Espaniol
Abhängig von dem Angebot der ausländischen Universität

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K2886 Presentation Skills and Culture Studies</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>Ext-01 Fakultät für Kulturwissenschaften</p> <p>Wozny, Caroline</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Dieses Modul dient zur Anrechnung von Leistungen im IBS-Sprachbereich, die im Rahmen eines Auslandsstudiums erbracht wurden. Es können individuelle Studienleistungen im Sprachbereich eingebracht werden. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten im Themenbereich zusammensetzen. Dies können Sprachkurse und/oder landeskundliche bzw. kulturwissenschaftliche Kurse in der ersten oder zweiten Sprache sein sowie wirtschaftswissenschaftliche Veranstaltungen in einer der beiden Zielsprachen.

Das Modul wird an Stelle von K2866 bzw. K2876 angerechnet, wenn es nicht möglich ist, an der ausländischen Universität die hierfür benötigte Aufteilung zwischen Englisch und Zweitsprache bzw. zwischen sprachpraktischen und landeskundlichen Kursen zu belegen. Eine Abweichung von der vorgegebenen Aufteilung zwischen den beiden Sprachen, ist zudem nur dann zulässig wenn gewährleistet ist, dass in Englisch sowie der Zweitsprache jeweils mindestens 20 ECTS während des gesamten Bachelors erbracht werden.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 300 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit dem Koordinator vereinbart werden.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

K2866 Presentation Skills and Culture Studies (engl. / span.)
K2876 Presentation Skills and Culture Studies (engl. / fran.)

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | |
|----|----|
| 1. | 0% |
| 2. | 0% |
| 3. | 0% |

4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%
Erläuterungen / comments :	
Nach Vereinbarung	

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Vertiefung des alltagsprachlichen und terminologischen Vokabulars
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Instrumentarium zur angemessenen Interaktion im geschäftsspezifischen Kontext
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Sicherheit im mündlichen Ausdruck; Präsentationsfähigkeiten; Kritikfähigkeit; Eloquenz und Schlagfertigkeit in unerwarteten Situationen; Ziel- und Gruppenorientierung
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Evaluation der oben genannten Strategien


Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation
themenabhängig

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input checked="" type="checkbox"/> Francais <input checked="" type="checkbox"/> Espaniol
Abhängig von dem Angebot der ausländischen Universität

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K4817 Analysing Global Issues: Verbal and written communication</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>International Business</p> <p>Wozny, Caroline</p> <p>5</p>

Kurzbeschreibung / short description

--

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

--

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / the following modules are prerequisites :

--

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / it is not feasible to combine with these modules :

--

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**


Impulsreferate, Besprechung der Gliederung und des Arbeitsplanes, Diskussion der Ergebnisse

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Impulsreferate, Besprechung der Gliederung und des Arbeitsplanes, Diskussion der Ergebnisse

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K4827 La economiá de América Latina</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>International Business</p> <p>Wozny, Caroline</p> <p>5</p>

Kurzbeschreibung / short description

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites
Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i>

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules
Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i>

Prüfungsmodalitäten / assessments	
1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	0%

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**

Teilmodul 1: L'économie des régions françaises
Interaktive Bearbeitung multimedialer Materialien und Präsentationen

Teilmodul 2: Business in an International Context I
Vorlesungen und Literaturbearbeitung.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Teilmodul 1: L'économie des régions françaises
Interaktive Bearbeitung multimedialer Materialien und Präsentationen

Teilmodul 2: Business in an International Context I
Vorlesungen und Literaturbearbeitung.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K4837 Compréhension et expression orale</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Hoffmann, Bomaud</p> <p>International Business</p> <p>Wozny, Caroline</p> <p>5</p>

Kurzbeschreibung / short description

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites
Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i>

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules
Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i>

Prüfungsmodalitäten / assessments	
1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	0%

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**

Teilmodul 1: L'économie des régions françaises
Interaktive Bearbeitung multimedialer Materialien und Präsentationen

Teilmodul 2: Business in an International Context I
Vorlesungen und Literaturbearbeitung.


Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Français Espaniol

Teilmodul 1: L'économie des régions françaises
Interaktive Bearbeitung multimedialer Materialien und Präsentationen

Teilmodul 2: Business in an International Context I
Vorlesungen und Literaturbearbeitung.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K4867 Language in an International Context (engl. / span.)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>Ext-01 Fakultät für Kulturwissenschaften</p> <p>Wagner, Dorothea Dr. Solf, Johanna</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Teilmodul 1: Analysing Global Issues: Verbal and written communication
Die Teilmodule informieren über die Wirtschaft und das soziale Umfeld anhand von aktuellen Texten und Filmmaterial. Texte und Filmmaterial werden thematisch und sprachlich analysiert und debattiert. Die Ergebnisse werden in Diskussionsprotokollen festgehalten. Die zu behandelnden Fragen schließen folgende Themen ein: „global player“, die gesellschaftliche Verantwortung von Unternehmen, Unternehmenstrukturen und „global branding“. Die Aufgaben während des Modules beinhalten sowohl das Organisieren und Durchführen von Podiumsdiskussionen, Diskussionspapieren und Orientierungszetteln als auch individuelle und Gruppenpräsentationen.

Teilmodul 2: La economía de América Latina
Anhand von Texten und Filmmaterial wird ein Überblick zu Problemen der Wirtschaft, Politik, Gesellschaft, Kultur und Umwelt Lateinamerikas geschaffen. Individuelle und Gruppenaufgaben werden im Unterricht durchgeführt. Das beinhaltet die Auslegung von Texten und Filmmaterial, eigenverantwortliche Informationssuche, Protokolle verfassen, und Referate halten. Durch diese Aktivitäten wird ein besseres Verständnis der Stellung Lateinamerikas innerhalb des sogenannten Weltdorfes ermöglicht. Außerdem wird die Weiterentwicklung von Kommunikationsfertigkeiten und der interkulturellen Kompetenz gefordert.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

K4867-1: Analysing Global Issues: Verbal and written communication (45 h Kontaktzeit, 105 h Selbststudium), Dozent: N.N.
K4867-2: La economía de América Latina (45 h Kontaktzeit, 105 h Selbststudium), Dozent : Víctor Morales

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / comments :

Prüfungsmodalitäten / assessments		
1.	50%	pa: Projektarbeit / project work
2.	25%	ue: Übung / exercises
3.	13%	pa: Projektarbeit / project work
4.	13%	mp: Mündliche Prüfung / oral exam
5.	0%	
Summe		100%
Erläuterungen / comments :		
<p>Prüfungsmodalität 1 gehört zum Teilmodul 1: Analysing Global Issues: Verbal and written communication, Prüfungsmodalitäten 2-4 zum Teilmodul 2: La economía de América Latina. Die prozentualen Angaben zu den Gewichten der Einzelleistungen sind gerundete Werte. Die exakten Gewichte sind: 1. 50%, 2. 25%, 3. 12,5% und 4. 12,5%. Die Prüfungsformen können abhängig von der Teilnehmerzahl und dem verantwortlichen Dozenten partiell angepasst werden. Innerhalb der beiden Teilmodule können auch mündliche Prüfungen, schriftliche Prüfungen oder Hausarbeiten zu erbringen sein.</p>		

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Information über Wirtschaft, Politik, Kultur und globale Wirtschaft. Information über die Wirtschaft, Politik, Gesellschaft, und Umwelt Lateinamerikas innerhalb des sogenannten Weltorfes.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Organisation und Durchführung von Debatten, Verfassen von Gesprächsprotokollen und Diskussionsreferaten. Schreiben und Sprachfertigkeiten; Hörverständnis
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Moderationskompetenz in verwandten Situationen, Kompetenz im Business Kontext des Ziellandes. Text- und Videoanalyse; Verfassen von eigenen Präsentationen; Strategien des Wissenerwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Unterscheidung von Sprachvarietäten, Bewertung von Formulierungstechniken. Auswertung von vorgestelltem Material Bewertung der eignen Aufsätze und Referate

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
<p>Analyse Fähigkeiten, grundlegende Kommunikationsfähigkeiten und fortgeschrittene Techniken von verbaler und schriftlicher Kommunikation. Strategien des Wissenerwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen Modellierungstraining Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit) Interkulturelle Kompetenz Zeitverwaltung Projektverwaltung</p>

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Teilmodul 1: Analysing Global Issues: Verbal and written communication

Aufgaben während des Unterrichts

- Organisation und Durchführung von Diskussionen
- Verfassen von Diskussionsprotokollen und Diskussionsreferaten
- Textbearbeitungsfähigkeiten
- individuelle und Gruppenpräsentationen

Teilmodul 2: La economía de América Latina

- Textanalyse und hermeneutische Kompetenz
- Individuelle und Gruppenpräsentationen
- Eigenverantwortliche Informationssuche

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

jeweilige Zielsprache

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

Teilmodul 1: Analysing Global Issues: Verbal and written communication

Filme:

- BBC World
- BBC (digital) – recordings available in the IMT
- Große Auswahl an Dokumentarfilmen stehen im IMT bereit

Literatur: Zeitschriften und Zeitungen

- Economist: <http://www.economist.com/>


Teilmodul 2: La economía de América Latina

Homepages:

- CNN Español: <http://mexico.cnn.com/mundo>
- BBC Mundo: <http://www.bbc.co.uk/mundo/>
- Milenio Televisión: http://www.milenio.com/portal/tv_live.html

Bibliographie / Reading:

- El País: <http://www.elpais.com/global/>
- Marmolejo, Martin (2010). *Globalización: alcances e implicaciones*. Instituto Mexicano de Ejecutivos de Finanzas. A.C.:México.
- Pérez Fuentes, Judith (2009). *Integración y desarrollo: buscando alternativas para América Latina*. Miguel Ángel Porrúa: México
- Arteaga Botello, Nelson (2009). *Sociedad de la vigilancia en el sur-global: mirando América Latina*. Miguel Ángel Porrúa: México.
- Casa Gragea, Ángel María (2008). *Integración, desarrollo interregionalismo en las relaciones entre la Unión Europea y América Latina*. Miguel Ángel Porrúa: México

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K4868 Optimisation of Acquired Language Skills (engl. / span.)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>Ext-01 Fakultät für Kulturwissenschaften</p> <p>Wagner, Dorothea Dr. Solf, Johanna</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Teilmodul 1: Case Study Analysis

Dem Modul werden aktuelle Wirtschaftstexte und Filmmaterial zugrundegelegt. Das Material und die darin angesprochenen Themen werden diskutiert. Die Teilnehmer fertigen schriftliche Zusammenfassungen an. Begleitend wird der Stoff durch Präsentation der Teilnehmer vertieft. Mit Hilfe von Fallstudien entwickelt dieses Teilmodul Sprachthemen in wirtschaftlichen Zusammenhängen. Inhalte in diesem Modules sind:

- Analyse von wirtschaftlichen Fallstudien und Präsentation
- Gruppenarbeit und Entscheidungen treffen
- Zusammenfassungen schreiben
- mündliche Präsentationen in speziellen Situationen

Teilmodul 2: Comprensión y presentación

Eine Vielfalt von aktuellen Themen wird anhand von Texten und Filmmaterial besprochen und debattiert. Die Themen befassen sich mit aktuellen wirtschaftlichen und politischen Problemen, der unternehmerischen Kultur, gesellschaftlichen und kulturellen Themen, sowie auch der Umweltethik. Individuelle und Gruppenaufgaben werden im Unterricht durchgeführt. Das beinhaltet die Auslegung von Texten und Filmmaterial, eigenverantwortliche Informationssuche, Protokolle verfassen, und Referate halten. Durch diese Aufgaben wird eine Weiterentwicklung von Kommunikationsfertigkeiten sowie interkultureller Kompetenz gefordert.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

K4868-1: Case Study Analysis (45 h Kontaktzeit, 105 h Selbststudium), Dozent: Sheila Vine

K4868-2: Comprensión y presentación (45 h Kontaktzeit, 105 h Selbststudium), Dozent : Victor Morales Vásquez

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	pa: Projektarbeit / project work
2.	25%	ue: Übung / exercises
3.	13%	pa: Projektarbeit / project work
4.	13%	mp: Mündliche Prüfung / oral exam
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :
 Prüfungsmodalität 1 gehört zum Teilmodul 1: Case Study Analysis, Prüfungsmodalitäten 2-4 zum Teilmodul 2: Comprensión y presentación. Die prozentualen Angaben zu den Gewichten der Einzelleistungen sind gerundete Werte. Die exakten Gewichte sind: 1. 50%, 2. 25%, 3. 12,5% und 4. 12,5%.
 Die Prüfungsformen können abhängig von der Teilnehmerzahl partiell angepasst werden. Innerhalb der beiden Teilmodule können auch mündliche Prüfungen, schriftliche Prüfungen oder Hausarbeiten zu erbringen sein.

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Ausdruck von grammatikalisch korrekter und präziser Sprache; Spezielle Präsentationskonzepte; Das Überbringen negativer Nachrichten; Information über globale Wirtschaft, Politik, unternehmerische Kultur, Gesellschaft, Umweltethik
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Analyse von Fallstudien; Vorbereitung, Planung und Strukturierung von Präsentationen und schriftlichen Aufgaben; Diskussion und Vorbereitung in Gruppen; Schreiben und Sprachfertigkeiten; Hörverständnis
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung von Präsentationskonzepten in Wirtschaftssituationen; Fließende und zweckmäßige Kommunikation; Text- und Videoanalyse; Verfassen von eigenen Präsentationen; Strategien des Wissenerwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Reflektion von Diskussionen; Bewertung der eigenen Aufsätze und Referate

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
<ul style="list-style-type: none"> - Teamfähigkeit - Kommunikationsfähigkeiten - überzeugende schriftliche und mündliche Kommunikation - Handhaben von negativen Feedback - Fähigkeiten zur Problemlösung -Lesen und Hören als Schlüsselfertigkeiten -Interkulturelle Kompetenz -Zeitverwaltung -Projektverwaltung

Methodische Umsetzung / methodic implementation
<p>Teilmodul 1: Case Study Analysis Die Perfektionierung vorher erlernten Sprachfertigkeiten in ihrer ganzen Bandbreite.</p> <p>Teilmodul 2: Comprensión y presentación -Textanalyse und hermeneutische Kompetenz -Individuelle und Gruppenpräsentationen -Eigenverantwortliche Informationssuche</p>

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

jeweilige Zielsprache

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

Teilmodul 1: Case Study Analysis

Times 100, Harvard Business School New York Times: <http://www.nytimes.com/>

Teilmodul 2: Comprensión y presentación

Homepages:

-CNN Español: <http://mexico.cnn.com/mundo>

-BBC Mundo: <http://www.bbc.co.uk/mundo/>

-Milenio Televisión: http://www.milenio.com/portal/tv_live.html

Bibliographie / Reading:

-El País: <http://www.elpais.com/global/>


-Marmolejo, Martin (2010). *Globalización: alcances e implicaciones*. Instituto Mexicano de Ejecutivos de Finanzas. A.C.:México.

-Morin, Edgar. (2010). *Hacia el abismo: globalización en el siglo XXI*. Paidós: España

-Treviño, Rubén (2010). *Publicidad*. McGraw-Hill Interamericana: México

-Alastruey García, Rosaura (2010). *El networking*. Editorial OUC: España

-Martin Seco, Juan Francisco (2010). *¿Para qué servimos los servimos los economistas?* Los Libros de la Catarata: España

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K4877 Language in an International Context (engl. / fran.)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>Ext-01 Fakultät für Kulturwissenschaften</p> <p>Wagner, Dorothea Dr. Solf, Johanna</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Teilmodul 1: Analysing Global Issues: Verbal and written communication
 Die Teilmodule informieren über die Wirtschaft und das soziale Umfeld anhand von aktuellen Texten und Filmmaterial. Texte und Filmmaterial werden thematisch und sprachlich analysiert und debattiert. Die Ergebnisse werden in Diskussionsprotokollen festgehalten. Die zu behandelnden Fragen schließen folgende Themen ein: „global player“, die gesellschaftliche Verantwortung von Unternehmen, Unternehmenstrukturen und „global branding“. Die Aufgaben während des Modules beinhalten sowohl das Organisieren und Durchführen von Podiumsdiskussionen, Diskussionspapieren und Orientierungszetteln als auch individuelle und Gruppenpräsentationen.

Teilmodul 2: Compréhension et expression orale
 „Compréhension et expression orale“ informiert über die Wirtschaft und das soziale Umfeld der Kulturräume außerhalb der Kernländer anhand von aktuellen Texten und vom Videomaterial (dem frankophonen Raum in Europa, Afrika, Asien, Kanada). Texte und Videomaterial werden thematisch und sprachlich analysiert und debattiert. Die Teilnehmer fertigen schriftliche Zusammenfassungen an. Begleitend wird der Stoff durch Präsentationen der Teilnehmer vertieft.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

K4877-1: Analysing Global Issues: Verbal and written communication (45 h Kontaktzeit, 105 h Selbststudium), Dozent: N.N.
 K4877-2: Compréhension et expression orale (45 h Kontaktzeit, 105 h Selbststudium), Dozent : Bomaud Hoffmann

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	pa: Projektarbeit / project work
2.	20%	ue: Übung / exercises
3.	20%	pp: Präsentation / presentation
4.	10%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :
 Prüfungsmodalität 1 gehört zum Teilmodul 1: Analysing Global Issues: Verbal and written communication, Prüfungsmodalitäten 2-4 zum Teilmodul 2: Compréhension et expression orale.
 Die Prüfungsformen können abhängig von der Teilnehmerzahl und dem verantwortlichen Dozenten partiell angepasst werden. Innerhalb der jeweiligen Teilmodule können auch mündliche Prüfungen, schriftliche Prüfungen oder Hausarbeiten zu erbringen sein.

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Information über Wirtschaft, Politik, Kultur und globale Wirtschaft. Ausgewählte linguistische und kulturelle Aspekte aus dem frankophonen Raum
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Organisation und Durchführung von Debatten, Verfassen von Gesprächsprotokollen und Diskussionsreferaten. Hörverstehen in allgemeinsprachlichen und fachbezogenen Kontexten; Protokollieren von Debatten; Abfassen von funktionalen Kurztexten
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Moderationskompetenz in verwandten Situationen, Kompetenz im Business Kontext des Ziellandes. Anwendung der erworbenen Fertigkeiten in allen fachspezifischen Situationen.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Unterscheidung von Sprachvarietäten, Bewertung von Formulierungstechniken. Auswertung von vorgestelltem Material Perfektionierung vorher erlernter Sprachfertigkeiten in ihrer ganzen Brandbreite

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Analyse Fähigkeiten, grundlegende Kommunikationsfähigkeiten und fortgeschrittene Techniken von verbaler und schriftlicher Kommunikation. Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen Modellierungstraining Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Teilmodul 1: Analysing Global Issues: Verbal and written communication Aufgaben während des Unterrichts - Organisation und Durchführung von Diskussionen - Verfassen von Diskussionsprotokollen und Diskussionsreferaten - Textbearbeitungsfähigkeiten - individuelle und Gruppenpräsentationen Teilmodul 2: Compréhension et expression orale Aufgaben während des Unterrichts:

- Hörverstehen von Reportagen aus dem frankophonen Raum
- Organisation und Durchführung von Diskussionen
- Verfassen von Diskussionsprotokollen
- individuelle Präsentationen

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

jeweilige Zielsprache

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule***Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature***

Teilmodul 1: Analysing Global Issues: Verbal and written communication

Filme:


- BBC World
- BBC (digital) – recordings available in the IMT
- Große Auswahl an Dokumentarfilmen stehen im IMT bereit

Literatur: Zeitschriften und Zeitungen

- Economist: <http://www.economist.com/>

Teilmodul 2: Compréhension et expression orale

- Reportagen : www.tv5.org
- Ein Skript: „Compréhension et expression orale“ wird verteilt.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K4878 Optimisation of Acquired Language Skills (engl. / fran.)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>Ext-01 Fakultät für Kulturwissenschaften</p> <p>Wagner, Dorothea Dr. Solf, Johanna</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / *short description*

Teilmodul 1: Case Study Analysis

Dem Modul werden aktuelle Wirtschaftstexte und Filmmaterial zugrundegelegt. Das Material und die darin angesprochenen Themen werden diskutiert. Die Teilnehmer fertigen schriftliche Zusammenfassungen an. Begleitend wird der Stoff durch Präsentation der Teilnehmer vertieft. Mit Hilfe von Fallstudien entwickelt dieses Teilmodul Sprachthemen in wirtschaftlichen Zusammenhängen. Inhalte in diesem Modules sind:

- Analyse von wirtschaftlichen Fallstudien und Präsentation
- Gruppenarbeit und Entscheidungen treffen
- Zusammenfassungen schreiben
- mündliche Präsentationen in speziellen Situationen

Teilmodul 2: Pratique de la langue

Dem Kurs „Pratique de la langue“ werden aktuelle anspruchsvolle Videomaterialien und Wirtschaftstexte zugrundegelegt. Das Material und die darin angesprochenen Themen werden ausführlich diskutiert. Die Teilnehmer fertigen schriftliche Zusammenfassungen an. Schwierige Texte werden übersetzt, mit besonderer Betonung des Transfers typischer sprachlicher Eigenheiten.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / *courses (module elements)*

K4878-1: Case Study Analysis (45 h Kontaktzeit, 105 h Selbststudium), Dozent: Sheila Vine

K4878-2: Pratique de la langue (45 h Kontaktzeit, 105 h Selbststudium), Dozent : Bomaud Hoffmann

Empfohlene Voraussetzungen / *prerequisites*

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / *overlapping modules*

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / *assessments*

1. pa: Projektarbeit / project work

	50%	
2.	25%	pp: Präsentation / presentation
3.	15%	pa: Projektarbeit / project work
4.	10%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	
Erläuterungen / comments :		
<p>Prüfungsmodalität 1 gehört zum Teilmodul 1: Case Study Analysis, Prüfungsmodalitäten 2-4 zum Teilmodul 2: Pratique de la langue. Die Prüfungsformen können abhängig von der Teilnehmerzahl partiell angepasst werden. Innerhalb der jeweiligen Teilmodule können auch mündliche Prüfungen, schriftliche Prüfungen oder Hausarbeiten zu erbringen sein.</p>		

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Ausdruck von grammatikalisch korrekter und präziser Sprache; Spezielle Präsentationskonzepte; Das Überbringen negativer Nachrichten; Terminologie zu ausgewählten Fachgebieten; Ausgewählte kulturelle Aspekte
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Analyse von Fallstudien; Vorbereitung, Planung und Strukturierung von Präsentationen und schriftlichen Aufgaben; Diskussion und Vorbereitung in Gruppen; Abfassen von funktionalen Kurztexen; Komparative Analysen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung von Präsentationskonzepten in Wirtschaftssituationen; Fließende und zweckmäßige Kommunikation; Anwendung der erworbenen Fertigkeiten in allen fachspezifischen Situationen
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Reflektion von Diskussionen; Perfektionierung vorher erlernter Sprachfertigkeiten in ihrer ganzen Bandbreite

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
<ul style="list-style-type: none"> - Gruppenarbeit - Kommunikationsfähigkeiten - überzeugende schriftliche und mündliche Kommunikation - Handhaben von negativen Feedback - Fähigkeiten zur Problemlösung - Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben - Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet - Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation
<p>Teilmodul 1: Case Study Analysis Die Perfektionierung vorher erlernten Sprachfertigkeiten in ihrer ganzen Bandbreite.</p> <p>Teilmodul 2: Pratique de la langue Integration aller entwickelten Fertigkeiten mit besonderer Förderung der Eigenkreativität.</p>

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

jeweilige Zielsprache

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*


Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Teilmodul 1: Case Study Analysis

Times 100, Harvard Business School New York Times: <http://www.nytimes.com/>

Teilmodul 2: Pratique de la langue

- Reportagen : www.tv5.org
- Ein Skript: „Pratique de la langue“ wird verteilt.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>K4881 Optimisation of Acquired Language Skills in an International Context</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wagner, Dorothea Dr.</p> <p>Ext-01 Fakultät für Kulturwissenschaften</p> <p>Wozny, Caroline</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / *short description*

Dieses Modul dient zur Anrechnung von Leistungen im IBS-Sprachbereich, die im Rahmen eines Auslandsstudiums erbracht wurden. Es können individuelle vertiefende Studienleistungen im Sprachbereich eingebracht werden. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten im Themenbereich zusammensetzen. Dies können Sprachkurse und/oder landeskundliche bzw. kulturwissenschaftliche Kurse in der ersten oder zweiten Sprache sein sowie wirtschaftswissenschaftliche Veranstaltungen in einer der beiden Zielsprachen.

Das Modul kann an Stelle von K4867 bzw. K4877 oder an Stelle von K4868 bzw. K4878 angerechnet werden, wenn es nicht möglich ist, an der ausländischen Universität die für die genannten Module benötigte Aufteilung zwischen Englisch und Zweitsprache bzw. zwischen sprachpraktischen und landeskundlichen Kursen zu belegen. Eine Abweichung von der vorgegebenen Aufteilung zwischen den beiden Sprachen, ist zudem nur dann zulässig wenn gewährleistet ist, dass sowohl in Englisch als auch in der Zweitsprache jeweils mindestens 6 ECTS während des gesamten Masters erbracht werden.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / *courses (module elements)*

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 300 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit dem Koordinator vereinbart werden.

Empfohlene Voraussetzungen / *prerequisites*

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / *overlapping modules*

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / *comments :*

Insgesamt können im Rahmen des IBS-Masters nur zwei Sprachmodule belegt werden. Dementsprechend kann bei Anrechnung dieses Moduls nur noch eines der anderen beiden MA-Sprachmodule (K4867 bzw. K4877 oder K4868 bzw. K4878) belegt werden. Das Zweite kann nicht mehr in den regulären Studienplan aufgenommen werden.

Ausnahme: Anrechnung des Moduls als Zusatzmodul.

Prüfungsmodalitäten / *assessments*

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%
Erläuterungen / comments :	
Nach Vereinbarung	

Zeitmodus / semester
Sommersemester Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Information über Wirtschaft, Politik, Kultur und globale Wirtschaft, Terminologie zu ausgewählten Fachgebieten
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Organisation und Durchführung von Debatten, Hörverstehen in allgemeinsprachlichen und fachbezogenen Kontexten
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Moderationskompetenz in verwandten Situationen, Anwendung der erworbenen Fertigkeiten in allen fachspezifischen Situationen
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Unterscheidung von Sprachvarietäten, Bewertung von Formulierungstechniken, Perfektionierung vorher erlernter Sprachfertigkeiten in ihrer ganzen Bandbreite


Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit

Methodische Umsetzung / methodic implementation
themenabhängig

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input checked="" type="checkbox"/> Francais <input checked="" type="checkbox"/> Espaniol
Abhängig von dem Angebot der ausländischen Universität

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W0281 Buchführungskurs</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sureth, Caren Prof. Dr.</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance BWL 12 Betriebswirtschaftslehre - insb. Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</p> <p>Annika Fricke</p> <p>0</p> <p>http://wiwi.upb.de/id/buchfuehrungskurs</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Dieser Kurs soll den Studienanfänger die Möglichkeit geben, sich schon vor Studienbeginn mit der Technik und den Begriffen der Buchführung vertraut zu machen. Der Kurs ist besonders für diejenigen gedacht, die noch keine Vorkenntnisse in der Buchführung haben (z.B. durch eine kaufmännische Ausbildung, den Besuch eines Wirtschaftsgymnasiums oder der höheren Handelsschule).

Beispielweise sollen Begrifflichkeiten wie Inventar, Inventur, Bilanz, Buchen auf Bestandskonten, Buchungssatz, Erfolgskonten, Gewinn- und Verlustrechnung oder Abschreibung erläutert werden und auch die Technik des Rechnungswesens, d.h. das Aufzeichnen aller Geschäftsvorgänge in einer Unternehmung mit Hilfe der doppelten Buchführung, soll geübt werden.

Der Kurs wird in angeleiteten Gruppen stattfinden. Der Kurs ist ein freiwilliges Zusatzangebot. Er ist nicht Voraussetzung für das betriebswirtschaftliche Studium, sondern soll es den Studienanfängern lediglich erleichtern, die betriebswirtschaftlichen Lehrinhalte der ersten zwei Semester (Assessmentphase) in ihrer Systematik schneller zu verstehen und anzuwenden.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- 1. 0%
- 2. 0%

3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%
Erläuterungen / comments :	
Keine Prüfung	

Zeitmodus / semester**Lernziele / learning objectives**

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse über die Buchführung und deren Technik.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Buchen von Geschäftsvorfällen und Bilanzieren von Vermögensgegenständen und Schulden.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Besseres Verständnis für betriebswirtschaftliche Fragestellungen.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung problemorientierter Rechtsgrundlagen.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

Unter www.bookboon.com können sie E Books zum Bereich Buchhaltung kostenlos runterladen.

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W1013 Mentoringkurs 1 Wirtschaftswissenschaften</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik I</p> <p>2</p> <p>in discussion: LuF-team</p>

<p>Kurzbeschreibung / short description</p>
<p>Der Bachelor-Studiengang Wirtschaftswissenschaften (BA Management & Economics) verbindet die Vermittlung berufsorientierter Kompetenzen mit einem wissenschaftlichen Anspruch. Das Mentoring-Programm MeMoPad (Mentoring-Kurs 1 und 2) führt dabei drei Perspektiven zusammen: Es kommt dem Anspruch von Studierenden nach hochwertiger individueller Betreuung und Orientierung nach (vgl. unten beigefügte Dokumente), vermittelt wesentliche berufsrelevante überfachliche Kompetenzen (z. B. Humankompetenz, Sozialkompetenz, Medienkompetenz) in effektiver Kleingruppenarbeit und legt Grundlagen wissenschaftlicher Standards. Leitendes Prinzip ist die Anbindung des Kompetenzerwerbs an wirtschaftswissenschaftliche Fachinhalte; d. h. übergreifende Kompetenzen werden in Auseinandersetzung mit insbesondere betriebswirtschaftlichen und volkswirtschaftlichen Inhalten und Methoden entwickelt.</p> <p>Ein wesentliches Prinzip des Mentorings ist das Lernen in Kleingruppen. Zu Beginn des ersten Semesters wird jedem Studierenden (Mentee) von Seiten der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften ein Mentor zugewiesen. Die Gruppe der Mentoren setzt sich dabei aus dem wissenschaftlichen Personal der Fakultät - also den Hochschullehrer/innen sowie den wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen - zusammen. Diese Zusammensetzung bleibt über die Assessmentphase konstant. Die dabei geknüpften Kontakte bleiben in der Regel im weiteren Verlauf des Studiums wertvolle Anlaufstellen.</p> <p>Ausgangspunkt für die inhaltliche Gestaltung des Mentorings sind die Fragestellungen der Studierenden im Hinblick auf ihr gesamtes Studium. Exemplarisch können folgende Themenkreise genannt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> :: Was bringt mir MeMoPad? (z. B. Termin 1, WS) :: Was bedeutet es eigentlich zu studieren? (z. B. Termin 2-3, WS) :: Was bedeutet "Lernen" in der Hochschule? (z. B. Termin 4-6, WS) <p>----- Kooperative Arbeitsaufgabe über die vorlesungsfreie Zeit -----</p> <ul style="list-style-type: none"> :: Wie präsentiert man (sich) erfolgreich? (z. B. Termin 7-8, SS) :: Warum und wie (ge)braucht man wissenschaftliche Standards? (z. B. Termin 9-11, SS) :: Wie kann ich mich persönlich aktiv weiter entwickeln? (z. B. Termin 12, SS) <p>Leitend für die Erarbeitung dieser Themengebiete sind dabei wirtschaftswissenschaftliche Fragestellungen, insbesondere aus der BWL sowie der VWL.</p> <p>(Die vorgeschlagene Terminplanung kann den individuellen Bedürfnissen der einzelnen Mentoring-Gruppen gemäß angepasst werden; denkbar wären z. B. Blockveranstaltungen nach o. a. Themenkreisen.)</p> <p>Unterstützt wird das Mentoring durch ein innovatives Portfolio-Konzept. Ein solches Portfolio kann man sich vereinfacht als "Lerntagebuch" vorstellen. Hier werden individuell wichtige, d. h. im Hinblick auf die persönliche Entwicklung aussagekräftige, Dokumente/Produkte abgelegt, Prozesse (z. B. der Umgang mit einer komplexen Problemstellung) beschrieben und das eigene Vorgehen reflektiert. Die eigene Entwicklung systematisch zu unterstützen/zu fördern, ist eines der wichtigsten Ziele dieses Instruments, das durch die Einbindung moderner</p>

Medien flexibel und effizient gehandhabt werden kann.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Die Organisation der Mentoring-Veranstaltungen sollte sich unter anderem an den Bedürfnissen der Mentees und Mentoren orientieren. So kommen Zeitmodelle von ca. 6-7 Einzelveranstaltungen pro Semester, aber auch größer geblockte Einheiten in Betracht. Einzelheiten erfahren Sie in Ihren jeweiligen Gruppen.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / the following modules are prerequisites :
Keine.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / it is not feasible to combine with these modules :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :

Die aktive Teilnahme ist Voraussetzung für das Bestehen. Dies verpflichtet zu regelmäßiger Anwesenheit, zur konstruktiven Mitarbeit in Gruppen sowie zur ausreichenden Erfüllung von Arbeitsaufträgen. Konkretere Informationen erfragen Sie sich bitte bei Ihrer jeweiligen Mentorin bzw. Ihrem jeweiligen Mentor.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	z. B. Organisation von Hochschule, formelle und inhaltliche Standards wissenschaftlichen Arbeitens, Grundlagen des Lernens, Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften, insbesondere der Betriebs- und der Volkswirtschaftslehre
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	z. B. Organisations- und Lerntechniken, Führen von Portfolios, Studienplanung; Kennenlernen wirtschaftswissenschaftlicher Methoden
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	z. B. Aufbereitung von betriebs- und volkswirtschaftlich relevanten Informationen und Wissen für bestimmte Zielgruppen, Grundlagen der Präsentation, Erschließen neuer Aufgabenbereiche in den Wirtschaftswissenschaften
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Selbstreflexion, systematische Planung der eigenen persönlichen Entwicklung

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs
Kooperations- und Teamfähigkeit
Eigenverantwortliche Informationssuche, Medienkompetenz
Wissenschaftliches Arbeiten, Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Begleitete Kleingruppenarbeit

Unterrichtssprache / teaching language


Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Die Organisation der Mentoring-Veranstaltungen sollte sich an den Bedürfnissen der Mentees und Mentoren orientieren. So kommen Zeitmodelle von ca. 6-7 Einzelveranstaltungen pro Semester, aber auch größer geblockte Einheiten in Betracht. Einzelheiten erfahren Sie in Ihren jeweiligen Gruppen.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**Bemerkungen / comments**

Weitere aktuelle Informationen erhalten Sie auf der [MeMoPad-Homepage!](#)

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W1014 Mentoringkurs 2 Wirtschaftswissenschaften</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik I</p> <p>2</p> <p>in discussion: LuF-team</p>

<p>Kurzbeschreibung / short description</p>
<p>+++++</p> <p>Die folgenden Informationen sind mit der Modulbeschreibung zu "W1011: Mentoring-Kurs I" identisch. Je nach Bedarf der Studierenden sind die vorgeschlagenen Themen bei ausführlicher Behandlung über beide Semester zu erarbeiten. Daneben soll Raum für Flexibilität zur Verfügung stehen, um dem Betreuungsbedarf der Studierenden gerecht werden zu können.</p> <p>+++++</p> <p>Der Bachelor-Studiengang Wirtschaftswissenschaften (BA Management & Economics) verbindet die Vermittlung berufsorientierter Kompetenzen mit einem wissenschaftlichen Anspruch. Das Mentoring-Programm MeMoPad (Mentoring-Kurs 1 und 2) führt dabei drei Perspektiven zusammen: Es kommt dem Anspruch von Studierenden nach hochwertiger individueller Betreuung und Orientierung nach (vgl. unten beigefügte Dokumente), vermittelt wesentliche berufsrelevante überfachliche Kompetenzen (z. B. Humankompetenz, Sozialkompetenz, Medienkompetenz) in effektiver Kleingruppenarbeit und legt Grundlagen wissenschaftlicher Standards. Leitendes Prinzip ist die Anbindung des Kompetenzerwerbs an wirtschaftswissenschaftliche Fachinhalte; d. h. übergreifende Kompetenzen werden in Auseinandersetzung mit insbesondere betriebswirtschaftlichen und volkswirtschaftlichen Inhalten und Methoden entwickelt.</p> <p>Ein wesentliches Prinzip des Mentorings ist das Lernen in Kleingruppen. Zu Beginn des ersten Semesters wird jedem Studierenden (Mentee) von Seiten der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften ein Mentor zugewiesen. Die Gruppe der Mentoren setzt sich dabei aus dem wissenschaftlichen Personal der Fakultät - also den Hochschullehrer/innen sowie den wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen - zusammen. Diese Zusammensetzung bleibt über die Assessmentphase konstant. Die dabei geknüpften Kontakte bleiben in der Regel im weiteren Verlauf des Studiums wertvolle Anlaufstellen.</p> <p>Ausgangspunkt für die inhaltliche Gestaltung des Mentorings sind die Fragestellungen der Studierenden im Hinblick auf ihr gesamtes Studium. Exemplarisch können folgende Themenkreise genannt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> :: Was bringt mir MeMoPad? (z. B. Termin 1, WS) :: Was bedeutet es eigentlich zu studieren? (z. B. Termin 2-3, WS) :: Was bedeutet "Lernen" in der Hochschule? (z. B. Termin 4-6, WS) <p>----- Kooperative Arbeitsaufgabe über die vorlesungsfreie Zeit -----</p> <ul style="list-style-type: none"> :: Wie präsentiert man (sich) erfolgreich? (z. B. Termin 7-8, SS) :: Warum und wie (ge)braucht man wissenschaftliche Standards? (z. B. Termin 9-11, SS) :: Wie kann ich mich persönlich aktiv weiter entwickeln? (z. B. Termin 12, SS) <p>Leitend für die Erarbeitung dieser Themengebiete sind dabei wirtschaftswissenschaftliche Fragestellungen, insbesondere aus der BWL sowie der VWL.</p> <p>(Die vorgeschlagene Terminplanung kann den individuellen Bedürfnissen der einzelnen Mentoring-Gruppen gemäß</p>

angepasst werden; denkbar wären z. B. Blockveranstaltungen nach o. a. Themenkreisen.)

Unterstützt wird das Mentoring durch ein innovatives Portfolio-Konzept. Ein solches Portfolio kann man sich vereinfacht als "Lerntagebuch" vorstellen. Hier werden individuell wichtige, d. h. im Hinblick auf die persönliche Entwicklung aussagekräftige, Dokumente/Produkte abgelegt, Prozesse (z. B. der Umgang mit einer komplexen Problemstellung) beschrieben und das eigene Vorgehen reflektiert. Die eigene Entwicklung systematisch zu unterstützen/zu fördern, ist eines der wichtigsten Ziele dieses Instruments, das durch die Einbindung moderner Medien flexibel und effizient gehandhabt werden kann.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Die Organisation der Mentoring-Veranstaltungen sollte sich unter anderem an den Bedürfnissen der Mentees und Mentoren orientieren. So kommen Zeitmodelle von ca. 6-7 Einzelveranstaltungen pro Semester, aber auch größer geblockte Einheiten in Betracht. Einzelheiten erfahren Sie in Ihren jeweiligen Gruppen.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / the following modules are prerequisites :

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / it is not feasible to combine with these modules :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :

Die aktive Teilnahme ist Voraussetzung für das Bestehen. Dies verpflichtet zu regelmäßiger Anwesenheit, zur konstruktiven Mitarbeit in Gruppen sowie zur ausreichenden Erfüllung von Arbeitsaufträgen. Konkretere Informationen erfragen Sie sich bitte bei Ihrer jeweiligen Mentorin bzw. Ihrem jeweiligen Mentor.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	z. B. Organisation von Hochschule, formelle und inhaltl. Standards wissenschaftlichen Arbeitens, Grundlagen des Lernens, Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften, insbesondere der Betriebs- und der Volkswirtschaftslehre
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	z. B. Organisations- und Lerntechniken, Führen von Portfolios, Studienplanung; Kennenlernen wirtschaftswissenschaftlicher Methoden
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	z. B. Aufbereitung von betriebs- und volkswirtschaftlich relevanten Informationen und Wissen für bestimmte Zielgruppen, Grundlagen der Präsentation, Erschließen neuer

Aufgabenbereiche in den Wirtschaftswissenschaften

Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Selbstreflexion, systematische Planung der eigenen persönlichen Entwicklung

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit
Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Begleitete Kleingruppenarbeit

Unterrichtssprache / teaching language


Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Die Organisation der Mentoring-Veranstaltungen sollte sich an den Bedürfnissen der Mentees und Mentoren orientieren. So kommen Zeitmodelle von ca. 6-7 Einzelveranstaltungen pro Semester, aber auch größer geblockte Einheiten in Betracht. Einzelheiten erfahren Sie in Ihren jeweiligen Gruppen.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**Bemerkungen / comments**

Weitere aktuelle Informationen erhalten Sie auf der [MeMoPad-Homepage!](#)

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W1021 Mentoringkurs 1 IBS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik I</p> <p>2</p> <p>in Arbeit / in work</p>

<p>Kurzbeschreibung / short description</p>
<p>Der Bachelor-Studiengang IBS verbindet die Vermittlung berufsorientierter Kompetenzen mit einem wissenschaftlichen Anspruch. Das Mentoring-Programm MeMoPad (Mentoring-Kurs 1 und 2) führt dabei drei Perspektiven zusammen: Es kommt dem Anspruch von Studierenden nach hochwertiger individueller Betreuung und Orientierung nach (vgl. unten beigefügte Dokumente), vermittelt wesentliche berufsrelevante überfachliche Kompetenzen (z. B. Humankompetenz, Sozialkompetenz, Medienkompetenz) in effektiver Kleingruppenarbeit und legt Grundlagen wissenschaftlicher Standards. Leitendes Prinzip ist die Anbindung des Kompetenzerwerbs an wirtschaftswissenschaftliche Fachinhalte; d. h. übergreifende Kompetenzen werden in Auseinandersetzung mit insbesondere betriebswirtschaftlichen und volkswirtschaftlichen Inhalten und Methoden entwickelt</p> <p>Ein wesentliches Prinzip des Mentorings ist das Lernen in Kleingruppen. Zu Beginn des ersten Semesters wird jedem Studierenden (Mentee) von Seiten der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften ein Mentor zugewiesen. Die Gruppe der Mentoren setzt sich dabei aus dem wissenschaftlichen Personal der Fakultät - also den Hochschullehrer/innen sowie den wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen - zusammen. Diese Zusammensetzung bleibt über die Assessmentphase konstant. Die dabei geknüpften Kontakte bleiben in der Regel im weiteren Verlauf des Studiums wertvolle Anlaufstellen.</p> <p>Ausgangspunkt für die inhaltliche Gestaltung des Mentorings sind die Fragestellungen der Studierenden im Hinblick auf ihr gesamtes Studium. Exemplarisch können folgende Themenkreise genannt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> :: Was bringt mir MeMoPad? (z. B. Termin 1, WS) :: Was bedeutet es eigentlich zu studieren? (z. B. Termin 2-3, WS) :: Was bedeutet "Lernen" in der Hochschule? (z. B. Termin 4-6, WS) <p>----- Kooperative Arbeitsaufgabe über die vorlesungsfreie Zeit -----</p> <ul style="list-style-type: none"> :: Wie präsentiert man (sich) erfolgreich? (z. B. Termin 7-8, SS) :: Warum und wie (ge)braucht man wissenschaftliche Standards? (z. B. Termin 9-11, SS) :: Wie kann ich mich persönlich aktiv weiter entwickeln? (z. B. Termin 12, SS) <p>Leitend für die Erarbeitung dieser Themengebiete sind dabei wirtschaftswissenschaftliche Fragestellungen, insbesondere aus der BWL sowie der VWL.</p> <p>(Die vorgeschlagene Terminplanung kann den individuellen Bedürfnissen der einzelnen Mentoring-Gruppen gemäß angepasst werden; denkbar wären z. B. Blockveranstaltungen nach o. a. Themenkreisen.)</p> <p>Unterstützt wird das Mentoring durch ein innovatives Portfolio-Konzept. Ein solches Portfolio kann man sich vereinfacht als "Lerntagebuch" vorstellen. Hier werden individuell wichtige, d. h. im Hinblick auf die persönliche Entwicklung aussagekräftige, Dokumente/Produkte abgelegt, Prozesse (z. B. der Umgang mit einer komplexen Problemstellung) beschrieben und das eigene Vorgehen reflektiert. Die eigene Entwicklung systematisch zu unterstützen/zu fördern, ist eines der wichtigsten Ziele dieses Instruments, das durch die Einbindung moderner Medien flexibel und effizient gehandhabt werden kann.</p>

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Die Organisation der Mentoring-Veranstaltungen sollte sich unter anderem an den Bedürfnissen der Mentees und Mentoren orientieren. So kommen Zeitmodelle von ca. 6-7 Einzelveranstaltungen pro Semester, aber auch größer geblockte Einheiten in Betracht. Einzelheiten erfahren Sie in Ihren jeweiligen Gruppen.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die aktive Teilnahme ist Voraussetzung für das Bestehen. Dies verpflichtet zu regelmäßiger Anwesenheit, zur konstruktiven Mitarbeit in Gruppen sowie zur ausreichenden Erfüllung von Arbeitsaufträgen. Konkretere Informationen erfragen Sie sich bitte bei Ihrer jeweiligen Mentorin bzw. Ihrem jeweiligen Mentor.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	z. B. Organisation von Hochschule, formelle und inhaltliche Standards wissenschaftlichen Arbeitens, Grundlagen des Lernens, Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften, insbesondere der Betriebs- und der Volkswirtschaftslehre
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	z. B. Organisations- und Lerntechniken, Führen von Portfolios, Studienplanung; Kennenlernen wirtschaftswissenschaftlicher Methoden
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	z. B. Aufbereitung von betriebs- und volkswirtschaftlich relevanten Informationen und Wissen für bestimmte Zielgruppen, Grundlagen der Präsentation, Erschließen neuer Aufgabenbereiche in den Wirtschaftswissenschaften
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Selbstreflexion, systematische Planung der eigenen persönlichen Entwicklung

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs
Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit
Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / *methodic implementation*

Individuelle Projektarbeit im Rahmen begleiteter Kleingruppenarbeit

Unterrichtssprache / *teaching language*


Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Die Organisation der Mentoring-Veranstaltungen sollte sich an den Bedürfnissen der Mentees und Mentoren orientieren. So kommen Zeitmodelle von ca. 6-7 Einzelveranstaltungen pro Semester, aber auch größer geblockte Einheiten in Betracht. Einzelheiten erfahren Sie in Ihren jeweiligen Gruppen.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature***Bemerkungen / *comments***

Weitere aktuelle Informationen erhalten Sie auf der [MeMoPad-Homepage!](#)

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W1022 Mentoringkurs 2 IBS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik I</p> <p>2</p> <p>in discussion: LuF-team</p>

<p>Kurzbeschreibung / short description</p>
<p>+++++</p> <p>Die folgenden Informationen sind mit der Modulbeschreibung zu "W1021: Mentoring-Kurs I" identisch. Je nach Bedarf der Studierenden sind die vorgeschlagenen Themen bei ausführlicher Behandlung über beide Semester zu erarbeiten. Daneben soll Raum für Flexibilität zur Verfügung stehen, um dem Betreuungsbedarf der Studierenden gerecht werden zu können.</p> <p>+++++</p> <p>Der Bachelor-Studiengang IBS verbindet die Vermittlung berufsorientierter Kompetenzen mit einem wissenschaftlichen Anspruch. Das Mentoring-Programm MeMoPad (Mentoring-Kurs 1 und 2) führt dabei drei Perspektiven zusammen: Es kommt dem Anspruch von Studierenden nach hochwertiger individueller Betreuung und Orientierung nach (vgl. unten beigefügte Dokumente), vermittelt wesentliche berufsrelevante überfachliche Kompetenzen (z. B. Humankompetenz, Sozialkompetenz, Medienkompetenz) in effektiver Kleingruppenarbeit und legt Grundlagen wissenschaftlicher Standards. Leitendes Prinzip ist die Anbindung des Kompetenzerwerbs an wirtschaftswissenschaftliche Fachinhalte; d. h. übergreifende Kompetenzen werden in Auseinandersetzung mit insbesondere betriebswirtschaftlichen und volkswirtschaftlichen Inhalten und Methoden entwickelt</p> <p>Ein wesentliches Prinzip des Mentorings ist das Lernen in Kleingruppen. Zu Beginn des ersten Semesters wird jedem Studierenden (Mentee) von Seiten der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften ein Mentor zugewiesen. Die Gruppe der Mentoren setzt sich dabei aus dem wissenschaftlichen Personal der Fakultät - also den Hochschullehrer/innen sowie den wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen - zusammen. Diese Zusammensetzung bleibt über die Assessmentphase konstant. Die dabei geknüpften Kontakte bleiben in der Regel im weiteren Verlauf des Studiums wertvolle Anlaufstellen.</p> <p>Ausgangspunkt für die inhaltliche Gestaltung des Mentorings sind die Fragestellungen der Studierenden im Hinblick auf ihr gesamtes Studium. Exemplarisch können folgende Themenkreise genannt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> :: Was bringt mir MeMoPad? (z. B. Termin 1, WS) :: Was bedeutet es eigentlich zu studieren? (z. B. Termin 2-3, WS) :: Was bedeutet "Lernen" in der Hochschule? (z. B. Termin 4-6, WS) <p>----- Kooperative Arbeitsaufgabe über die vorlesungsfreie Zeit -----</p> <ul style="list-style-type: none"> :: Wie präsentiert man (sich) erfolgreich? (z. B. Termin 7-8, SS) :: Warum und wie (ge)braucht man wissenschaftliche Standards? (z. B. Termin 9-11, SS) :: Wie kann ich mich persönlich aktiv weiter entwickeln? (z. B. Termin 12, SS) <p>Leitend für die Erarbeitung dieser Themengebiete sind dabei wirtschaftswissenschaftliche Fragestellungen, insbesondere aus der BWL sowie der VWL.</p> <p>(Die vorgeschlagene Terminplanung kann den individuellen Bedürfnissen der einzelnen Mentoring-Gruppen gemäß angepasst werden; denkbar wären z. B. Blockveranstaltungen nach o. a. Themenkreisen.)</p>

Unterstützt wird das Mentoring durch ein innovatives Portfolio-Konzept. Ein solches Portfolio kann man sich vereinfacht als "Lerntagebuch" vorstellen. Hier werden individuell wichtige, d. h. im Hinblick auf die persönliche Entwicklung aussagekräftige, Dokumente/Produkte abgelegt, Prozesse (z. B. der Umgang mit einer komplexen Problemstellung) beschrieben und das eigene Vorgehen reflektiert. Die eigene Entwicklung systematisch zu unterstützen/zu fördern, ist eines der wichtigsten Ziele dieses Instruments, das durch die Einbindung moderner Medien flexibel und effizient gehandhabt werden kann.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Die Organisation der Mentoring-Veranstaltungen sollte sich unter anderem an den Bedürfnissen der Mentees und Mentoren orientieren. So kommen Zeitmodelle von ca. 6-7 Einzelveranstaltungen pro Semester, aber auch größer geblockte Einheiten in Betracht. Einzelheiten erfahren Sie in Ihren jeweiligen Gruppen.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die aktive Teilnahme ist Voraussetzung für das Bestehen. Dies verpflichtet zu regelmäßiger Anwesenheit, zur konstruktiven Mitarbeit in Gruppen sowie zur ausreichenden Erfüllung von Arbeitsaufträgen. Konkretere Informationen erfragen Sie sich bitte bei Ihrer jeweiligen Mentorin bzw. Ihrem jeweiligen Mentor.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	z. B. Organisation von Hochschule, formelle und inhaltl. Standards wissenschaftlichen Arbeitens, Grundlagen des Lernens, Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften, insbesondere der Betriebs- und der Volkswirtschaftslehre
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	z. B. Organisations- und Lerntechniken, Führen von Portfolios, Studienplanung; Kennenlernen wirtschaftswissenschaftlicher Methoden
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	z. B. Aufbereitung von betriebs- und volkswirtschaftlich relevanten Informationen und Wissen für bestimmte Zielgruppen, Grundlagen der Präsentation, Erschließen neuer Aufgabenbereiche in den Wirtschaftswissenschaften

Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Selbstreflexion, systematische Planung der eigenen persönlichen Entwicklung

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs
Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit
Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Individuelle Projektarbeit im Rahmen begleiteter Kleingruppenarbeit

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Die Organisation der Mentoring-Veranstaltungen sollte sich an den Bedürfnissen der Mentees und Mentoren orientieren. So kommen Zeitmodelle von ca. 6-7 Einzelveranstaltungen pro Semester, aber auch größer geblockte Einheiten in Betracht. Einzelheiten erfahren Sie in Ihren jeweiligen Gruppen.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Bemerkungen / comments

Weitere aktuelle Informationen erhalten Sie auf der [MeMoPad-Homepage!](#)

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W1031 Mentoringkurs 1 Wirtschaftsinformatik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kundisch, Dennis Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems</p> <p>Kundisch, Dennis Prof. Dr.</p> <p>2</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Der Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik ist darauf ausgerichtet, in einer Kombination innovativer Lehr- und Lernformen neben den traditionellen Lehrveranstaltungen ein berufsvorbereitendes und wissenschaftliches Studium in effektiver Weise zu ermöglichen. Zu diesen Lehrformen gehören u. a. Kleingruppenarbeit ab dem ersten Semester und Selbstlernphasen. Die für die Assessmentphase dieses Studiengangs spezifischen Pflichtmodule „Mentoringkurs 1 und 2“ fokussieren sich auf diese beiden Elemente. Die Module schaffen im ersten Studienjahr ein Kommunikationsumfeld in Kleingruppen von 10 - 15 Personen, betreut von Professoren und erfahrenen Mitarbeitern (Mentoren), sowie unterstützt von Studierenden höherer Semester. Die Gruppenaufteilung erfolgt im Anschluss an die Orientierungswoche und bleibt im ersten Studienjahr konstant.

Im Rahmen des Mentorings lernen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer innovative Lehr- und Prüfungsformen, Teamarbeit, Präsentationsvorbereitung und -durchführung, fachliche Diskussionen sowie Arbeiten nach wissenschaftlichen Grundsätzen kennen und bekommen Anleitungen für zielgerichtete Selbststudienphasen in Einzel- und Teamarbeit.

Im zweiten Semester werden die Wahlmöglichkeiten im Studienverlauf vorgestellt, diskutiert und für die Teilnehmer so aufbereitet, dass sie eine fundierte Grundlage für die Wahl ihrer nächsten Optionen für die Modulauswahl bilden. Somit lassen sich die richtigen Entscheidungen rechtzeitig fällen und es kommt nicht zu unnötigen Verzögerungen des Studienfortschritts. Durch diese unterstützte Selbstorganisation des Studiums werden den Studierenden damit von Beginn ihres Studiums an Gestaltungskompetenz und Selbstmanagement als wesentliche Schlüsselkompetenzen vermittelt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W1031: Das Mentoringprogramm umfasst die Aktivitäten der Orientierungswoche und darauf folgend eine semesterbegleitende Sitzung (2-SWS) in der jeweiligen Mentorengruppe. (40 h Kontaktzeit, 20 h Selbststudium)
Dozenten: Prof. Dr. Wilhelm Dangelmaier, Prof. Dr. Joachim Fischer, Prof. Dr. Dennis Kundisch, Prof. Dr. Leena Suhl

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Keine

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
2.	50%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :
 (1) Es besteht Anwesenheitspflicht für die Teilnahme an der Orientierungswoche und die im Semesterverlauf stattfindenden wöchentlichen Mentorenveranstaltungen.
 (2) Bedingungen für Vergabe der 2 Credits für das Modul: a) mindestens zwei Präsentationen werden erfolgreich realisiert, b) höchstens dreimal wird die wöchentliche Teilnahme im Laufe des Semesters versäumt und c) die Gesamtleistung wird von den Mentoren mit mindestens 50% bewertet.
 (3) Es sind je Teilnehmer einer Mentorengruppe Präsentationen zu ca. je 15 Min vorgesehen. Die Inhalte beziehen sich auf ausgewählte Bereiche des Studiums sowie der Wirtschaftsinformatik im Allgemeinen.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Aufbereitung ausgewählter Inhalte zum Studium und zur Wirtschaftsinformatik im Allgemeinen.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Grundlagen des systematischen Vorgehens im Studium, Präsentationstechniken
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Fähigkeiten der Präsentation und Diskussion über Fachthemen der Wirtschaftsinformatik im Gruppenkontext
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Qualitative Selbstreflexion eigener Beiträge

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Präsentation und Diskurs über ausgewählte Inhalte
 Team- und Diskussionsfähigkeit in der Mentorengruppe
 Eigenverantwortliche Informationssuche zum inhaltlichen Umfeld von Lehrveranstaltungen sowie Selbstorganisation

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Kleingruppenarbeit im Rahmen angeleiteter Lernprozesse


Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Die Gruppeneinteilung wird von der Fakultät Wirtschaftswissenschaften in Zusammenarbeit mit dem Fachschafftsrat Wirtschaftsinformatik vorgenommen. Die Gruppeneinteilung findet am ersten Tag der Orientierungswoche statt.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature***Bemerkungen / *comments***

 Modulhandbuch <i>Module Manual</i>	W1032 Mentoringkurs 2 Wirtschaftsinformatik <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)
Koordinator: <i>coordinator</i> Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i> Auskünfte: <i>information</i> Credits/ECTS: Modul HomePage: Bearbeitungsstatus: <i>document status</i>	Kundisch, Dennis Prof. Dr. 3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems Kundisch, Dennis Prof. Dr. 1 in Arbeit / in work

Kurzbeschreibung / short description

Fortsetzung des Moduls W1031 Mentoringkurs 1 Wirtschaftsinformatik aus dem Wintersemester.
 Detailinformationen siehe W1031 Mentoringkurs 1 Wirtschaftsinformatik.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W1032: Das Mentorenprogramm umfasst semesterbegleitend eine 1-SWS umfassende Sitzung in der jeweiligen Mentorengruppe. (15 h Kontkzeit, 15 h Selbststudium), Dozenten: Prof. Dr. Wilhelm Dangelmaier, Prof. Dr. Joachim Fischer, Prof. Dr. Dennis Kundisch, Prof. Dr. Leena Suhl

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
 W1031 Mentoringkurs 1 Wirtschaftsinformatik

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
2.	50%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

- (1) Es besteht Anwesenheitspflicht für die Teilnahme an den zweiwöchentlichen Mentorenveranstaltungen.
- (2) Bedingungen für Vergabe von 1 Credit für das Modul: a) mindestens eine Präsentationen wird erfolgreich realisiert, b)

höchsten zwei mal wird die Teilnahme im Laufe des Semesters versäumt und c) die Gesamtleistung wird von den Mentoren mit mindestens 50% bewertet.
 (3) Es ist je Teilnehmer einer Mentorengruppe eine Gruppenpräsentation zu ca. je 15 Min vorgesehen. Die Inhalte beziehen sich auf ausgewählte Bereiche des Studiums sowie der Wirtschaftsinformatik im Allgemeinen.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Aufbereitung ausgewählter Inhalte zum Studium und zur Wirtschaftsinformatik im Allgemeinen.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Grundlagen des systematischen Vorgehens im Studium, Präsentationstechniken
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Fähigkeiten der Präsentation und Diskussion über Fachthemen der Wirtschaftsinformatik im Gruppenkontext
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Qualitative Selbstreflexion eigener Beiträge

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Präsentation und Diskurs über ausgewählte Inhalte
 Team- und Diskussionsfähigkeit in der Mentorengruppe
 Eigenverantwortliche Informationssuche zum inhaltlichen Umfeld von Lehrveranstaltungen sowie Selbstorganisation

Methodische Umsetzung / methodic implementation

, Tutorium, Gruppenarbeit, Präsentationen, individuelle Ausarbeitungen

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Individuelle Projektarbeit, teils im Rahmen angeleiteter Lernprozesse

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Vgl. W1031 Mentoringkurs 1 Wirtschaftsinformatik

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W1111 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre A</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Georg Prof. Dr. Dr.</p> <p>BWL 01 Betriebswirtschaftslehre - insbes. Marketing BWL 02 Personalwirtschaft BWL 07 Produktionsmanagement und Controlling BWL 10 Externe Rechnungslegung BWL 12 Betriebswirtschaftslehre - insb. Betriebswirtschaftliche Steuerlehre BWL Corporate Governance BWL Unternehmensbesteuerung und Steuerlehre</p> <p>Baumeister, Björn</p> <p>9</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Dieses Modul führt in die Betriebswirtschaftslehre mit einem Gesamtüberblick über die von ihr bearbeiteten Themenfelder, ihre theoretische Basis und die wissenschaftstheoretischen Grundlagen ein. Inhaltliche Schwerpunkte des Moduls bilden die Organisations-, Führungs- und Steuerungsaufgaben eines Unternehmens sowie dessen leistungswirtschaftliche Prozesse.

W1111-01 Grundlagen der BWL, Jahresabschlüsse und Besteuerung

In diesem Teilmodul werden zentrale, die Gesamtunternehmung betreffende Fragen behandelt. Erstens werden Fragen nach der Funktion von Unternehmen, ihren Grenzen, ihrer Organisation und ihrer Einbindung in den institutionellen Rahmen gestellt. Dabei spielen Fragen der Koordination und Kooperation durch Anreize und Strukturen eine zentrale Rolle. Zweitens werden Aufgabe und Funktionen von Jahresabschlüssen sowie die Technik des Rechnungswesens (doppelte Buchführung) dargestellt. Auf dieser Basis werden die wesentlichen Grundlagen der Bilanzierung und der Bewertung von Vermögen und Kapital erarbeitet. Drittens werden, als wesentliche Determinante des institutionellen Umfelds, die für Unternehmen wesentlichen Steuerarten (Einkommensteuer, Körperschaftsteuer, Gewerbesteuer und Umsatzsteuer) behandelt.

W1111-02 Leistungswirtschaftliche Prozesse: Beschaffung, Produktion, Absatz bzw. Marketing:

Im Rahmen der Vorlesung Beschaffung und Produktion werden die Grundlagen der Produktions- und Kostentheorie erläutert. Auf der Grundlage von Leontief- und Gutenberg-Technologien werden zieloptimale Produktionen ermittelt. Ferner stehen die Möglichkeiten und Grenzen der Beschaffung von Verbrauchsfaktoren zur Diskussion. In der Vorlesung Marketing wird ein Überblick über das Leitkonzept des Marketing gegeben. Die grundlegenden Instrumente und Methoden des Marketing werden aus einer austauschtheoretischen Perspektive vorgestellt und institutionelle Besonderheiten des Marketing diskutiert.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W1111-01 Grundlagen der BWL, Jahresabschlüsse und Besteuerung 26 h Kontaktzeit, 136 h Selbststudium), Dozenten: M. Schneider, Fahr, G. Schneider, Sureth;

W1111-02 Leistungswirtschaftliche Prozesse: Beschaffung, Produktion, Absatz bzw. Marketing (12 h Kontaktzeit, 96 h Selbststudium), Dozenten: Betz, Eggert

30 Std. Teilmodulübergreifende Mentoringveranstaltungen

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Abschlussklausur nach dem Antwort-Wahl-Verfahren

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	W1111-01: Kenntnis betriebswirtschaftlicher Funktionen und Grundbegriffe, der Grundlagen des Managements sowie Kenntnis der Grundlagen der doppelten Buchführung und von Jahresabschlüssen und des deutschen Unternehmenssteuerrechts W1111-02: Kenntnis über Grundlagen der Produktions- und Kostentheorie, Beschaffung sowie Grundlagen des Marketing
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	W1111-01: Wissenschaftstheoretische Grundlagen, selbständige Lösung einfacher Management-Fragestellungen, Technik des Rechnungswesens, selbständige Lösung einfacher Buchungsfälle sowie Strukturelemente des deutschen Steuerrechts, selbständige Lösung einfacher Steuerfälle W1111-02: Algebraisch-analytische Lösung produktionswirtschaftlicher Problemstellungen sowie selbständige Lösung einfacher Marketingprobleme
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	W1111-01: Anwendung von betriebswirtschaftlichen Begriffen und Management-Konzepte auf relevante Problemstellungen, Anwendung der GOB und der handelsrechtlichen Vorschriften auf konkrete Geschäftsvorfälle bzw. Jahresabschlussarbeiten und Anwendung der steuerrechtlichen Regelungen (Gesetze, Durchführungsverordnungen, Richtlinien), Unternehmenssteuerplanung W1111-02: Anwendung betriebswirtschaftlicher Verfahren auf produktionswirtschaftliche Zusammenhänge sowie Anwendung von Marketing-Theorien auf einfache reale marketing-relevante Problemstellungen
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	W1111-01: Eigenständige Analyse und Bewertung von Management-Fragen, Eigenständige Auswahl und Bewertung problemorientierter Rechtsgrundlagen, selbständige Analyse kritischer Fälle W1111-02: Eigenständige Analyse und Bewertung mengen- und kostenorientierter Produktionsplanung sowie marketing-relevanter Sachverhalte

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs:
 Vor- und Nachbereitung der Inhalte aus der Präsenzlernphase (Vorlesung/Tutorium)
 Eigenverantwortliche Erarbeitung relevanter Lerninhalte im Rahmen der Selbstlernphase
 Bearbeitung von Übungsaufgaben und Klausurvorbereitung
 Eigenverantwortliche Informationssuche, u.a. im Internet
 Kooperations- und Teamfähigkeit, u.a. durch textbasierte Internetkommunikation

Methodische Umsetzung / methodic implementation

W1111-01 Grundlagen der BWL, Jahresabschlüsse und Besteuerung
 20 Std. Präsenzvorlesung, Dozent: M. Schneider, Fahr, G. Schneider, Diller, Sureth
 06 Std. Tutorien
 40 Std. Vor- und Nachbereitung; Student
 96 Std. Selbstlernphase; Student

W1111-02 Leistungswirtschaftliche Prozesse: Beschaffung, Produktion, Absatz bzw. Marketing
 12 Std. Präsenzvorlesung, Dozent: Betz, Eggert
 24 Std. Vor- und Nachbereitung; Student
 72 Std. Selbstlernphase, Student

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Deutsch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Informationen werden in PAUL bzw. KOALA bekanntgegeben.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Webbasierte Materialien unter <https://koala.uni-paderborn.de/>

W1111-01 Grundlagen der BWL, Jahresabschlüsse und Besteuerung

Weber, W. (2004). Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, 5. Aufl., Wiesbaden.

Staehe, W. (1999). Management, 8. Aufl., München.

Baetge, J./Kirsch, H.-J./Thiele, S. (2007). Bilanzen, 9. Aufl., Düsseldorf.

Coenenberg, A. G. (2009). Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, 21. Aufl., Stuttgart.

Döring, U./Buchholz, R. (2007). Buchhaltung und Jahresabschluss, 10. Aufl., Berlin.

Gräfer/Schneider (2009). Rechnungslegung: Bilanzierung und Bewertung nach HGB/IFRS, 4. Aufl., Herne, Berlin.

Schneider, G. Vorlesungsscript BWL A: Rechnungswesen.

Grashoff, D. (2010). Steuerrecht 2010 - Steuerarten, Bilanzsteuerrecht, Unternehmensteuerrecht, Verfahrensrecht, 6. Aufl., München.

Kraft, C./Kraft, G. (2009). Grundlagen der Unternehmensbesteuerung – Die wichtigsten Steuerarten und ihr Zusammenwirken, 3. Aufl., Wiesbaden.

Scheffler, W. (2009). Besteuerung von Unternehmen Ertrag-, Substanz- und Verkehrsteuern, 11. Aufl., Hamburg.

Schreiber, U. (2008). Besteuerung der Unternehmen – Eine Einführung in Steuerrecht und

Steuerwirkung, 2. Aufl., Berlin, Heidelberg.


Weitere Texte werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

W1111-02 Leistungswirtschaftliche Prozesse: Beschaffung, Produktion, Absatz bzw. Marketing
Dinkelbach, W./Rosenberg, O. (2004). Erfolgs- und umweltorientierte Produktionstheorie, 5. Aufl., Berlin.

Bloech, J. (2008). Einführung in die Produktion, 6. Aufl., Heidelberg.

Kotler, P./ Keller, K. L. ; Bliemel, F. (2007). Marketing-Management, 12. Aufl., München.

Jacob, F. (2009). Marketing: Eine Einführung für das Masterstudium, Stuttgart.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W1211 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre B und des Wirtschaftsprivatrechts</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Georg Prof. Dr. Dr.</p> <p>BWL 03 Finanzwirtschaft - Bankbetriebslehre BWL 11 Internes und Externes Rechnungswesen BWL Finanzierung und Investition WIWI 21 Privat- Wirtschafts- Medienrecht</p> <p>Baumeister, Björn</p> <p>9</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul bietet Inhalte zur Beurteilung der Vorteilhaftigkeit unternehmerischer Entscheidungen und betrachtet rechtliche Rahmenbedingungen der Entscheidungen. In dem rechtlichen Teilmodul werden die Grundlagen des Wirtschaftsprivatrechts, die die Handlungsmöglichkeiten der Unternehmen beeinflussen, betrachtet. In dem betriebswirtschaftlichen Teilmodul (KLIF) stehen die Möglichkeiten der internen Erfolgskontrolle (Kosten- und Leistungsrechnung), der Beurteilung der Vorteilhaftigkeit von Investitionen (Investition) sowie der Finanzierung (Finanzierung) unternehmerischer Prozesse im Focus. Die genannten drei betriebswirtschaftlichen Bereiche sind inhaltlich miteinander verzahnt.

W1211-01: In der Veranstaltung wird ein Überblick über die Grundlagen des Privatrechts gegeben und zwar: Vertragsrecht, Verbraucherschutz, Anfechtungsrecht, Leistungsstörungen, gesetzliche Schuldverhältnisse und die Grundzüge des Gesellschaftsrechts und des Handelsgesetzbuches.

W1211-02: Für das Teilmodul KLIF werden drei Veranstaltungsreihen mit unterschiedlichen inhaltlichen Schwerpunkten angeboten.

Die Veranstaltungsreihe "Kosten- und Leistungsrechnung" (KL) führt in die Grundlagen der innerbetrieblichen Erfolgsermittlung und Kalkulation ein. Derartige Rechnungen sind die Basis zur Beurteilung unternehmerischer Handlungsalternativen bei der Gestaltung von Unternehmensprozessen.

Die Veranstaltungsreihe "Investition" (I) führt in die grundlegenden und wichtigsten Verfahren der Investitionsrechnung ein. Mit diesen Methoden wird die Vorteilhaftigkeit von alternativen, möglichen Investitionen des Unternehmens beurteilt. Die Verfahren fundieren ökonomische Entscheidungen über die Realisierung von Investitionen und zeigen auf unter welchen Bedingungen z. B. Finanzierungsbedingungen ein Investitionsprojekt vorteilhaft ist.

Die Veranstaltungsreihe "Finanzierung" (F) vermittelt grundlegende Kenntnisse zur Finanzierung von Unternehmen (Eigen- und Fremdfinanzierung, Außen- und Innenfinanzierung). Ausgehend von der Asynchronität von Ein- und Auszahlungen im leistungswirtschaftlichen Unternehmensprozess und der Notwendigkeit einen unternehmerischer Kapitalbedarf zu decken, werden die Charakteristika verschiedener grundlegender Finanzierungsinstrumente erarbeitet. Diese Kenntnisse sind Voraussetzung für ökonomisch fundierte Auswahl geeigneter Finanzierungsinstrumente zum Beispiel im Hinblick auf die Senkung von Kapitalkosten oder die Durchführung von Investitionen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W1211-01: Wirtschaftsprivatrecht (60 h Kontaktzeit, 75 h Selbststudium), (Dozent: Barton, 4 SWS)
W1211-02: KLIF (40 h Kontaktzeit 95 h Selbststudium), (Dozenten: Werner, Löffler, Schiller)
30 Std: Teilmodulübergreifende Mentoringveranstaltungen

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :

Erläuterungen / comments :

keine inhaltlichen Voraussetzungen

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Erläuterungen / comments :

keine Überschneidungen

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Im Teilmodul "Wirtschaftsprivatrecht" müssen offene Fragen beantwortet werden.
Sowohl offene als auch MC-Aussagen werden in "Investition" abgefragt.
In den Teilmodulen "KLR" und "Finanzierung" werden nur MC-Fragen gestellt.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	W1211-01: Kenntnisse der Grundlagen des Privatrechts W1211-02: Kenntnisse der Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung, der Investitionsrechnung sowie Kenntnisse der wichtigsten Finanzierungsinstrumente
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	W1211-01: Anwendung von zivilrechtlichen Normen auf Sachverhalte W1211-02: Lösung einfacher finanzwirtschaftlicher Fragestellungen, Methoden der Investitionsrechnung, selbständige Lösung einfacher Investitionsprobleme, Verfahren zur Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	W1211-01: Lösung von Privatrechtsfällen W1211-02: Anwendung des Wissens auf Planung und Kontrolle von unternehmerischen Kosten und Leistungen, Anwendung des Wissens auf konkrete Investitionsmöglichkeiten sowie auf real existierende Finanzierungsprobleme
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	W1211-01: Analyse von Rechtsvorschriften W1211-02: Ansätze zur Beurteilung der Wirtschaftlichkeit im betrieblichen Leistungsbereich und bei Investitionsprojekten sowie die Beurteilung verschiedener finanzwirtschaftlicher Handlungsalternativen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Eigenverantwortliche Informations- und Literatursuche, u. a. in der Bibliothek und im Internet
 Kooperations- und Teamfähigkeit in den Lerngruppen
 Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial

Methodische Umsetzung / methodic implementation

W1211-01: 60 Std. Präsenzvorlesung (Prof. Dr. Barton)
 45 Std. Literaturstudium; Student
 30 Std. Vor- und Nachbereitung; Student
 W1211-02: 6 Std. Präsenzvorlesung (Prof. Dr. Werner)
 6 Std. Onlinevorlesung (Prof. Dr. Werner)
 2 Std. Präsenzvorlesung (Prof. Dr. Löffler)
 12 Std. Onlinevorlesung (Prof. Dr. Löffler)
 8 Std. Präsenzvorlesung Finanzierung (Prof. Dr. Schiller)
 Literaturstudium: KL (10), I (10), F (15); Student
 Tutorium: KL (3), F (3)
 Vor- und Nachbereitung: KL (20), I (20), F (20); Student
 Zur Unterstützung der individuellen Lernprozesse stehen für KLIF auch Coaches bereit
 30 Std. teilmodulübergreifende Mentoringveranstaltungen

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

W1211-01: deutsch
 W1211-02: deutsch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Informationen werden in PAUL bzw. KOALA bekanntgegeben.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Webbasierte Materialien unter <https://koala.uni-paderborn.de/>

W1211-01:

Basis-Literatur

Klunzinger, E.: Einführung in das Bürgerliche Recht, aktuelle Aufl., Beck-Verlag: München
 Hemmer / Wüst: Privatrecht für Bwl'er, WiWis und Steuerberater, aktuelle Aufl.

Weiterführende Literatur

Alpmann-Schmidt: div. Skripte zum Privatrecht
 Palandt: Bürgerliches Gesetzbuch, Beck-Verlag: München
 Eisenmann, H. / Gnauck, H. / Quittnat, J. Rechtsfälle aus dem Wirtschaftsprivatrecht, aktuelle Auflage, C.F. Müller-Verlag: Heidelberg

W1211-02:

Basis-Literatur

Finanzierung

Gräfer, H./Schiller, B./Rösner, S.: Finanzierung, aktuelle Aufl., Berlin
 Jahrmann, F.-U.: Finanzierung, aktuelle Aufl., Herne/Berlin
 Webbasierte Materialien auf der Lernplattform koaLA

Investition

Kruschwitz: Investitionsrechnung, 9. Auflage, Oldenbourg, 2003

Haugen: Modern Investment Theory, Fifth Edition, Prentice Hall International., 2001

Skript Löffler: Investition

Kosten- und Leistungsrechnung


Skript zur Kosten- und Leistungsrechnung

Weiterführende Literatur

Plinke: Industrielle Kostenrechnung, aktuelle Aufl. Berlin u.a.

Däumler/Grabe: Kostenrechnung 1, Grundlagen, aktuelle Aufl., Berlin.

Zimmermann, Grundzüge der Kostenrechnung, aktuelle Aufl., Oldenbourg.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W1311 Grundzüge der Wirtschaftsinformatik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kundisch, Dennis Prof. Dr.</p> <p>Information Management & E-Finance WINFO 01 Betriebswirtschaftliche Informationssysteme - Business Information Systems WINFO 03 Computer Integrated Manufacturing WINFO 04 Decision Support & Operations Research Labor</p> <p>Kundisch, Dennis Prof. Dr.</p> <p>9</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Dieses Modul führt in die Wirtschaftsinformatik mit einem Gesamtüberblick über die von ihr bearbeiteten Themenfelder, ihre theoretische Basis und die wissenschaftstheoretischen Grundlagen ein. Das Modul richtet sich insbesondere an Studierende in den wirtschaftswissenschaftlichen Studiengängen der Fakultät (bspw. Bachelor Wirtschaftswissenschaften, Bachelor International Business Studies). Dabei wird ausgehend von ökonomischen Problemstellungen aus Sicht unterschiedlicher betriebswirtschaftlicher Disziplinen (Marketing, Finanzierung, Organisation und Personal etc.) die Relevanz und die Einsatzpotenziale von Informations- und Kommunikationssystemen (IKS) zur Lösung von diesen Problemen verdeutlicht. Themenblöcke in diesem Zusammenhang sind u.a.: Vernetzte Unternehmenswelt, Inner- und überbetriebliche Informationsverarbeitung, Gestaltung und Management von Informationssystemen, Informations- und kommunikationstechnische (IT-) Infrastrukturen.

Neben der Vermittlung der Inhalte entlang eines Standardlehrbuchs mit zahlreichen kleinen Fallstudien, Beispielen und Illustrationen in der Vorlesung/Übung, werden die Inhalte komplementierend dazu anhand einer durchgängigen Fallstudie in Gruppenarbeit weiter vertieft.

Die Vorlesung basiert dabei vorwiegend auf dem Buch „Laudon, K.; Laudon, J.; Schoder, D.: Wirtschaftsinformatik: Eine Einführung, 2. Auflage, Pearson, 2010“. Die Fallstudienveranstaltung lehnt sich an „Riemer, K; Bunker, D.: Contextualizing IS in Business: \$RUs Financial Planning – A Modular Teaching Case For Introductory 1st Year General Business MIS Courses, ICIS 2010 Proceedings. Paper 165, http://aisel.aisnet.org/icis2010_submissions/165“ an.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W1311-01: Vorlesung (30 h Kontaktzeit, 50 h Selbststudium), Dozent: Dennis Kundisch
 W1311-02: Übung (25 h Kontaktzeit, 50 h Selbststudium), Dozent: Tobias Mutter
 W1311-03: Fallstudie (25 h Kontaktzeit, 90 h Selbststudium), Dozent: Dennis Kundisch, Tobias Mutter

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

Zur Zeit sind keine Voraussetzungen bekannt

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Erläuterungen / comments :

Zur Zeit sind keine Überschneidungen bekannt

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Auf Grund der erwarteten großen Anzahl an TeilnehmerInnen, wird die Klausur in Form einer Multiple Choice Prüfung gemäß den Richtlinien der Fakultät für solche Klausuren angeboten.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Status der inner- und zwischenbetrieblichen Vernetzung sowie deren Potenziale beschreiben können. Abstraktionsebenen eines IKS abgrenzen können. Betriebliche IKS nach betriebswirtschaftlichen Anwendungsgebieten unterscheiden können. Merkmale verbreiteter Systemarchitekturen beschreiben können und Merkmale kommerziell angebotener Systeme darstellen können.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Verfahren und Instrumente der Daten-, Prozess- und Kommunikationsmodellierung für betriebliche IKS anwenden können.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Einfache betriebliche Anwendungsaufgaben mit Modellierungsverfahren beschreiben und lösen können.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Den Lösungsbeitrag von IKS im Hinblick auf einfache betriebswirtschaftliche Problemstellungen beurteilen können.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, deren Vor- und Nachbereitung, selbständigen und angeleiteten Übungen, selbständigem Durcharbeiten von Fachtexten und Bearbeitung von Korrekturaufgaben
- Modellierungstraining
- Kooperations- und Teamfähigkeit in Gruppenarbeit bei der Fallstudienveranstaltung
- Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
- Präsentation eigener Ergebnisse im Rahmen der Fallstudienveranstaltung

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Vorlesung, Übung, Fallstudie in Gruppenarbeit

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Vorlesung, Übung und Fallstudienveranstaltung werden semesterbegleitend angeboten. Die genauen Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben. Für die Bearbeitung der Fallstudie ist die Zusammenarbeit in Teams vorgesehen.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Die Lernmaterialien (Folien, Übungsblätter, Fallstudien) werden im koALA-System des Lehrstuhls zur Verfügung gestellt.

Literatur:

Pflicht:


Laudon, K.; Laudon, J.; Schoder, D.: Wirtschaftsinformatik: Eine Einführung, 2. Auflage, Pearson, 2010

Ergänzung:

Mertens, P.; Bodendorf, F.; König, W.; Picot, A.; Schumann, M.; Hess, T.: Grundzüge der Wirtschaftsinformatik, 10. Auflage, Springer, 2010

Fischer, J.; Dangelmaier, W.; Nastansky, L.; Suhl, L.: Bausteine der Wirtschaftsinformatik, Grundlagen und Anwendungen, 4. Auflage, Schmidt, 2008

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W1312 Grundlagen betrieblicher Informationssysteme</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>WINFO 01 Betriebswirtschaftliche Informationssysteme - Business Information Systems</p> <p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>http://winfo1-www.uni-paderborn.de/index/w1312</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Pflichtveranstaltung für A-win (Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik in der Assessmentphase).
Das Modul umfasst eine Einführung in betriebliche Informationssysteme sowie eine Einführung in SAP gestützte Applikationen im Rahmen einer Projektarbeit.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

1312-01 Vorlesung: Informationssysteme zur Unternehmenssteuerung (40 h Kontaktzeit), Dozent: Fischer;
1312-02 Praktikum zur Wirtschaftsinformatik 1: SAP gestützte Applikationen (30 h Kontaktzeit, 30 h Selbststudium), Dozent: Fischer, Wickenhöfer, Tutoren;
Sowie insgesamt 50 h durch Medien unterstütztes Selbststudium.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*
W1311 Grundzüge der Wirtschaftsinformatik

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	50%	pa: Projektarbeit / project work pt: Praktikum / internship
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Betriebliche Informationssysteme nach Anwendungsgebieten (Betriebswirtschaft, Technik, Büro) unterscheiden können. Merkmale verbreiteter Systemarchitekturen beschreiben können und Merkmale kommerziell angebotener Systeme darstellen können.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Verfahren und Instrumente der Daten-, Prozess- und Kommunikationsmodellierung für betriebliche Informationssysteme anwenden können.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Einfache betriebliche Anwendungsaufgaben mit Modellierungsverfahren beschreiben und in Anwendungssysteme implementieren können.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Für exemplarische Aufgabenstellungen können die Studierenden bestehende Modell- und Softwareansätze beurteilen, Gestaltungsoptionen wahrnehmen und Weiterentwicklungen anregen. Sie können begründet argumentieren und eine von ihnen selbständig gefundene Lösung vertreten und reflexiv bewerten.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Strategien des Wissenserwerbs: Vor- und Nachbereitung von Vorlesungsmaterial, Arbeiten am System, Projektarbeit
- Kooperations- und Teamfähigkeit in den Projektgruppen
- System- und Modellierungstraining
- Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. in Systemhandbüchern
- Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

1312-01 Vorlesung (30 Präsenzstunden, 10 Std. Besprechung der Übungsaufgaben)
1312-02 Praktikum (30 Präsenzstunden, eigenständiges computergestütztes Arbeiten, 30 Std.)
Sowie insgesamt 50 h durch Medien unterstütztes Selbststudium.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Der Terminplan kann über die Modulhomepage abgerufen werden.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

1312-01: Fischer, J. / Dangelmaier, W. / Nastansky, L. / Suhl, L.: [Bausteine der Wirtschaftsinformatik](#), 4. geänderte und erweiterte Aufl. Berlin 2007

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W1332 Grundlagen der computergestützten Produktion und Logistik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.-Ing.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems</p> <p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.-Ing.</p> <p>5</p> <p>http://www.whni.uni-paderborn.de/cim/lehre/moduluebersicht/w1332</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In der Veranstaltung werden die Grundlagen der computergestützten Produktion und Logistik vermittelt

1. Grundlagen der Produktion und Fertigung
2. Grundlagen von Systemen und Modellen
3. Grundlagen von PLM und PDM
4. Grundlagen der Systemplanung

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Vorlesung

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Zum Bestehen des Moduls müssen mindestens 50 Punkte aus der Klausur erreicht werden. In der Klausur können 100 Punkte

erreicht werden.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse über Systeme und Modelle der Produktion und Logistik. Grundlegender Überblick über Produktionsaufgaben und deren Planung. Einblicke in die computergestützte Entwicklung, die Konstruktion und das Lebenszyklusmanagement.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Vermittelte Methoden sind die Modellierung der Produktion mittels linearer Programme dynamischer Programmierung, und Petri-Netzen. Grundlagen im Bereich Simulation zur Planungsabsicherung und Lesen von Konstruktionszeichnungen.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Auswahl und Anwendung von Modellierungstechniken und Lösungsverfahren entsprechend der Problemstellung.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung und Weiterentwicklung von Methoden.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Modellierungstraining

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Vorlesung:
 40 Präsenzstunden, Dozent
 80 Std. Vor- und Nachbereitung, Student
 30 Std. Literaturstudium, Student

 150 Stunden
 5 ECTS

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Alle Unterlagen werden in Paul hochgeladen

Bemerkungen / comments

Aktuelle Informationen in PAUL und auf der Webseite des Lehrstuhls.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W1342 Grundlagen der Optimierungssysteme</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 04 Decision Support & Operations Research Labor</p> <p>Dohle, Corinna Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Pflichtveranstaltung für Studenten im Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik in der Assessmentphase.

Das Modul bildet zusammen mit den Modulen W1312, W1332 und W1352 die Grundlagen des Faches Wirtschaftsinformatik für Studierende im Bachelor Studiengang Wirtschaftsinformatik.

Im Teilmodul 1342-1 werden in Form einer Vorlesung Modellierungstechniken und Lösungsverfahren für Optimierungsprobleme gelehrt. Die Inhalte werden in einer begleitenden und von Tutoren geleiteten Übung (Teilmodul 1342-2) vertieft. Die Eigenstudiumsanteile werden in studentischen Arbeitsgruppen realisiert und durch e-Learning Komponenten unterstützt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W1342-1: Vorlesung Grundlagen der Optimierungssysteme (30 h Kontaktzeit), Dozent: Prof. Dr. Suhl und Mitarbeiter
 W1342-2: Übung Grundlagen der Optimierungssysteme (30 h Kontaktzeit), Dozent: Tutoren
 Sowie insgesamt 90 h Selbststudium.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---|
| 1. | 50% | ak: Abschlussklausur / final written exam |
| 2. | 50% | ts: Testat / participation attestation |
| 3. | 0% | |

4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Es wird im Laufe des Semesters insgesamt 3 Testate geben, von denen nur die besten 2 gewertet werden.	

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Entscheidungsunterstützungssysteme, Optimierungsmethoden, Modellierungstechniken, Lösungsalgorithmen
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Die Studierenden lernen Modellierungstechniken und Lösungsverfahren für Optimierungsprobleme.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Die Studierenden werden in die Lage versetzt, Modellierungstechniken und Lösungsverfahren entsprechend der Problemstellung auszuwählen und anzuwenden
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Für exemplarische Aufgabenstellungen können die Studierenden bestehende Modellierungstechniken, Lösungsverfahren sowie Softwareansätze beurteilen, Gestaltungsoptionen wahrnehmen und Weiterentwicklungen anregen. Sie können begründet argumentieren und eine von ihnen selbstständig gefundene Lösung vertreten und reflexiv bewerten.

- Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**
- Modellierungstraining
 - Selbstständiges Arbeiten
 - Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben
 - Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams
 - Problemlösungsverständnis und Handlungszentrierung

Methodische Umsetzung / methodic implementation

W1342-1 Vorlesung
W1342-2 Übung

Das Selbststudium umfasst die selbstständige Erarbeitung der wöchentlichen Themenbereiche und gestellten Hausaufgaben. Die dazu notwendige Eigenarbeit findet in Kleingruppen von 2-3 Studierenden in Selbstorganisation statt, welche IT-mäßig unterstützt wird durch eine virtuelle Klassenraumumgebung mit begleitenden Foren, interaktiven Medien und web-basierten Materialien.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

siehe <https://paul.upb.de> und <https://koala.upb.de>

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*


siehe <https://koala.upb.de>

weiterführende Literatur: L. Suhl, T. Mellouli: Optimierungssysteme - Modelle, Verfahren, Software, Anwendungen. Springer Verlag, 2009, 2. Auflage, ISBN 978-3642015793

Bemerkungen / *comments*

Die Kombination dieses Moduls mit W1331 ist nicht zulässig.

Eine Anmeldung zu diesem Modul im Lernmanagementsystem koaLA (<https://koala.upb.de>) ist notwendig.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W1352 Grundlagen des Informationsmanagements</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kundisch, Dennis Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 02 Wirtschaftsinformatik</p> <p>Kundisch, Dennis Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Informationsmanagement (IM) ist ein Teilbereich der Unternehmensführung, der die Aufgabe hat, den im Hinblick auf die Unternehmensziele bestmöglichen Einsatz der Ressource Information zu gewährleisten. Im Rahmen der Veranstaltung lernen Sie in einem ersten Schritt Grundbegriffe, die Geschichte sowie verschiedene Konzepte des Informationsmanagement kennen. In einem nächsten Schritt vermitteln wir Ihnen die Bewältigung verschiedener Herausforderungen des Informationsmanagements anhand des integrierten Modells des Informationsmanagement nach Krcmar. Dabei erlernen Sie Fakten, Konzepte und Methoden aus den Bereichen des Management der Informationswirtschaft, des Management der Informationssysteme, des Management der Informations- und Kommunikationstechnik sowie auf der Führungsaufgaben des Informationsmanagements.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W1352: Vorlesung & Übung (50 h Kontaktzeit, 100 h Selbststudium), Dozent: Prof. Dr. Dennis Kundisch

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
Keine

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :

In der einstündigen Abschlussklausur werden die Inhalte der Vorlesung sowie der Übung abgefragt.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Die Studierenden lernen Aufgaben und Herausforderungen des Informationsmanagements kennen
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Die Studierenden erlernen verschiedene für das Informationsmanagement relevante Methoden sowie deren Anwendung
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Die Studierenden übertragen die theoretischen Konzepte auf verschiedene praxisrelevante Herausforderungen und wenden das Gelernte bei der Bewältigung dieser Herausforderungen an.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Methoden und Werkzeuge der Wirtschaftsinformatik nach ihrer Eignung für organisatorische, informatorische und betriebswirtschaftliche Informationsmanagementprobleme beurteilen können. Auswahl zielgerechter Methoden, Verfahren und Werkzeuge; Bewertung von Vor- und Nachteilen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Vorlesung, Übung, Hausarbeit, Bearbeitung von Übungsblättern

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Wird jeweils zu Beginn des Semesters bekannt gegeben

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Pflichtliteratur: Krcmar: Informationsmanagement, 4. Auflage, Springer (erhältlich als eBook in der Universitätsbibliothek)
Weitere Lernmaterialien werden im Verlauf des Semesters im ILIAS Lernsystem bereitgestellt

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W1411 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Haake, Claus-Jochen Prof. Dr.</p> <p>Mikroökonomie VWL 06 Makrotheorie & Internationale Wirtschaftsbeziehungen VWL 07 Makrotheorie & Internationale Wachstums- Konjunkturtheorie</p> <p>Gilroy, Michael Bernard Prof. Dr. Gries, Thomas Prof. Dr. Haake, Claus-Jochen Prof. Dr. Jungblut, Stefan Prof. Dr.</p> <p>9</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Kurzbeschreibung für Mikroökonomik:
Mikroökonomische Theorie geht von Entscheidungen der Haushalte und Unternehmen aus und untersucht, ob und wie ein Wirtschaftssystem auf dieser Grundlage funktionieren kann. Dazu werden Entscheidungen von Konsumenten und Produzenten modelliert und analysiert, sowie die Mechanismen eines Marktes näher beleuchtet.

Kurzbeschreibung für Makroökonomik:
Nach einer Einführung in das makroökonomische Indikatorsystem und einer Darstellung der stilisierten Fakten makroökonomischer Entwicklung werden die zentralen makroökonomischen Theorien vorgestellt. Hierzu gehören im Rahmen der kurzfristigen makroökonomischen Analyse die nachfrageorientierten keynesianischen Modellansätze. Im Rahmen der langfristigen makroökonomischen Analyse werden Wachstumsmodelle und langfristige monetäre Modelle vorgestellt und auf reale Situation angewandt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W1411-01: Mikrotheorie (45 h Kontaktzeit, 105 h Selbststudium), Dozent: Haake
W1411-02: Makrotheorie (45 h Kontaktzeit, 105 h Selbststudium), Dozenten: Gilroy, Gries, Jungblut

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
E1711 Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1. 100% ak: Abschlussklausur / final written exam

2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Die dreistündige Abschlussklausur prüft die Inhalte der Teilmodule I und II.	

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Die Teilnehmer sollen zu folgenden Themen zentrale Fakten kennen und die dargestellten ökonomischen Mechanismen verstanden haben: Mikrotheorie: Nutzen und Präferenzen, Indifferenzkurven, Haushaltsoptimum, Nachfragefunktion, Produktionsfunktion, Skalenerträge, Isoquanten, Kostenfunktion, Grenzkosten, Durchschnittskosten, Angebotsfunktion, vollständige und unvollständige Konkurrenz, Monopol, Gleichgewicht, öffentliche Güter, externe Effekte. Makrotheorie: Makroökonomische Problemstellung, Grundkonzepte der makroökonomischen Kreislaufvorstellung und des Gütermarktgleichgewichts, Güter- und Geldmarktmodell einer offenen Volkswirtschaft bei festen Preisen mit internationalen Kapitalbewegungen, Gesamtwirtschaftliches Angebots- und Nachfragemodell mit Arbeitsmarkt, Langfristiges Wachstumsmodell, Langfristiges Wachstums- und Geldmarktmodell.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Mikrotheorie: Die Teilnehmer sollen die folgenden Methoden kennenlernen und einüben: Marginalanalyse, Optimierungsmethoden, Bestimmung von Nachfragefunktionen, Bestimmung von Kostenfunktionen, Preisanpassungsprozesse, Edgeworthbox-Analyse. Makrotheorie: Die Teilnehmer sollen deskriptive statistische Methoden erlernen und auf makroökonomische Probleme anwenden. Sie sollen neben einem intuitiven ökonomischen Verständnis die makroökonomische Modellierungsmethodik einüben und verstehen.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Mit Hilfe ökonomischer Intuition und der eingeübten Modellierungsmethodiken sollen aktuelle Probleme des mikro- und makroökonomischen Geschehens analysiert und Lösungsvorschläge erarbeitet werden können.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Die Teilnehmer sollen mikro- und makroökonomische Lösungsvorschläge zu aktuellen Problemen verstehen, abwägen und bewerten können. Sie sollen die Gesamtwirkung und die Wirkung auf unterschiedliche Gruppen darstellen und bewerten können.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Strategien des Wissenserwerbs: - Vor- und Nachbereitung der Inhalte aus der Präsenzlernphase (Vorlesung/Tutorium) - Eigenverantwortliche Erarbeitung relevanter Lerninhalte im Rahmen der Selbstlernphase - Bearbeitung von Übungsaufgaben und Klausurvorbereitung - Eigenverantwortliche Informationssuche, u.a. im Internet

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Mikrotheorie: Vorlesung (3 SWS) mit 10 Kleingruppenübungen in Form von Tutorien, Coaching Makrotheorie: Vorlesung (3 SWS) mit 10 Kleingruppenübungen in Form von Tutorien, Coaching

Unterrichtssprache / teaching language Deutsch English Francais Espaniol

Deutsch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Literatur für Mikroökonomie**

Empfohlen:

Gries, Thomas, Sieg, Gernot and Holger Strulik, Repetitorium Mikroökonomik, Springer: Berlin u.a.
Pindyck, Robert S. and David L. Rubinfeld, Mikroökonomie, Pearson Studium (oder die englischsprachige Ausgabe).

Varian, Hal R., Intermediate Microeconomics, W.W.Norton (oder die deutschsprachige Übersetzung).

Begleitend:

Earl, Peter E., Microeconomics for Business and Marketing, Edward Elgar: Aldershot, UK u.a.

Frank, Robert H., Microeconomics and behavior, McGraw-Hill: New York u.a.

Schumann, Jochen, Grundzüge der mikroökonomischen Theorie, Springer: Berlin u.a.

Weise, Peter et al. (2004), Neue Mikroökonomie, Physica: Heidelberg, 5. Auflage.

Literatur für Makroökonomie

Empfohlen:

Blanchard, Olivier, Macroeconomics, Pearson: London u.a., neueste Auflage.

Gries, Virtuelle Vorlesung, Grundlagen der makroökonomischen Theorie, neueste Auflage.


Begleitend:

Blanchard, Olivier, Francesco Giavazzi and Alessia Amighini (2010), Macroeconomics: a European Perspective, Prentice Hall International.

Dornbusch, Rudiger, Stanley Fischer and Richard Startz, Makroökonomik, Oldenbourg: München, neueste Auflage.

Mankiw, Gregory (1994), Macroeconomics, Worth Publishers: New York.

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W1471 Grundzüge der Statistik I</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Lueck, Sonja Dr.</p> <p>STAT 01 Ökonometrie & Statistik</p> <p>Lueck, Sonja Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Einführung in quantitative empirische Methoden zur Analyse ökonomischer Daten
 Merkmale und Datenstrukturen
 Grundlagen der deskriptiven und explorativen Statistik (eindimensionale und mehrdimensionale Häufigkeitsverteilungen in Tabellenform und deren graphische Umsetzung, Maßzahlen)
 Kontingenzanalyse, Unabhängigkeit und Abhängigkeitsmaße
 Korrelations- und Regressionsanalyse
 Einführung in die Zeitreihenanalyse
 Indexrechnung
 Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

45 SWS Vorlesung / Übung + 20 SWS Tutorium

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*
 W1473 Grundzüge der angewandten Statistik für Winfos

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|------|---|
| 1. | 100% | ak: Abschlussklausur / final written exam |
| 2. | 0% | |
| 3. | 0% | |
| 4. | 0% | |

5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Nationale und internationale soziökonomische Rahmendaten; Tabellarische, graphische und kennzifferngestützte Darstellung großer Datensätze; Einführung in die Modellierung von Unsicherheit.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Vermittlung der Grundlagen empirischen Methoden zur Analyse ökonomischer Daten, insbesondere die der deskriptiven und explorativen Statistik, Hypothesenentdeckende Verfahren
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Übertragung der Lehr- und Lerninhalte auf konkrete Problemstellungen aus der betriebs- und volkswirtschaftlichen Praxis
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Interpretation und kritische Reflexion statistischer Analysen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Modellierungstraining

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Kombinierte Vorlesung/Übung mit ca. 45 Präsenzstunden Vorlesung + 20 Stunden Tutorium + 85 Stunden Selbststudium

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Deutsch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

3 SWS Vorlesung und Übung kombiniert, zusätzliche Tutorien

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Kraft/Lück, Skript: Deskriptive Statistik, 2010/11

Bamberg/Baur/Krapp: Statistik (15. Aufl.), 2009

Schira, Josef: Statistische Methoden der VWL und BWL (5. Auflage), 2009

Kraft/Landes: Statistische Methoden, 1996

Fahrmeir/Künstler/Pigeot/Tutz: Statistik. Der Weg zur Datenanalyse (7. Auflage), 2009

Wewel, Statistik im Bachelor-Studium der BWL und VWL, 2008
Mosler/Schmid (2. Aufl.): Beschreibende Statistik und Wirtschaftsstatistik, 2009
Schwarze: Grundlagen der Statistik. Band 1: Beschreibende Verfahren, 2009

Bemerkungen / *comments*

Die Veranstaltung findet jeweils im WS statt, die Prüfung wird in jedem Semester angeboten.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W1472 Grundzüge der Statistik II</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Feng, Yuanhua Prof. Dr.</p> <p>STAT 01 Ökonometrie & Statistik</p> <p>Feng, Yuanhua Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Empirische Wirtschaftsforschung im Überblick
 Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung
 Zufallsvariablen, Wahrscheinlichkeitsverteilungen und deren Beschreibung
 Spezielle Wahrscheinlichkeitsverteilungen
 Grundlagen der Stichprobentheorie
 Grundlagen induktiver statistischer Methoden
 Schätztheorie: Punkt- und Intervallschätzer
 Testtheorie: Parameter-, Unabhängigkeits-, Anpassungstests
 Einfache Varianzanalyse

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Das Methodenmodul ist nicht weiter unterteilt. Termine für die Tutorien werden zu Beginn der Vorlesungszeit bekanntgegeben. Eine gesonderte anmeldung hierzu ist nicht erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
 W1471 Grundzüge der Statistik I oder
 W1473 Grundzüge der angewandten Statistik für Winfos

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|------|---|
| 1. | 100% | ak: Abschlussklausur / final written exam |
| 2. | 0% | |
| 3. | 0% | |
| 4. | | |

	0%
5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Nationale und sozioökonomische Rahmendaten; Stochastische Modelle; Induktive Methoden (Schätzen, Hypothesenprüfung)
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Vermittlung der Grundlagen statistischer Modellierung und Verfahren zur Formulierung, Analyse und Lösung datengestützter Entscheidungsprobleme; Hypothesenüberprüfende quantitativ-empirische Verfahren
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Übertragung der Lehr- und Lerninhalte auf konkrete Problemstellungen aus der betriebswirtschaftlichen und volkswirtschaftlichen Praxis
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Interpretation und Reflexion statistischer Analysen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Modellierungstraining

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Kombinierte Vorlesung/Übung mit ca. 60 Präsenzstunden einschl. Tutorium

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Deutsch


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

- Kraft/Lück, Skript Wahrscheinlichkeitsrechnung und Induktive Statistik April 2009
- Bamberg/Baur/Krapp: Statistik (13. Aufl.), 2008
- Fahrmeir/Künstler/Pigeot/Tutz: Statistik. Der Weg zur Datenanalyse (5. Auflage), 2004.
- Kraft/Landes: Statistische Methoden, 1996.
- Schira, Josef: Statistische Methoden der VWL und BWL (3. Auflage), 2006.
- Wewel, Statistik im Bachelor-Studium der BWL und VWL, 2008

Bemerkungen / *comments*

Die Veranstaltung wird jeweils im SS, die Prüfung in jedem Semester angeboten

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W1473 Grundzüge der angewandten Statistik für Wirtschaftsinformatiker</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Lück, Sonja Dr.</p> <p>STAT 01 Ökonometrie & Statistik</p> <p>Lück, Sonja Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Daten und Statistiken
 Deskriptive Statistiken: Tabellarische und grafische Präsentationsformen
 Deskriptive Statistiken: Lage- und Streuungsmaße
 Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung
 Diskrete Wahrscheinlichkeitsverteilungen
 Stetige Wahrscheinlichkeitsverteilungen
 Stichproben und Stichprobenverteilungen
 Intervallschätzungen
 Hypothesentests
 Mittelwertvergleichstests
 Anteilswertvergleichstests und Unabhängigkeitstests
 Einfache lineare Regressionsanalyse

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W1473 (45 Std. Vorlesung + 30 Std. Übung + 75 Std. Selbststudium)
 Das Methodenmodul ist nicht weiter unterteilt

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*
 W1471 Grundzüge der Statistik I

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	

4.	0%
5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Deskriptive statistische Verfahren, Induktive statistische Verfahren
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Deskriptive statistische Verfahren, Induktive statistische Verfahren
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Übertragung der Lehr- und Lerninhalte auf konkrete Problemstellungen aus der betriebs- und volkswirtschaftlichen Praxis
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Interpretation und Reflexion statistischer Analysen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Umfangreiche Kenntnisse in Excel
Kenntnisse der deskriptiven und induktiven Statistik

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Vorlesung und Übung

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Anderson / Sweeney / Williams (2009): Essentials of Contemporary Business Statistics, International Edition, 4th Edition. South-Western Cengage Learning

Bamberg / Baur / Krapp (2009): Statistik, 15. überarbeitete Aufl.. Oldenbourg.


Kraft / Lück: Skript "Grundzüge der Statistik I", Oktober 2009.

Kraft / Lück: Skript "Grundzüge der Statistik II", April 2009.

Bemerkungen / comments

Die Veranstaltung findet jeweils im SS statt, die Prüfung wird in jedem Semester angeboten.

Die Kombination dieses Moduls mit W1471 - Grundzüge der Statistik I ist ausgeschlossen.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2101 Arbeits- und Personalpsychologie</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schaper, Niclas Prof. Dr.</p> <p>Ext-01 Fak-KUL: IN-Service Lehre an Fak-WW</p> <p>Schaper, Niclas Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>http://psychologie.upb.de http://psychologie.upb.de</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die Vorlesung 2851-01 (Arbeits- und Personalpsychologie) führt in die Gebiete der Arbeits- und Personalpsychologie ein und stellt einen Bezug zu Konzepten der Personalwirtschaft her. Es umfasst die Themengebiete: Bedeutung von Arbeit, Modelle des Arbeitshandelns, Arbeitsmotivation und -zufriedenheit, Arbeitsbelastung und Stress, Arbeitsanalyse und –gestaltung, Telearbeit und Dienstleistungstätigkeiten. Die personalpsychologischen Themenbereiche beziehen sich auf folgende Inhalte: Personalauswahl, Personalbeurteilung, Personalentwicklung und Gesundheitsförderung. Zu den behandelten Fragestellungen und Forschungsgegenständen der Arbeits- und Personalpsychologie werden Anwendungsbeispiele vorgestellt. Weiterhin werden die theoretischen Inhalte anhand eines begleitenden Unternehmensszenarios vertieft.

In einer Übung (2851-02) werden die in der Vorlesung behandelten arbeits- und personalpsychologischen Konzepte in praxis- und anwendungsbezogener Form vertieft. Anhand konkreter Fallstudien, die sich aus authentischen betrieblichen Szenarien ableiten (z.B. zur Auswahl neuer Mitarbeiter oder zur Gestaltung gesundheitsförderlicher Arbeitsplätze), sollen Konzepte für die Lösung spezifischer arbeitsgestalterischer und personalrelevanter Fragen in handlungsorientierter Form erarbeitet werden.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

K 2851-01, Teilmodul I: Einführung in die Arbeits- und Personalpsychologie (Vorlesung), (25 h Kontaktzeit, 50 h Selbststudium), Dozent: Prof. Dr. Schaper;

K 2851-02, Teilmodul II, Übung zur Arbeits- und Personalpsychologie (Übung), (25 h Kontaktzeit, 50 h Selbststudium und Gruppenarbeit), Dozent: Prof. Dr. Schaper

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Zurzeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	50%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Abschlussklausur bezieht sich auf die Inhalte des Teilmoduls I.
 Die Präsentation bezieht sich auf die Inhalte des Teilmoduls II und beinhaltet die Ausarbeitung einer Fallstudie im Rahmen einer Kleingruppe und die Präsentation der Lösung in der Übungsgruppe.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnis der zentralen Forschungsgegenstände, Theorien und Anwendungsgebiete der Arbeits- und Personalpsychologie und der jeweiligen Gestaltungsoptionen, Bezüge zu anderen Wissenschaftsdisziplinen herstellen können
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Kenntnis der wichtigsten Ansätze und Methoden zur Arbeitsanalyse, Personalentwicklung, Personalauswahl und Mitarbeiterbeurteilung und Fähigkeit zur Anwendung dieser Instrumente
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Theoriegestützte Analyse arbeits- und personalpsychologischer Probleme; Anwendung arbeits- und personalpsychologischer Methoden und Instrumente für unterschiedliche Aufgabenstellungen
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Selbständige Auswahl und Bewertung von Handlungsoptionen zur Lösung arbeits- und personalpsychologischer Problemstellungen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Erwerb von Fähigkeiten zur situationsangemessenen Kommunikation in betrieblichen Anwendungskontexten, zur Lösung von komplexen sozialen Problemen und zum effektiven Arbeiten in Gruppen

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Vorlesung, Übung, Ausarbeitung einer Fallstudie in Gruppenarbeit

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

- Nerdinger, F., Blickle, G., Schaper, N. (2011). Arbeits- und Organisationspsychologie, 2. Aufl. Heidelberg: Springer.
- Schuler, H. (Hrsg.). (2006). Lehrbuch der Personalpsychologie, 2. Aufl. Göttingen: Hogrefe.
- Schuler, H. (Hrsg.). (2004). Organisationspsychologie. Bern: Huber.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2102 Organisationspsychologie</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schaper, Niclas Prof. Dr.</p> <p>Ext-01 Fak-KUL: IN-Service Lehre an Fak-WW</p> <p>Schaper, Niclas Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>http://psychologie.upb.de http://psychologie.upb.de</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die Veranstaltung 2852-01 (Organisationspsychologie - jeweils im Sommersemester) führt in das Gebiet der Organisationspsychologie ein. Es umfasst folgende Themengebiete: Theorien der Organisationspsychologie, Konstrukte organisationalen Verhaltens (Fluktuation, Absentismus, kontraproduktives Verhalten, organisationale Identifikation, organisationales Commitment, Extra-Rollen-Verhalten), Modelle der Kommunikation und Interaktion, Methoden der Organisations- und Teamdiagnose, Teamentwicklung, Führung von Mitarbeitern, Förderung von Innovationsprozessen und Change Management. Die genannten Themen werden hinsichtlich ihrer theoretischen Fundierung und bezüglich empirischer Methoden zur Erfassung vorgestellt. Außerdem werden entsprechende Ansätze zur Gestaltung des Personalmanagements und der Organisationsentwicklung erläutert und diskutiert.

In einer Übung (2851-02) werden die in der Vorlesung behandelten organisationspsychologischen Konzepte in praxis- und anwendungsbezogener Form vertieft. Anhand konkreter Fallstudien, die sich aus authentischen betrieblichen Szenarien ableiten (z.B. zur Teamentwicklung oder Durchführung einer Mitarbeiterbefragung), sollen Konzepte für die Lösung spezifischer organisations- und personalrelevanter Fragen in handlungsorientierter Form erarbeitet werden.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

K 2852-01, Teilmodul I: Einführung in die Organisationspsychologie (Vorlesung), (25 h Kontaktzeit, 50 h Selbststudium), Dozent: Prof. Dr. Schaper;

K 2852-02, Teilmodul II, Übung zur Organisationspsychologie (Übung), (25 h Kontaktzeit, 50 h Selbststudium), Dozent: Prof. Dr. Schaper

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / comments :

Zurzeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	50%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

Die Abschlussklausur bezieht sich auf die Inhalte des Teilmoduls I.
 Die Präsentation bezieht sich auf die Inhalte des Teilmoduls II und beinhaltet die Ausarbeitung einer Fallstudie im Rahmen einer Kleingruppe und die Präsentation der Lösung in der Übungsgruppe.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnis der zentralen Forschungsgegenstände, Theorien und Anwendungsgebiete der Organisationspsychologie und der jeweiligen Gestaltungsoptionen, Bezüge zu anderen Wissenschaftsdisziplinen herstellen können.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Kenntnis der wichtigsten Ansätze und Methoden zur Team- und Organisationsdiagnose, sowie zur Team- und Organisationsentwicklung und Fähigkeit zur Anwendung dieser Instrumente.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Theoriegestützte Analyse organisationspsychologischer Probleme; Anwendung organisationspsychologischer Methoden und Instrumente für unterschiedliche Aufgabenstellungen (insbesondere in den Bereichen Organisationsentwicklung, Gestaltung von Teamarbeit und Führen von Mitarbeitern).
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Selbständige Auswahl und Bewertung von Handlungsoptionen zur Lösung organisationspsychologischer Problemstellungen.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Erwerb von Fähigkeiten zur situationsangemessenen Kommunikation in betrieblichen Anwendungskontexten, zur Lösung von komplexen sozialen Problemen und zum effektiven Arbeiten in Gruppen.

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Vorlesung, Übung, Ausarbeitung einer Fallstudie in Gruppenarbeit

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Nerdinger, F., Blickle, G., Schaper, N. (2011). Arbeits- und Organisationspsychologie, 2. Aufl. Heidelberg: Springer.

Schuler, H. (Hrsg.). (2006). Lehrbuch der Personalpsychologie, 2. Aufl. Göttingen: Hogrefe.

Schuler, H. (Hrsg.). (2004). Organisationspsychologie, 2.Aufl. Bern: Huber.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2111 B2C-Marketing</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Eggert, Andreas Prof. Dr.</p> <p>BWL 01 Betriebswirtschaftslehre - insbes. Marketing</p> <p>Thiesbrummel, Christoph</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / *short description*

Deutsche Modulbeschreibung:

Das Modul macht Studierende mit den theoretischen Konzepten und praktischen Herausforderungen des Business-to-Consumer Marketings vertraut. In einem ersten Schritt setzen sich die Studierenden mit den Konzepten des strategischen Marketings auseinander. In einem zweiten Schritt lernen sie die Theorie des Konsumentenverhaltens kennen.

Anschließend setzen die Studierenden ihr erworbenes Wissen und ihre Fähigkeiten in der Bearbeitung von Fallstudien und im Planspiel „Markstrat“ um. Die Fallstudien ermöglichen es den Studierenden, die theoretischen Konzepte des Konsumentenverhaltens und des strategischen Marketings auf praktische Problemstellungen anzuwenden. Diese problemorientierte Herangehensweise erfordert die eigenständige Auswahl und Bewertung zur Lösung geeigneter Konzepte des Marketings sowie betriebswirtschaftlicher Grundlagen durch die Studierenden. Das Planspiel "Markstrat" ermöglicht es den Studierenden in Kleingruppen eine Marketingstrategie zu entwickeln und deren Wirksamkeit unter Wettbewerbsbedingungen zu simulieren. Studierende implementieren ihre Strategie durch das Treffen taktischer Marketingentscheidungen.

Die aktive Auseinandersetzung führt zu einer vertieften Durchdringung des Stoffes. Dieses Lernziel kann durch traditionelle Lehrmethoden wie Vorlesungen und Übungen nur in begrenztem Umfang erreicht werden.

English module description:

This module familiarizes students with the theoretical concepts and practical challenges of Business-to-Consumer Marketing. First, students investigate the toolbox of strategic marketing. Next, they explore the fundamental theories of consumer behaviour.

Finally, they are trained to select, use, and implement the appropriate concepts analysing case studies and during the simulation game MARKSTRAT. Case studies allow students to apply the theoretical concepts of consumer behaviour and strategic marketing to real-life situations. This problem-oriented approach requires the independent selection and evaluation of concepts by the students. The simulation game MARKSTRAT is an effective tool for learning and applying strategic marketing concepts such as brand portfolio strategy, segmentation and positioning strategies. It allows students to practice their strategic marketing skills in a concentrated amount of time before trying them out in a real business environment. New alternatives can be tested without incurring the cost or the risk of implementing them in real-life situations.

Actively dealing with the subject leads to a thorough understanding of the subject. This goal cannot be achieved by traditional pedagogical methods.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / *courses (module elements)*

W2111-01 Konsumentenverhalten (V, 30 Präsenzstunden, 75 h Selbststudium), Unterrichtssprache: Deutsch, Dozent: Garnefeld

W2111-02 Strategisches Marketing (V, 30 Präsenzstunden, 75 h Selbststudium), Unterrichtssprache: Deutsch, Dozent: Eggert

W2111-03 Planspiel (P, 15 Präsenzstunden, 45h Gruppenarbeit, 30 h Selbststudium), Unterrichtssprache: Englisch, Dozent: Eggert

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :

- W1111 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre A
- W1211 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre B

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Erläuterungen / comments :

Grundsätzlich gelten die aktuellen Übergangsregeln/Zuordnungslisten der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	zk1: Zwischenklausur-1 / intermediate exam-1 zk2: Zwischenklausur-2 / intermediate exam-2
2.	40%	ps: Planspiel / simulation game
3.	10%	ue: Übung / exercises
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Zwischenklausur 1 bezieht sich auf die Inhalte des Teilmoduls W2111-01. Innerhalb der Zwischenklausur 2 werden die Inhalte des Teilmoduls W2111-02 geprüft. Zudem sind Fallstudien auszuarbeiten (Prüfungsmodalität "Übung"). Das Planspiel bildet die Bewertungsgrundlage für das Teilmodul W2111-03.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnis der Austauschtheorie des Marketing und der Theorie des Konsumentenverhaltens
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Erklärung marketingrelevanter Sachverhalte mit Hilfe der erlernten Theorien und Konzepte, Anwendung fortgeschrittener statistischer Methoden (z.B. Multidimensionale Skalierung, Conjoint Analyse) auf Fragestellungen des strategischen Marketing
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Selbständige Lösung strategischer Marketingprobleme durch die Anwendung der erlernten Theorien und Konzepte
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Selbständige Selektion und Evaluation von Marketingtheorien und –strategien

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesungen, Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsmaterials, Gruppenarbeit und selbständiger Recherche
Kooperation und Teamfähigkeit durch Gruppenarbeit

Eigenverantwortliche Recherchen, u.a. Internet
Verfassen von Strategiereports oder Fallstudienanalysen

Methodische Umsetzung / *methodic implementation*

W2111-01 Konsumentenverhalten

30 Präsenzstunden
30 Stunden Literaturstudium
30 Stunden Vor- und Nachbereitung der Vorlesung

W2111-02 Strategisches Marketing

30 Präsenzstunden
30 Stunden Literaturstudium
30 Stunden Vor- und Nachbereitung der Vorlesung

W2111-03 Planspiel

15 Präsenzstunden
30 Stunden Vorbereitung/Nachbereitung des Projektes (Einzelarbeit)
45 Stunden Gruppenarbeit Projekt (Vorbereitung/Nachbereitung)

Prüfungsvorbereitung

30 Stunden

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

W2111-01: Deutsch

W2111-02: Deutsch

W2111-03: Englisch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

<http://wiwiweb.upb.de/marketing>

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

W2111-01 Konsumentenverhalten:

Solomon, M.; Bamossy, G.; Askegaard, S; Hogg, M. (2010). Consumer Behaviour: A European Perspective, Harlow.

W2111-02 Strategisches Marketing:

Kotler, P.; Keller, K.; Bliemel, F. (2007). Marketing-Management, 12. Aufl., München.
Homburg, C.; Krohmer, H. (2009). Marketingmanagement, 3. Aufl., Wiesbaden.
Grant, R. M.; Nippa, M. (2006). Strategisches Management, 5. Aufl., München.
Ausgewählte Fallstudien

W2111-03 Planspiel:

Larréché, J.-C.; Gatignon, H. (2003). MARKSTRAT@3: The Strategic Marketing Simulation, Boston.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2112 Retailing: How to Turn Shoppers into Customers</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Eggert, Andreas Prof. Dr.</p> <p>BWL 01 Betriebswirtschaftslehre - insbes. Marketing</p> <p>Münkhoff, Eva Hunter, Gary L. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

The course attempts to:

- * Develop in students a sense of the changing environment (e.g., social, legal, regulatory, globalization, and technological) and its influence on retailing.
- * Develop teaming and group effectiveness skills through the use of group projects.
- * Develop written and oral communication skills (in English) through written and oral reports regarding different facets of retail businesses.
- * Develop computer skills through the use of presentation software.
- * Develop quantitative and statistical skills through the diagnosis of retail financial statements.
- * Develop an understanding of how the demographic diversity of consumers and employees impacts retailers.

Upon completion of the course, students should be able to:

- * Communicate effectively with experienced retail marketers.
- * Demonstrate awareness of ethical practices in retailing.
- * Demonstrate the ability to use quantitative and qualitative tools to recognize potential retail opportunities.
- * Demonstrate the ability to apply the knowledge base developed in this course to take advantage of recognized retail opportunities.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W1111 Principles of Business Administration A
W1211 Principles of Business Administration B

Erläuterungen / comments :

none

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / comments :

none

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	25%	zk1: Zwischenklausur-1 / intermediate exam-1
2.	25%	zk2: Zwischenklausur-2 / intermediate exam-2
3.	40%	pp: Präsentation / presentation
4.	10%	ue: Übung / exercises
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

Course Requirements

Your grade in this course will be based on your performance on two exams, various assignments, a number of group presentations, and class assignments. More detailed information on these requirements is provided below:

- Exams (1. and 2.):

Two exams will be given during the semester. The two exams will focus on content and its application.

- Presentations (3.):

There will be two group presentations throughout the semester. For the presentations you will present information gathered from a "retail mentor" that your group will be required to obtain. Early in the semester your group will choose a retailer that meets a number of criteria and agrees to supply you with information regarding their business. You will make group presentations regarding the customers and store management for your particular retailer. In this manner, you will gain knowledge about general retail concepts as well as specific retailers. In addition, you will improve your presentation skills.

- Assignments (4.):

Various in and out of class assignments, presentations, and quizzes will be given throughout the semester. Details regarding these assignments will be provided in class.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Develop an understanding of how the demographic diversity of consumers and employees impacts retailers.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Develop quantitative and statistical skills through the diagnosis of retail financial statements.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Demonstrate the ability to apply the knowledge base developed in this course to take advantage of recognized retail opportunities.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Develop in students a sense of the changing environment (e.g., social, legal, regulatory, globalization, and technological) and its influence on retailing.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

see short description

Methodische Umsetzung / methodic implementation

- W2112 Retailing: How to Turn Shoppers into Customers
- Lectures/Case discussions: 30 hours
 - Student studies of literature: 30 hours
 - Student preparation and review: 30 hours
 - Student group project (preparation/review): 30 hours

Exam preparation
- Student: 30 hours

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

The course will take place between June 11 and July 13 2012. A kick-off meeting is planned in May 2012.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Levy, Michael and Barton A. Weitz, *Retailing Management*, McGraw-Hill/Irwin: New York, New York. ISBN for 2009 (7th edition) : 978-0-07-338104

Bemerkungen / comments

Restricted number of participants

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2114 Negotiation: Theory and Techniques in a Global Economy</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Eggert, Andreas Prof. Dr.</p> <p>BWL 01 Betriebswirtschaftslehre - insbes. Marketing</p> <p>Münkhoff, Eva</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Almost all business revenue generated flows through negotiations, yet negotiation is often poorly understood and even more poorly practiced. This course will introduce a multi-stage negotiation process model in order to allow students to gain a theoretical view of the negotiation process while simultaneously giving them a set of practical tools to use when they next find themselves in the role of negotiator. This model will be discussed and applied to the global economic setting.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4112-01 Negotiation Theory (Vorlesung); Lecturer: Eckert
W4112-02 Negotiation Practice (Übung); Lecturer: Eckert

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

none

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / comments :

none

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---|
| 1. | 25% | ak: Abschlussklausur / final written exam |
| 2. | 20% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 3. | 15% | pp: Präsentation / presentation |
| 4. | | |

	40%	ue: Übung / exercises
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :
 ad 1.: "Final Written Exam" will be case based written exam.
 ad 2.: "Home assignment" will be a paper of global negotiating.
 ad 3.: "presentation" will be a team based presentation on global negotiating
 ad 4.: "Exercises" will include negotiation role-plays both student-to-student and student-to-faculty.

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Understanding the underlying process of negotiation
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Gaining the knowledge and techniques necessary to create impact in each stage of the negotiating process
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Building practical negotiation skills necessary to function in a global negotiating environment
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Developing understanding for selection and evaluation of key sales management theories and methods of adaptive relationship focused selling

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Lectures/Case Discussions: 30 hours Exercises/Presentations/Role-Plays: 30 hours Student studies of literature, student preparation and review: 40 hours Home assignment: 30 hours Exam preparation: 20 hours Overall 150 hours


Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule
Die Veranstaltung wird als Blockveranstaltung organisiert. Im Rahmen dieser Blockveranstaltung finden sowohl die Vorlesung als auch die Übung statt. Die Blockveranstaltung findet voraussichtlich im Zeitraum vom 14.05. bis zum 18.05.2012 (außer Donnerstag) jeweils ganztägig statt. Die Termine der Blockveranstaltung sind für alle Teilnehmer des Moduls verpflichtend. Die Kick-off Veranstaltung findet am 08.05 von 9 bis 13 Uhr statt.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

Bemerkungen / *comments*

Teilnehmerbegrenzung, max. 20 Teilnehmer

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2119 Bachelorkolloquium Marketing</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Eggert, Andreas Prof. Dr.</p> <p>BWL 01 Betriebswirtschaftslehre - insbes. Marketing</p> <p>Garnefeld, Ina</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass der/die Studierende die Fähigkeit besitzt, innerhalb einer bestimmten Frist eine Problemstellung aus dem Bereich Marketing auf der Grundlage wissenschaftlicher Methoden zu bearbeiten.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2119-01: Formale Aspekte des wissenschaftlichen Arbeitens
 W2119-02: Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens
 W2119-03: Literatur- und Datenbankrecherche

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / comments :

Zur Zeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	sr: Seminarreferat / seminar paper
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

Je nach Prüfungsordnung kann zusätzlich auch eine mündliche Prüfung erforderlich sein

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kompetenz, das für die Themenbearbeitung relevante Faktenwissen zu erkennen und zu beschaffen
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Analyse und Verarbeitung der relevanten Informationen, Anwendung empirischer Methoden
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Übertragung von allgemeinem Wissen und Theorien auf spezifische Problemstellungen
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Kritische Beurteilung und Bewertung der herangezogenen Informationen und der eigenen gewonnenen Erkenntnisse

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Eigenverantwortliche Informationssuche in Bibliotheken, Datenbanken, Internet etc.
Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Bearbeitungszeitraum und Stunden sind abhängig von der jeweiligen Prüfungsordnung


Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

<http://wiwiweb.upb.de/marketing>

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2121 B2B-Marketing</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Rosenthal, Klaus Prof. Dr. Dr. h.c.</p> <p>BWL 04 Marketing</p> <p>Stajanko, Nadin</p> <p>10</p> <p>http://wiwiweb.upb.de/id/bwl_04_home</p> <p>in discussion: LuF-team</p>

Kurzbeschreibung / *short description*

Das B2B-Marketing beschäftigt sich mit dem Schwerpunkt Industrial Marketing. Diese Lehreinheit befasst sich nach einer grundlegenden Einführung in das Industriegütermarketing und der Abgrenzung vom Konsumgütermarketing zunächst mit den Merkmalen und Vermarktungsbesonderheiten der verschiedenen Geschäftstypen des Industriegütermarketings (Produkt-, Anlagen-, System- und Zuliefergeschäft). Die Studierenden erkennen die Auswirkungen der verschiedenen Geschäftsarten auf das Marketing und können die Bedeutung von Buying Centern für die Einkaufsentscheidung auf Industriegütermärkten einordnen. Es werden aktuelle Probleme des Industrial Marketing erörtert, um sie dann in Bezug zur Gegenwart und der Vergangenheit zu diskutieren. Dabei sollen die Studierenden erkennen, dass bereits in der Vergangenheit eine Modifikation des Marketingverständnisses erforderlich war, um die praktischen Probleme im Investitionsgütermarkt und Technologiemarketing zu beherrschen.

Vor dem Hintergrund der Internationalisierung und Globalisierung des Marktgeschehens einerseits und fortschreitender Diffusion von Informationstechnik andererseits gewinnt dabei Kommunikation jenseits des instrumental ausgerichteten "Kommunikationsmix" zunehmende Bedeutung für den Unternehmenserfolg. Daher soll die Lehreinheit des Kommunikationsmanagement die Studierenden mit den wichtigsten Entscheidungsproblemen, -methoden und -instrumenten im Kommunikationsmanagement vertraut machen. Sie sollen in die Lage versetzt werden, Erfolg versprechende Lösungsansätze zu erkennen und ihre Argumente überzeugend zu präsentieren. Dazu ist eine kritische Auseinandersetzung mit theoretischen Konzepten aufzuzeigen sowie Aspekte von Kommunikation als Basis für die Ermöglichung und Gestaltung interaktiver Marktprozesse zu beleuchten und nachzuvollziehen.

In den Modulteilern vertiefen die Studierenden die theoretischen Grundlagen durch eigene Literaturrecherchen und studien. Neben Vortrags- und Einzelarbeitsphasen lernen und arbeiten die Studenten gemeinsam in Gruppen. Die Studierenden erwerben somit kommunikative Kompetenz in wissenschaftlicher sowie praktischer Hinsicht.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / *courses (module elements)*

W2121-01: Teilmodul I Industrial Marketing
(25 h Kontaktzeit, 65 h Selbststudium), Dozent: Prof. Dr. Dr. h.c. Rosenthal
W2121-02: Teilmodul II Kommunikationsmanagement
(25 h Kontaktzeit, 65 h Selbststudium), Dozent: Prof. Dr. Dr. h.c. Rosenthal
W2121-03: Teilmodul III Seminar
(25 h Kontaktzeit, 95 h Selbststudium), Dozent: Prof. Dr. Dr. h.c. Rosenthal

Empfohlene Voraussetzungen / *prerequisites*

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

Voraussetzungen: keine.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / comments :

Überschneidungen: keine.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	30%	pp: Präsentation / presentation ak1: Abschlussklausur-1 / exam-1
2.	30%	pp: Präsentation / presentation ak2: Abschlussklausur-2 / exam-2
3.	40%	ha: Hausarbeit / home assignment sr: Seminarreferat / seminar paper
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Teilnehmer halten in den Teilmodulen I und II jeweils eine Präsentation (insgesamt 60% der Endnote). Die Prüfungsleistung im Teilmodul III besteht aus einem Seminarreferat und einer Hausarbeit (insgesamt 40% der Endnote). Kann ein Teilnehmer nicht am Präsentationstermin erscheinen, ist die Teilnahme an der Abschlussklausur obligatorisch. Dabei umfasst die Abschlussklausur pro Teilmodul I und II eine Zeitstunde. Für Studenten, die bereits präsentiert haben, ist die Teilnahme an der Klausur optional.

V/Ü Prüfungstermine: Präsentationen finden während der Vorlesungszeit im Rahmen der Veranstaltung Vorlesung/Übung statt. Die (optionale) Klausur findet in der letzten Veranstaltung im Semester statt.
SE Präsentationstermine: Nach Bekanntgabe.
Abgabetermin der Seminararbeit: Nach Bekanntgabe.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnis des Investitionsgüter- und Technologiemarketing und der kommunikationstheoretischen Voraussetzungen; Kommunikative Kompetenz.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Selbstständige Erarbeitung fachspezifischer Gegenstände, wissenschaftliche und praxistaugliche Darstellung erarbeiteten Wissens (mündlich und schriftlich).
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Kooperations- und Teamfähigkeit, sicheres Auftreten.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Selbständiges Erkennen von kommunikationsstrategischen Handlungs- und Gestaltungsmöglichkeiten im Industrie- und Technologiemarketing.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Selbstständiger Wissenserwerb
Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren
Kommunikative Kompetenz

Methodische Umsetzung / *methodic implementation*

Industrial Marketing und Kommunikationsmanagement: Vorlesung / Übung, Gruppenarbeiten

Industrial Marketing und Kommunikationsmanagement: Einzel- und Gruppenarbeitsphasen, Literaturstudium, Präsentation

Seminar: Seminararbeit, Coaching

Einzelarbeitsphasen, Literaturrecherche und -studium, Präsentation, Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit.

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

Die Vorlesungen und das Seminar werden in deutscher Sprache geführt

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Informationsveranstaltung zum Modul findet gemäß Bekanntgabe auf der Lehrstuhl Homepage statt.


Veranstaltungen nach Bekanntgabe.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Aktuelle Literatursammlung zur Vorlesung/Übung ist zu Beginn des Semesters in der Hausdruckerei tdm erhältlich. Zusätzliche Literatur zur V/Ü sowie Literatur zum Seminar wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkungen / *comments*

Das Modul ist auf 80 Teilnehmer begrenzt.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2122 Marketingmanagement</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Rosenthal, Klaus Prof. Dr. Dr. h.c.</p> <p>BWL 04 Marketing</p> <p>Hoffmann, Lisa</p> <p>10</p> <p>http://wiwiweb.upb.de/id/bwl_04_home</p> <p>in Arbeit / in work</p>

<p>Kurzbeschreibung / short description</p>
<p>Im Rahmen des Teilmoduls Marketing-Konzepte wird die Genese der Marketingtheorie anhand diverser Marketing-Ansätze behandelt. Diese Entwicklung wird anhand ausgewählter Literatur der letzten 40 Jahre erarbeitet und verdeutlicht. Im Zuge dieser Auseinandersetzung soll den Studierenden die Bedeutung von allgemeinen und spezifischen Anforderungen an das Marketing im Zeitverlauf und im Hinblick auf die Zukunft näher gebracht werden.</p> <p>Im Zentrum des Interesses des Teilmoduls Marketing-Planung steht der Planungsprozess im weiteren Sinne. Nach einer allgemeinen Einführung in die theoretischen Grundlagen der betriebswirtschaftlichen Planung wird die Thematik anhand neuerer Aufsätze zu den marketingrelevanten Fragestellungen spezifiziert. Anschließend wird anhand von Fachtexten die Relevanz der Planungsinstrumente für praktische Fragestellungen erörtert. Praxisbeispiele und wissenschaftliche Diskussion geben einen Einblick in das spezifisch kommunikative Verständnis von Marketing-Planung.</p> <p>Im Teilmodul Seminar werden unterschiedliche Themen mit besonderem Aktualitäts- und Praxisbezug behandelt.</p> <p>Das Modul soll Studierenden eine intensive Auseinandersetzung mit ausgewählter Literatur ermöglichen. Durch die Lektüre und Diskussion wissenschaftlicher Texte sollen den Studierenden theoretische Grundlagen näher gebracht werden, die dann durch eigene Literaturrecherchen und -studien vertieft werden sollen. Neben Einzelarbeitsphasen lernen und arbeiten die Studenten gemeinsam in Gruppen. Die Studierenden erwerben somit kommunikative Kompetenz in wissenschaftlicher sowie praktischer Hinsicht. Des Weiteren sollen den Studierenden allgemeine Grundlagen zum wissenschaftlichen Arbeiten vermittelt und eine Möglichkeit zur Umsetzung des Erlernten geboten werden.</p>

<p>Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)</p>
<p>W2122-01: Marketing-Konzepte (25 h Kontaktzeit, 65 h Selbststudium), Dozent: Prof. Dr. Dr. h.c. Rosenthal W2122-02: Marketing-Planung (25 h Kontaktzeit, 65 h Selbststudium), Dozent: Prof. Dr. Dr. h.c. Rosenthal W2122-03: Seminar (25 h Kontaktzeit, 95 h Selbststudium), Dozent: Prof. Dr. Dr. h.c. Rosenthal</p>

<p>Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites</p>
<p>Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i></p> <p>Erläuterungen / comments : Voraussetzungen: keine.</p>

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Erläuterungen / comments :

Überschneidungen: keine.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	30%	pp: Präsentation / presentation zk1: Zwischenklausur-1 / intermediate exam-1
2.	30%	pp: Präsentation / presentation ak2: Abschlussklausur-2 / exam-2
3.	40%	ha: Hausarbeit / home assignment sr: Seminarreferat / seminar paper
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :

Die Teilnehmer halten in den Teilmodulen I und II jeweils eine Präsentation (insgesamt 60% der Endnote). Die Prüfungsleistung im Teilmodul III besteht aus einem Seminarreferat und einer Hausarbeit (insgesamt 40% der Endnote).
Kann ein Teilnehmer nicht am Präsentationstermin erscheinen, ist die Teilnahme an der Abschlussklausur obligatorisch. Dabei umfasst die Abschlussklausur pro Teilmodul I und II eine Zeitstunde. Für Studenten, die bereits präsentiert haben, ist die Teilnahme an der Klausur optional.

V/Ü Prüfungstermine: Präsentationen finden während der Vorlesungszeit im Rahmen der Veranstaltung Vorlesung/Übung statt. Die (optionale) Klausur findet in der letzten Veranstaltung im Semester statt.
SE Präsentationstermine: Nach Bekanntgabe.
Abgabetermin der Seminararbeit: Nach Bekanntgabe.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnis von Marketing- und Managementkonzepten, Konzepten strategischer Unternehmensplanung und Konzepten planerischen Handelns.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Selbstständige Erarbeitung fachspezifischer Gegenstände, wissenschaftliche und praxistaugliche Darstellung erarbeiteten Wissens (mündlich und schriftlich). Eigenständige Literaturrecherche.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Kooperations- und Teamfähigkeit. Kommunikative Kompetenz.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Einordnung und Bewertung von Ansätzen strategischer Planung und Marketingmanagementorganisation.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Selbstständiger Wissenserwerb
Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren
Kommunikative Kompetenz

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Marketing-Konzepte und Marketing-Planung: Vorlesung / Übung, Gruppenarbeiten

Marketing-Konzepte und Marketing-Planung: Einzel- und Gruppenarbeitsphasen, Literaturstudium, Präsentation

Seminar: Seminararbeit, Coaching

Einzelarbeitsphasen, Literaturrecherche und -studium, Präsentation, Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit.

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

Die Vorlesungen und das Seminar werden in deutscher Sprache geführt.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Informationsveranstaltung zum Modul findet gemäß Bekanntgabe auf der Lehrstuhl Homepage statt.

Veranstaltungen nach Bekanntgabe.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Aktuelle Literatursammlung zur Vorlesung/Übung ist zu Beginn des Semesters in der Hausdruckerei tdm erhältlich. Zusätzliche Literatur zur V/Ü sowie Literatur zum Seminar wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkungen / *comments*

Das Modul ist auf 80 Teilnehmer begrenzt.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2131 Organisation und Unternehmensführung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Deutscher, Christian Dr.</p> <p>BWL Organisations- und Medienökonomie</p> <p>Kolle, André</p> <p>10</p> <p>http://wiwi.upb.de/id/orga</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / *short description*

Teil I: Vorlesung
Vermittlung und Diskussion grundlegender theoretischer Konzepte (z.B. Interaktion, Institutionen, Anreize, Kooperation und Motivation) sowie zentraler Methoden und Instrumente der ökonomischen Organisationsforschung.

Ausgangspunkt der Veranstaltung ist die Frage nach den Gründen für das Entstehen von Unternehmen und die Herausbildung bestimmter Unternehmenstypen oder -formen. In diesem Kontext werden wir im Wesentlichen über die Entstehung und Lösung des „Organisationsproblems“, die Organisation des Binnenbereiches der Unternehmung, Möglichkeiten und Grenzen der Reorganisation, die Organisation der zwischenbetrieblichen Beziehungen sowie die Organisation des Wettbewerbs und sonstiger für die Funktionsweise des „kapitalistischen“ Wirtschaftssystems erforderlicher Rahmenbedingungen sprechen.

Teil II: Planspiel

Die in Teil I der Veranstaltung theoretisch erlernten Konzepte, Methoden und Instrumente sollen anschließend im Planspiel TOPSIM Anwendung finden. Während dieses Planspiels setzen sich die Studierenden in Kleingruppen aktiv mit dem Erlernten auseinander und wählen eigenständig eine geeignete Strategie für ihr Unternehmen. Die Wettbewerbssituation mit anderen von Studenten geführten Unternehmen führt zu einer realistischen Auseinandersetzung mit und Implementierung von sowohl strategischen als auch taktischen Entscheidungen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / *courses (module elements)*

W2131: Organisation und Unternehmensführung (70 h Vorlesung, 80 h Vor- und Nachbereitung der Vorlesung, 70 h Planspiel, 80 h Klausurvorbereitung), Dozent: Prof. Dr. Bernd Frick und Dr. Christian Deutscher

Empfohlene Voraussetzungen / *prerequisites*

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W1111 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre A
W1211 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre B und des Wirtschaftsprivatrechts
W1411 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

Erläuterungen / *comments* :

Kenntnisse in Statistik I und II sind für das Verständnis der Vorlesungsinhalte von Vorteil.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / *overlapping modules*

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	70%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	30%	ps: Planspiel / simulation game
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :
 Als erste Prüfungsleistung wird die Teilnahme an der Testperiode des Planspiel, die zeitgleich mit der Gruppeneinteilung beginnt, gewertet. Die zweite Prüfungsleistung ist der Abschluss des Planspiels und die dritte Prüfungsleistung bildet eine 90-minütige Abschlussklausur am Tag der letzten Veranstaltung.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Ergründung der Existenz von Unternehmungen mittels ökonomischer Fachtermini insbesondere aus der "Neuen Institutionenökonomik"
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Erlernen von Entscheidungstechniken und Methoden zur Lösungsfindung
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Erweiterung des Abstraktionsvermögens sowie Entwicklung von und Umgang mit Problemlösungsschemata
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Vermittlung von Kriterien zur Auswahl und Bewertung relevanter Daten- und Literaturquellen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Sicherer Umgang mit zugrunde liegenden Inhalten und fachlichen Modellen bzw. verwendeten wissenschaftlichen Methoden, Verständnis der Möglichkeiten und Grenzen dieser Modelle und Methoden sowie Verständnis der Möglichkeiten und Grenzen ökonomischen Denkens, Entwicklung sog. „Soft Skills“ wie Kommunikations-, Argumentations-, Team-, Problemlösungs- und Führungsfähigkeiten

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Vorlesung
 Planspiel (Arbeit in Kleingruppen)

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Die Vorlesung wird immer freitags von 9-13 Uhr stattfinden. Das Planspiel wird an 9 Terminen im Mai/Juni durchgeführt. Genaueres wird in der ersten Veranstaltung bekanntgegeben. Alle relevanten Materialien werden auf Moodle bereitgestellt. Die Abschlussklausur findet aller Voraussicht nach am letzten Vorlesungstermin, den 13.07.2012, statt.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Grundlegend

Picot, A., Dietl, H. und Franck, E. (2008): Organisation: Eine ökonomische Perspektive, 5. Aufl., Stuttgart: Schäffer-Poeschel.

Neus, W. (2009): Einführung in die Betriebswirtschaftslehre aus institutionenökonomischer Sicht, 6. Aufl., Tübingen: Mohr (Kap. 1-5).

Weiterführend

Jost, P.-J. (2000): Organisation und Koordination: Eine ökonomische Einführung, Wiesbaden: Gabler.

Jost, P.-J. (2008): Organisation und Motivation: Eine ökonomisch-psychologische Einführung, 2. Aufl. Wiesbaden: Gabler.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2132 Freakonomics: Surprising effects of applied economics</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Frick, Bernd Prof. Dr.</p> <p>BWL Organisations- und Medienökonomie</p> <p>Kurze, Linda Scheel, Friedrich</p> <p>5</p> <p>http://wiwi.upb.de/id/orga</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Focusing on the recently published books by Levitt/Dubner (2005, 2009) and Häring/Storbeck (2007) this course demonstrates how effective (applied) economics and econometrics can be used in order to explain rational and sometimes even irrational human behaviour. Generally, we believe, that the economic approach is based on incentives and that it is not only relevant for explaining human behaviour and the performance of organizations, but that it has also been very fruitful to other areas of life, such as politics, marriages, religion, music or even wine. Drawing from a pool of articles that have been published in highly regarded journals, we select some of them and analyze -among others - whether beauty and size increase an individual's income and whether Rupert Murdoch has been responsible to bring the Bush administration into office. Moreover, we also investigate why people choke under pressure and why cash is the ultimate Christmas gift for your spouse.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2132: Freakonomics (20 h Lecture, 40h Preparation and Review, 70h Group Project, 20h Literature Study),
Dozent: Linda Kurze and Friedrich Scheel

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / comments :

Keine

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---|
| 1. | 60% | ak: Abschlussklausur / final written exam |
| 2. | 30% | pp: Präsentation / presentation |
| 3. | | mm: Mündliche Mitarbeit / oral |

	10%	participation
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	
Erläuterungen / comments :		
Presentation time will be 20 minutes + 10 minutes discussion. The final exam will last 60 minutes.		

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Understanding of economic features, especially in labor economics, economics of education as well as media and sports economics
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Independent preparation of economic findings by using methods of econometrics
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Preparation of a presentation concerning the economic findings of a group work
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Choosing, evaluation and utilization of learned methods to answer economic questions

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Group presentations, internet and literature research, strategies of gathering knowledge: Combination of lectures, independent preparation and review with the help of lecture notes, home and project work

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Lecture, group work and presentations

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule
The lesson will not take place every week, but on selected dates only. Lectures will probably take place on
- April 12, 2012 (Introduction)
- May 3, 2012
- May 10, 2012
- May 24, 2012
- May 31, 2012
- June 14, 2012
- June 21, 2012
The exam will take place either on July 5 or 12, 2012. All relevant material will be distributed on Moodle.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Levitt, S.; Dubner, S.: *Freakonomics: A Rogue Economist Explores the Hidden Side of Everything*, Harper Collins Verlag 2006.

Levitt, S.; Dubner, S.: *SuperFreakonomics: Global Cooling, Patriotic Prostitutes, and Why Suicide Bombers Should Buy Life Insurance*, William Morrow Verlag, 2009.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2134 Sport Economics</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Frick, Bernd Prof. Dr.</p> <p>BWL Organisations- und Medienökonomie</p> <p>Scheel, Friedrich</p> <p>5</p> <p>http://wiwi.upb.de/id/orga</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

The Economic Organization of Sports Betting Markets:

Sports betting markets represent a unique setting for testing market efficiency, and also contain a number of interesting organizational features. Sports betting markets operate exactly like capital markets, and have the advantage of well defined outcomes in terms of payoffs and timing not found in other capital markets. Researchers have applied modern empirical techniques from financial economics to test the efficiency of sports betting markets. The existence of sports betting markets also generate negative externalities in the form of incentives to fix matches. Also, the interaction between bettors and bookmakers provides a rich setting for empirical analyses of the interaction between buyers and sellers of goods. This course will examine the interesting economic organization of wagering markets in sports.

Instructor: Prof. Brad Humphreys, Chair in the Economics of Gaming, University of Alberta, Department of Economics, Edmonton, Canada

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2134: Sport Economics (20 h Lecture, 40 h Postprocessing, 90h Reading), Lecturer: Prof. Brad Humphreys

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

W2135 Health Care Systems around the world

Erläuterungen / comments :

Note: Since the moduls W2134 and W2135 overlap, students cannot enroll in both seminars!

Prüfungsmodalitäten / assessments

1. 100% ak: Abschlussklausur / final written exam

2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
The final exam takes place on May 25th 2012 and lasts 60 minutes.	

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Acquiring knowledge of the characteristics of capital markets in general and the sports betting markets in particular
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Economic analysis of the efficiency of sports betting markets
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Capability to transfer the theories and concepts of a specific market into a more holistic perspective
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Evaluation of market theories on the basis of previously acquired competencies

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Internet and literature research, strategies of gathering knowledge: Combination of lectures, independent preparation and review with the help of lecture notes

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Lecture

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule
Weekend seminar: 12./13.05.2012, 09:00 - 18:00 All relevant materials will be distributed on Moodle.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
Literature: Papers to be distributed

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2135 Health Care Systems around the world</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Frick, Bernd Prof. Dr.</p> <p>BWL Organisations- und Medienökonomie</p> <p>Scheel, Friedrich</p> <p>5</p> <p>http://wiwi.upb.de/id/orga</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

The Economics of Health Care Reform:

A Global Comparison - Healthcare costs continue to increase in many countries making cost containment a primary objective of health care reform efforts around the world. Many economic measures can be employed to contain costs while maintaining or improving the efficiency of the health care system. The objective of this course is to examine the economic health reform policies and their outcomes across a variety of countries, including Germany. Questions include the following: Is there a convergence of economic policies across countries? Does competition improve efficiency and quality? Are policies aimed at reducing demand more or less effective than supply-side controls? What are the implications for equity?

Instructor: Prof. Jane Ruseski, University of Alberta, Department of Economics, Edmonton, Canada

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2135: Health care systems around the world (20 h Lecture, 40 h Postprocessing, 90 h Reading), Lecturer: Prof. Jane Ruseski

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

W2134 Sport Economics

Erläuterungen / comments :

Note: Since the moduls W2134 and W2135 overlap, students cannot enroll in both seminars!

Prüfungsmodalitäten / assessments

1. 100% ak: Abschlussklausur / final written exam
- 2.

	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
The final exam takes place on May 25th 2012 and lasts 60 minutes.	

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Gaining knowledge concerning the economic implications of health reform policies
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Analyzing the diverse effects of health reform policies across various countries
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Appropriate selection and application of previously discussed evaluation tools
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Evaluating alternate health policies with regard to their outcomes

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Internet and literature research, strategies of gathering knowledge: Combination of lectures, independent preparation and review with the help of lecture notes

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Lecture

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Weekend seminar:
12./13.05.2012, 09:00 - 18:00
All relevant materials will be distributed on Moodle.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

Literature: Cost Containment and Efficiency in National Health Systems: A Global Comparison, edited by John Rapoport, Phil Jacobs and Egon Jonsson, 2009 Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim.
ISBN: 978-3-527-32110-0.

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2136 Szenario-Management</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Frick, Bernd Prof. Dr.</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Kolle, André</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können individuelle vertiefende Studienleistungen aus aktuellen Spezialgebieten der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Management eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von Kooperationsprojekten hier anerkannt werden. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten der Betriebswirtschaftslehre zusammensetzen.

Als Teil eines Szenarioteams werden im Rahmen der ScMI Future School gemeinsam mit Unternehmern aus der Region und weiteren Studierenden sowie den Beratern der ScMI Szenarien (für den IT Standort Paderborn 2025) erarbeitet und Konsequenzen für ein jeweiliges Unternehmen abgeleitet. Der Kurs vermittelt neben Zukunftswissen die Methode des Szenario Managements sowie die strukturierte Bearbeitung von strategischen Fragestellungen national und international agierender Unternehmen aus der Expertenperspektive eines externen Beraters. Inhaltlicher Fokus liegt in der interdisziplinäre Analyse und Bewertung der Ausgangssituation und der möglichen Szenarien. Darauf aufbauend sollen strategischen Lösungsalternativen und die konkrete Ausgestaltung gewählter Lösungswege entwickelt werden

In Gruppenworkshops werden die Szenarien erarbeitet. Im Anschluss entwickeln die Teilnehmer auf Basis der berechneten Szenarien in Kleingruppen jeweils eine Darstellung eines Szenarios/einzeln Szenarien, hierbei sollten innovative neue Medien genutzt werden wie z.B. audiopodcasts, videopodcasts oder photostories. Hierdurch wird einer aktive Auseinandersetzung mit gesellschaftlichen, politischen sowie wirtschaftlichen Zukunftsfragen und Problemstellungen angeregt.

Des weiteren sollen auf Grundlage eines Szenarios Lösungsansätze für ein Unternehmen abgeleitet werden und in einer schriftlichen Ausarbeitung niedergeschrieben werden.

Die individuellen Projekte werden im Anschluss im Rahmen eines Seminars vorgestellt und diskutiert. Die Studierenden bereiten dazu ihre audiopodcasts /videopodcasts/photostories und die strategische Ableitung für ein jeweiliges Unternehmen zu einer Präsentation auf und zeigen neben der Problemstellung zentrale Ergebnisse und Erkenntnisse ihrer Projekte. Neben dem eigenen Projekt werden somit vertiefte Einblicke in die Arbeiten aller Teilnehmer gewährleistet. Dies bietet einen Rahmen zu konstruktiver Kritik und gegenseitigem Feedback.

Durch die systematische Auseinandersetzung mit Konzepten und Modellen in typischen betriebswirtschaftlichen Situationen, sollen Studierende situationsadäquat sowie kommunikativ angemessen auf verschiedenen Situationen reagieren.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Präsenzveranstaltungen (30H)
 Gruppenarbeit 1: Ausarbeitung der Szenarien (60H)
 Gruppenarbeit 2: Ableitung für Unternehmen (60H)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	45%	pa: Projektarbeit / project work
2.	45%	pa: Projektarbeit / project work
3.	10%	pp: Präsentation / presentation
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Es handelt sich vor allem um Gruppenleistungen, weil die selbständige Arbeit in kleinen „Beraterteams“ im Vordergrund der Veranstaltung stehen, dennoch werden auch individuelle Leistungen bewertet.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Alle Gebiete der BWL, insbesondere Management
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der BWL, insbesondere Management <ul style="list-style-type: none"> · Die Methode des Szenario Managements · Qualitative Analyse von Geschäftsmodellen und Märkten · Entwicklung und Bewertung von (strategischen) Lösungsalternativen unter quantitativer Berücksichtigung von Chancen und Risiken · Erarbeitung von strategischen Markenpositionierungen · Entwicklung von konkreten Umsetzungs(grob)konzepten · strukturierte Bearbeitung von strategischen Fragestellungen · Selektive Verarbeitung von Informationen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der wissenschaftlichen Methoden des eigenen Schwerpunktes. Anwendung der akademischen Konzepte und betriebswirtschaftlichen Kenntnisse und Analyse- und Lösungsfertigkeiten auf reale unternehmerische Fragestellungen
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt. Analyse von Branchen und Märkten. Identifikation und Bewertung von Möglichkeiten der Unternehmensentwicklung aus strategischer, operationeller und aufbauorganisatorischer Sicht. Zukunftswissen und Anwendung des Zukunftswissens

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Präsenzveranstaltung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit, Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen , Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet

- Unternehmerisches Denken
- Grundsätzliches Verständnis von verschiedenen Branchen
- Grundlegende Kenntnis in den Bereichen Marketing/Vertrieb, Unternehmensführung
- Analysetechniken und Problemlösungsmethoden
- Kooperations- und Teamfähigkeit in Arbeitsgruppen
- Präsentation und Diskussion von Ergebnissen
- Umgang mit innovativen neuen Medien

Methodische Umsetzung / *methodic implementation*

Blockveranstaltungen mit Vertretern aus der Praxis

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Präsenzveranstaltung 04. Juni 2012 (13.30 - 18 Uhr)

Präsenzveranstaltung 05. Juni 2012 (09.00 - 18 Uhr)

Präsenzveranstaltung 18. Juni 2012 (09.00 - 18 Uhr)

Präsenzveranstaltung 17. August 2012 voraussichtlich (09.00 - 18 Uhr)


Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Fink, A. / Schlake, O. / Siebe, A. (2000): Wie Sie mit Szenarien die Zukunft vorausdenken. Harvard Business Manager 2/2000.

Fink, A. / Schlake, O. / Siebe, A. (2001): Erfolg durch Szenario-Management. Prinzip und Werkzeuge der strategischen Vorausschau. Frankfurt/Main, Campus.

Fink, A. / Siebe, A. (2011): Handbuch Zukunftsmanagement – Werkzeuge der strategischen Planung und Früherkennung. 2. überarbeitete und erweiterte Auflage, Frankfurt/Main, Campus.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2140 Cross-Cultural Management</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Kemayou, Yanick</p> <p>5</p> <p>http://wiwiweb.upb.de/id/Personalwirtschaft</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

As businesses diversify and expand globally, employees, especially managers, need to be fully aware of the differences between various cultures to be able to function effectively in all countries, whether dealing with colleagues, customers, clients or shareholders. Knowledge of various cultures and sensitisation to cultural differences are as such most essential for everyone aspiring to work at different global locations and across different business environments. Lack of this knowledge sometimes leads to serious setbacks to professional careers as happened to an Indian doctor who had just started working in a British hospital. One day his senior asked him politely if he could forgo his weekly holiday and report for work. The young man declined in the mistaken belief that he had a choice in the matter. His failure to interpret his senior's order correctly cost him his job. The object of this course is to make students aware of cross-cultural nuances as also the challenges resulting from such differences. The course as such focuses on international organizational behaviour, human resource issues and practices in MNCs.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

The course is divided into three modules: (a) understanding the effects of culture on attitudes and behaviour, (b) organizational and human resource issues such as team work, leadership, and negotiation, and (c) preparation for working with people in international assignments.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

No prerequisites

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1. 60% mm: Mündliche Mitarbeit / oral

		participation
2.	40%	ak: Abschlussklausur / final written exam
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Understand the nature and meaning of 'culture' Understand typical reactions to cultural differences, learn to be mindful of those reactions in themselves, and learn strategies for dealing with negative vibes caused by cultural differences
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Have an analytical and conceptual understanding of one's own culture and the differences between their own cultures and other cultures Apply their understanding of cultural nuances to managerial / leadership effectiveness, interpersonal communications / negotiations, etc.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Learn to recognize when cultural differences are affecting work relationships and the circumstances in which cultural differences are most likely to occur
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Appreciate the influence of culture on attitudes, managerial behaviour and business processes

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
See short description and module elements

Methodische Umsetzung / methodic implementation
The class consists of lectures, discussions, video shows, role playing and other empirical exercises, case analyses, and presentations.

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

A detailed list of topics, course reader and bibliography will be made available in March 2011.

Schedule:

Date	Time
Introductory session	

Wed, 04/04	10.00 – 12.00
Th, 03/05	14.15 – 15.45 16.00 – 17.30
Fr, 04/05	09.15 – 10.45 11.00 – 12.30 13.15 – 14.45
Sa, 05/05	09.15 – 10.45 11.00 – 12.30
Th, 10/05	14.15 – 15.45 16.00 – 17.30
Fr, 11/05	09.15 – 10.45 11.00 – 12.30 13.15 – 14.45
Sa, 12/05	09.15 – 10.45 11.00 – 12.30


There is compulsory attendance for all the classes. Students who will still be **abroad for an internship or an exchange term** are allowed to miss the first session on the 04th of April. These students must provide a proof of their stay abroad in due time.

All classes take place in the seminar room Technologiepark 21 on the ground floor.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

The International Dimensions of Organizational Behavior, Nancy J. Adler, 5th. edition, 2008.

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2141 Personalwirtschaft</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>BWL 02 Personalwirtschaft</p> <p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>http://wiwiweb.upb.de/id/Personalwirtschaft</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul behandelt theoretische und institutionelle Grundlagen der Personalarbeit. Das Teilmodul "Institutionen und Methoden" vermittelt zentrales methodisches und institutionelles Wissen mit den Themen Arbeitsbeziehungen, Personalforschung und -controlling, Personalführung und Internationales Personalmanagement. Daneben werden theoretische Grundlagen des Fachs diskutiert. Das Teilmodul "Entscheidungsfelder" vermittelt ökonomische Grundlagen zur Gestaltung in den folgenden Entscheidungsfeldern der Personalwirtschaft: Personalnachfrage, Personalrekrutierung, Entgeltgestaltung, Beförderungssysteme sowie Qualifikation und Personalentwicklung.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

2141-01: Institutionen und Methoden (40 h Kontaktzeit, 110 h Selbststudium), Dozent: Martin Schneider
 2141-02: Entscheidungsfelder (40 h Kontaktzeit, 110 h Selbststudium), Dozenten: Martin Schneider, Yanick Kemayou

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 Es wird empfohlen, W1111 Grundzüge der BWL A erfolgreich abgeschlossen zu haben.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	zk: Zwischenklausur / intermediate exam
2.	50%	ak: Abschlussklausur / final written exam
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :

Gegenstand der Zwischenklausur ist das Teilmodul 01. Die Abschlussklausur beinhaltet sowohl die Inhalte von Teilmodul 01 als auch die von Teilmodul 02. Im Rahmen der Übungen zu Teilmodul 01 können durch die erfolgreiche Bearbeitung von Übungszetteln maximal 5 Bonuspunkte zur Anrechnung für die Zwischenklausur erlangt werden. Ebenso können im Rahmen der Übungen zu Teilmodul 02 durch die erfolgreiche Bearbeitung von Übungszetteln maximal 5 Bonuspunkte zur Anrechnung für die Abschlussklausur erlangt werden.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnis der zentralen Gestaltungsbereiche des Personalmanagements und der jeweiligen Gestaltungsoptionen
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Kenntnis der wichtigsten Instrumente zur Unterstützung von Personalmanagemententscheidungen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Theoriegeleitete Analyse personalwirtschaftlicher Probleme; Anwendung personalwirtschaftlicher Methoden und Instrumente für verschiedene personalwirtschaftliche Aufgabenstellungen
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Selbstständige Auswahl und Bewertung von Handlungsoptionen zur Lösung personalwirtschaftlicher Problemstellungen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial und Übungen

Methodische Umsetzung / methodic implementation

2141-01 Institutionen und Methoden
 40 Std. Präsenzvorlesung mit Übungsanteilen
 40 Std. Literaturstudium
 70 Std. Vor- und Nachbereitung von Vorlesung und Übung
 2141-02 Entscheidungsfelder
 20 Std. Präsenzvorlesung
 20 Std. Begleitende Übung
 40 Std. Literaturstudium
 70 Std. Vor- und Nachbereitung von Vorlesung und Übung

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Sadowski, D. (2002): Personalökonomie und Arbeitspolitik. Stuttgart.

Eine genaue Literatur- und Leseliste wird in der Veranstaltung bekannt gegeben und im elektronischen Seminarapparat zur Verfügung gestellt.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2145 Comparative and International Employment Relations</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>BWL 02 Personalwirtschaft</p> <p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>http://wiwiweb.upb.de/id/Personalwirtschaft</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

This module introduces students to the field of Comparative and International Employment Relations. In a first step, cross-country differences in terms of culture and institutions influencing employment relations are analyzed. Topics here include national labour standards, collective bargaining systems, and cultural studies. In a second step, key issues in International HRM are addressed. The topics include the transfer or HRM practices across borders, the composition of an international workforce, pay in the multinational enterprise, European works councils, and corporate codes of conduct.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

2145-01: Comparative Employment Relations (20 h contact, 55 h self-study), lecturer: Martin Schneider
 2145-02: International Human Resource Management (20 h contact, 55 h self-study), lecturer: Martin Schneider

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 It is recommended that students have studied some basic course in HRM before attending the module.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	40%	sr: Seminarreferat / seminar paper pp: Präsentation / presentation
2.	60%	ak: Abschlussklausur / final written exam
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

Students will be assigned in groups and have to prepare a seminar paper for a topic of either module element 2145-01: Comparative Employment Relations or 2145-02: International Human Resource Management. The final written exam covers all topics of moduel element 2145-01: Comparative Employment Relations and 2145-02: International Human Resource Management.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Knowledge of dimensions along which institutional and cultural differences between countries exist. Knowledge of the main issues and methods in international human resource management.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Competences in gathering qualitative and quantitative information on cross-country institutional and cultural differences. Competencies in addressing questions of managing HRM issues (international pay, expatriation, inpatriation) in multinational enterprises.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Addressing problems of personnel practices and public policies concerning employment relations. Analyzing and solving problems of international human resource management.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Predicting the feasibility and success of different strategies to transfer policies across borders. Assessing key HRM and employment practices from an ethical perspective.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategies of gathering knowledge
 Gaining insight into the relative nature of cultures, institutions, and employment systems
 Preparing a presentation in the English language
 Discussing issues in a cross-cultural team of students

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Lectures are combined with presentations prepared by groups of students. Students are asked to hand in powerpoint presentation files and a short reflection paper summarizing their findings.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

This module will be finished by mid-December.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Harzing, A.-W.; J. Van Ruyssefeldt (eds): International Human Resource Management. 2nd ed. (selected chapters). Additional texts will be made available through the "E-Seminarapparat".

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2146 Methoden der Personalarbeit</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>BWL 02 Personalwirtschaft</p> <p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>http://wiwiweb.upb.de/id/Personalwirtschaft</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

In diesem Modul vermittelt Honorarprofessor Günther G. Goth wichtige methodische Grundlagen der Personalarbeit. Die Praxisnähe steht dabei im Vordergrund. Die Studierenden müssen sich im Vobereitung auf eine Blockseminar ein Thema selbst erarbeiten, das dann präsentiert, diskutiert und in den Kontext weiterführender und praktischer Überlegungen gestellt wird.

Die Veranstaltung wird in Form eines zweitägigen Blockseminars durchgeführt, in dem eine Einführung in die Thematik gegeben wird. Die Studierenden bereiten sich auf das Blockseminar vor, indem sie zu einem vorgegebenen Thema eine Präsentation erstellen und während des Blockseminars vorstellen.

Die Themen wechseln.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2146: Methoden der Personalarbeit (30 h Kontaktzeit, 120 h Selbststudium), Dozent: Prof. Günther G. Goth

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Es wird empfohlen, bereits über grundlegende Kenntnisse im Fach Personalwirtschaft zu verfügen.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---|
| 1. | 5% | pa1: Projektmeilenstein-1 / p-milestone-1 |
| 2. | 45% | pp: Präsentation / presentation |
| 3. | 50% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 4. | 0% | |
| 5. | 0% | |

Summe	100%
-------	------

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives								
<table> <tr> <td>Faktenwissen: <i>factual knowledge</i></td> <td>Vertiefende theoretische Bausteine der Personalwirtschaft.</td> </tr> <tr> <td>Methodenwissen: <i>methodic competence</i></td> <td>Wichtige Methoden in der Praxis der Personalarbeit.</td> </tr> <tr> <td>Transferkompetenz: <i>transfer competence</i></td> <td>Gestaltung von Konzeptionen zum Personalmanagement für die Praxis.</td> </tr> <tr> <td>Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i></td> <td>Kenntnisse der Voraussetzungen und Grenzen des Einsatzes von Methoden.</td> </tr> </table>	Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Vertiefende theoretische Bausteine der Personalwirtschaft.	Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Wichtige Methoden in der Praxis der Personalarbeit.	Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Gestaltung von Konzeptionen zum Personalmanagement für die Praxis.	Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Kenntnisse der Voraussetzungen und Grenzen des Einsatzes von Methoden.
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Vertiefende theoretische Bausteine der Personalwirtschaft.							
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Wichtige Methoden in der Praxis der Personalarbeit.							
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Gestaltung von Konzeptionen zum Personalmanagement für die Praxis.							
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Kenntnisse der Voraussetzungen und Grenzen des Einsatzes von Methoden.							

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Kooperations- und Teamfähigkeit in den Projektgruppen Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Vorbereitung eines ausgewählten Themas, Blockseminar mit Rückmeldungen zur Präsentation, nachbereitende Niederschrift der Projektergebnisse.

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
Themenabhängig

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2148 MEDAMA - Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit im Betrieb</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Ohlendorf, Ralf Prof. Dr.</p> <p>BWL 02 Personalwirtschaft BWL 07 Produktionsmanagement und Controlling</p> <p>Ohlendorf, Ralf Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Im Rahmen dieses Moduls werden Fragen der Organisation des deutschen Arbeitsschutzsystems, der Arbeitsgestaltung, des Gesundheitsschutzes und des Arbeitsschutzes aus medizinischer Sicht für zukünftige Führungskräfte verständlich und anwendbar gemacht

Wesentliche Bestandteile sind der Erwerb von Kenntnisse über

1. Das deutsche und das europäische Arbeitsschutzsystem
2. Berufsgenossenschaftlicher und staatlicher Arbeitsschutz
3. Betriebliche Beteiligte am Arbeitsschutz
4. Das Fachgebiet "Arbeitsmedizin"
5. Die Organisation des Arbeitsschutzes im Betrieb
6. Arbeitsunfall, Arbeitssicherheit und Unfallschutz
7. Berufskrankheiten
8. Instrumente der Gefährdungs- und Belastungsanalytik
9. Arbeitsgestaltung

Ziele sind

- Senkung der Arbeitsunfallzahlen
- Senkung des Krankenstandes
- Verbesserung der Problemerkennungsmöglichkeiten
- Erhöhung der Problemlösungswilligkeit
- Erhöhung der Problemlösungsfähigkeit

Arbeitsgrundlagen und -methoden sind

- die Gefährdungs- und Belastungsanalyse
- die Arbeitsunfallanalyse
- die Krankenstandsanalyse
- betriebliche Gesundheitsförderung

In der Anwendungsphase wird anhand von praktischen Beispielen das Wissen vertieft, die Durchführung geübt und die Handlungsfähigkeit hergestellt. Die Studierenden erwerben unmittelbare berufliche Führungskompetenz in Fragen des Arbeitsschutzes, der Gefährdungs- und der Belastungsanalytik und der Arbeits- sowie Arbeitsplatzgestaltung aus gesundheitlicher Sicht.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2148: MEDAMA - Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit im Betrieb (48 h Kontaktzeit (Vorlesung/Übung), 102 h Selbststudium), Dozent: Prof. Dr. Ralph Ohlendorf

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / the following modules are prerequisites :

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / it is not feasible to combine with these modules :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse in den Bereichen Arbeits- und Gesundheitsschutz, Krankenstand, Sucht sowie der Arbeitsschutzorganisation
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Umgang mit Analysemethoden für Gefährdungen und Belastungen, Arbeitsunfälle, Krankenstand sowie deren Verbesserung durch Managementmethoden
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Erarbeitete und geübte Übertragung der Theorien auf den zu erwartenden betrieblichen Alltag
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Eigenständige Auswahl, Anwendung und Beurteilung der erlernten Methoden zur Fortentwicklung der Humanisierung der Arbeit

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
 Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
 Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit
 Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

- Kombinierte Vorlesung/Übung mit 48 Präsenzstunden
- Ausarbeitung der Übungsaufgaben außerhalb der Übung
- Präsentation der Übungsaufgaben und betrieblichen Projektarbeit innerhalb der Übungen


Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2149 Leadership in Practice</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Junior managers quickly need to adopt techniques to manage their own career, take decisions as managers, and lead people. This module seeks to help students to do this effectively by introducing students to key concepts in applied organizational behaviour and personnel economics. Organizational behaviour is a field of study in which sociological, psychological, and economic approaches are used to help understand and guide the behaviour of people in organization. Personnel economics is a field of study in which microeconomics is applied to issues of human resource management and leadership. The key concepts are discussed from the perspective of younger employees who need to put techniques into practice.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2149: Leadership in Practice (30 h contact, 120 self-study), teacher: Florian Turk.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
It is recommended that students have taken some basic course in Human Resource Management and seek to enhance their knowledge in this module.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	pp: Präsentation / presentation
2.	50%	ak: Abschlussklausur / final written exam
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Key concepts in applied organizational behaviour and personnel economics.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Important methods in HRM, especially leadership.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Realization of concepts of HRM and leadership in practice.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Prerequisites and limitations for use of methods.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skillsLiterature and information research
Writing a paper
Presentation of own results**Methodische Umsetzung / methodic implementation**

Seminar

Unterrichtssprache / teaching language Deutsch English Francais Espaniol**Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule****Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

The material for this seminar can be downloaded from koala. Basis readings are from three books:
Fincham, Robin; Peter Rhodes (2005): Principles of Organizational Behaviour. 4th ed. Oxford.
Greenberg, Jerald; Robert A. Baron (2008): Behavior in Organizations. 9th ed. London.
Lazear, Edward P.; Michael Gibbs (2009): Personnel Economics in Practices. 2nd ed. Hoboken.

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2152 Seminar in Personalwirtschaft</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Schneider, Martin Prof. Dr. Kemayou, Yanick</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

In diesem Modul bekommen die Studierenden die Möglichkeit, Personalführung sowohl von einer strategischen als auch von einer operativen Perspektive zu betrachten. Das Seminar basiert auf der Simulation HRManagement und bietet Studierenden die Möglichkeit, Erlerntes in einem interaktiven und realitätsnahen Umfeld zu erproben. Die Moduleilnehmer werden in Gruppen von jeweils vier Studierenden die Personalführung eines mittelgroßen Unternehmens übernehmen. Während der sechs simulierten Quartale werden von den Gruppen Entscheidungen über Themen wie Personalrekrutierung, Entgeltgestaltung, Mitarbeitergesundheit oder zwischenmenschliche Beziehungen am Arbeitsplatz getroffen. Außerdem haben die einzelnen Gruppen in jedem Quartal die Aufgabe, ein spezielles Problem zu lösen und ihre Lösung schriftlich in Form eines Write-up darzustellen. Die Kombination aus operativen und strategischen Aufgaben und die Wettbewerbssituation fördert eine involvierte Auseinandersetzung mit den Thematiken der Mitarbeiterführung, die für alle Akteure in heutigen Organisationen von hoher Bedeutung sind.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2152: Seminar in Personalwirtschaft (10 h Kontaktzeit, 140 h Selbststudium und Gruppenarbeit), Dozent: Martin Schneider & Yanick Kemayou.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
Es wird empfohlen, bereits die Module W2141 Personalwirtschaft, W2131 Organisation und Unternehmensführung oder vergleichbare Veranstaltungen belegt zu haben.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|--|
| 1. | 30% | ps: Planspiel / simulation game |
| 2. | 70% | ab: Abschlussbericht / final report
pp: Präsentation / presentation |

3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnis zentraler Konzepte und Instrumente der Mitarbeiterführung.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Umgang mit Informationen, Planen und Anfertigen eines Managementberichtes, Vorbereiten einer Präsentation, kritische Beurteilung zentraler Themen der Mitarbeiterführung durch Write-ups.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwenden theoretischer Kenntnisse über die Instrumente der Mitarbeiterführung in einer simulierten Realität.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung zentraler personalwirtschaftlicher Entscheidungen nicht nur anhand von betriebswirtschaftlicher Effizienz, sondern auch anhand ethischer Kriterien. Dies wird insbesondere durch spezielle Aufgaben erreicht, die zum Beispiel Themen wie zwischenmenschliche Beziehungen oder Integrität am Arbeitsplatz behandeln.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Eigenverantwortliche Informationssuche, Selektion und Verarbeitung relevanter Informationen, Schreiben eines Managementberichtes, Präsentation eigener Ergebnisse, interpersonelle Entscheidungsfindungsfähigkeiten sowie Gruppenarbeit.

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Planspiel

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Für das Modul ist eine Bewerbung beim Lehrstuhl notwendig. Bitte senden Sie ein kurzes Motivationsschreiben und Ihre Notenbestätigung bis 25. März an den Lehrstuhl.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

HRManagement - The Human Resource Management Simulation: Student Manual.(
http://schools.interpretive.com/faculty/resources/hrm/aug11/en/student_manual.pdf)

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2153 Einführung in die Christliche Soziallehre</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Christliche Sozialethik ist Ethik der Gesellschaft. Sie sucht nach möglichen Begründungen für die Ordnung der Gesellschaft und fragt, wie diese konkret werden können: Was ist eine „gerechte“ Gesellschaft, worin hat die Gerechtigkeit ihren Grund und wie kann sie Gestalt gewinnen? Die Maxime der Christlichen Sozialethik lautet: Alle gesellschaftlichen Einrichtungen und Institutionen – Wirtschaft, Politik, Recht, Familie, Bildung – sollen den Menschen zu sittlich fundierter humaner Entfaltung ihres Daseins verhelfen. Dieser Imperativ erscheint gerade unter den Bedingungen moderner Gesellschaft als sehr voraussetzungsvoll – zu komplex, zu risikoreich sind ihre Strukturen. Deshalb ist die Christliche Sozialethik, die als Teildisziplin der Theologie auf die Bibel und die Tradition des christlichen Glaubenslebens zurückgreift, auf den Dialog mit den Sozialwissenschaften angewiesen. Die Vorlesung will für die sozialetische Fragestellung sensibilisieren, die gerade im Kontext einer weitgehend ökonomisierten Gesellschaft besondere Brisanz gewonnen hat.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	mp: Mündliche Prüfung / oral exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe	100%
-------	------

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i> Methodenwissen: <i>methodic competence</i> Transferkompetenz: <i>transfer competence</i> Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Kenntnis der wichtigsten soziaethischen Begriffe und Begründungsversuche. Kenntnis der wichtigsten Theorien moderner Gesellschaft Anwendung der ethischen Prinzipien auf aktuelle gesellschaftliche Problemstellungen Befähigung zur kritischen Auseinandersetzung mit gesellschaftlichen Normen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Erlernen soziaethischen Denkens und Argumentierens Erwerben von Kenntnissen über die Geschichte und die wichtigsten Kategorien Christlicher Soziaethik Identifizieren typisch soziaethischer Problemkonstellationen


Methodische Umsetzung / methodic implementation
Vorlesung mit Diskussion

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule
Montags 9.15 Uhr bis 10.45 Uhr in P5.2.01. Beginn der Veranstaltung am 16.04.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
Anzenbacher, Arno: Christliche Soziaethik. Einführung und Prinzipien. Paderborn 1997. Heimbach-Steins, Marianne (Hg.): Christliche Soziaethik. Ein Lehrbuch. 2 Bände. Regensburg 2004 u. 2005. Wilhelms, Günter: Christliche Soziaethik. Paderborn 2010.

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2154 Strategisches Personalmanagement</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Iseke, Anja Jun.-Prof. Dr.</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Iseke, Anja Jun.-Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

--

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

--

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

--

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

--

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Wintersemester


Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2155 Grundlagen der Personalwirtschaft</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Flore, Johanna</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites
Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i>

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules
Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i>

Prüfungsmodalitäten / assessments														
<table> <tr><td>1.</td><td>0%</td></tr> <tr><td>2.</td><td>0%</td></tr> <tr><td>3.</td><td>0%</td></tr> <tr><td>4.</td><td>0%</td></tr> <tr><td>5.</td><td>0%</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>Summe</td><td>0%</td></tr> </table>	1.	0%	2.	0%	3.	0%	4.	0%	5.	0%	<hr/>		Summe	0%
1.	0%													
2.	0%													
3.	0%													
4.	0%													
5.	0%													
<hr/>														
Summe	0%													

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**

4141-01 Grundlagen
20 Std. Präsenzvorlesung
20 Std. Begleitende Übung
55 Std. Literaturstudium und Lösen von Übungsaufgaben
55 Std. Vor- und Nachbereitung von Vorlesung und Übung
4141-02 Empirische Personalforschung
40 Std. Präsenzvorlesung
50 Std. Literaturstudium und Nachbereitung der Präsenzvorlesung
60 Std. Projektarbeit (Vortrag, Hausarbeit)

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

4141-01 Grundlagen
20 Std. Präsenzvorlesung
20 Std. Begleitende Übung
55 Std. Literaturstudium und Lösen von Übungsaufgaben
55 Std. Vor- und Nachbereitung von Vorlesung und Übung
4141-02 Empirische Personalforschung
40 Std. Präsenzvorlesung
50 Std. Literaturstudium und Nachbereitung der Präsenzvorlesung
60 Std. Projektarbeit (Vortrag, Hausarbeit)

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2162 Comparative Corporate Governance</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fahr, René Prof. Dr.</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Hinerasky, Christiane</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

This module introduces into the international context of corporate governance. We expect to cover the following topics in the presentations:

- Theoretical Aspects of Corporate Governance
- Development of Corporate Governance Codes
- Shareholders and Stakeholders
- Family-owned Firms
- The Role of Institutional Investors in Corporate Governance
- Directors and Board Structure
- Directors' Performance and Remuneration
- Anglo-American Corporate Governance
- Corporate Governance in Continental Europe
- Corporate Governance in Central and Eastern Europe
- European Corporate Governance
- Asia Pacific Corporate Governance

By the beginning of the semester students will be given an overview and a summary of the necessary literature. Lectures consist of student presentations to each topic followed by discussions. Presentations as well as accompanying discussions are supposed to provide a deeper understanding of the covered content. Talks by guest lecturers will confront students with the practice of international corporate governance and its problems.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

22,5 hrs Mandatory classes, 80 hrs Preparation of presentations, 40 hrs Preparation and revision of classes, 7,5 hrs Small group discussion and case preparation
Lecturer: Prof. Fahr and assistants
The module is not divided further.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

- W1111 Grundzüge der BWL A
- W1211 Grundzüge der BWL B

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	pp: Präsentation / presentation
2.	30%	zk: Zwischenklausur / intermediate exam
3.	20%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Grades will be given on student's presentations (with written handouts), oral participation in class and an intermediate exam. Further information will be given by the beginning of the course.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Knowledge of international Corporate Governance institutions and their country-specific differences.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Quantitative comparison of interantional Corporate Governance Institutions. Use of basic theoretical concepts to improve the understanding of Corporate Governance Institution's design.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Independently develop proposals for solution to realistic problems concerning topics like a company's ownership structure, corporate management, and corporate control in an international context.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Assessment of alternatives in designing Corporate Governance structures under special consideration of country- and institutional specifics.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Classes, Student Presentations in Groups, Cases, Guest Lectures

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Lectures are held from 14.15-17.45 starting on October 11th until December 13th. Schedule is planned as follows:

October:	11 th , 18 th
November:	8 th , 15 th , 22 th , 29 th
December:	6 th , 13 th

The intermediate exam will be held on the 15th of December.

The final schedule will be given to you during the first lecture.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature***Seminarapparat No. 47**

Alan Calder (2008): Corporate Governance

Thomas Clarke (2007): International Corporate Governance

Christine Mallin (2007): Corporate Governance

Yuwa Wei (2003): Comparative Corporate Governance

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2164 Grundlagen der Corporate Governance</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fahr, René Prof. Dr.</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Fahr, René Prof. Dr. Janssen, Elmar</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die Veranstaltung vermittelt die Grundlagen der Corporate Governance. Dabei werden sowohl theoretische Grundkonzepte des ökonomischen Ansatzes zur Corporate Governance vermittelt, es wird ein grundlegendes institutionelles Wissen vermittelt und wichtige empirische Befunde vorgestellt. Die Übung zeigt die Anwendung der theoretischen Konzepte und die Interpretation empirischer Studien.

Das Modul vermittelt den Teilnehmern ein fundiertes Wissen über die Organisation der Leitungs- und Aufsichtsstrukturen im Unternehmen, Mitbestimmung und eine theoretisch reflektierte Analyse der Managemententlohnung.

Er werden folgende Themen behandelt:

- 1) Definitionen und Einordnung der Corporate Governance, Anreizsetzung und Managemententlohnung
- 2) Mitbestimmung
- 3) Leitungs- und Aufsichtsstrukturen, Unternehmenskontrolle, Compliance
- 4) Corporate Social Responsibility und Wirtschaftsethik

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

60 h Kontaktzeit, 240 h Selbststudium, Dozent: Fahr und Mitarbeiter.
Das Modul ist nicht weiter unterteilt.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / comments :

Die Kombination mit dem Modul W2163 Eigentum, Kontrolle und Mitbestimmung ist nicht zulässig

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Zusätzlich besteht die Möglichkeit, bearbeitete Übungszettel abzugeben, um Bonuspunkte für die Abschlussklausur zu erhalten.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Ökonomische Theorien zur Corporate Governance. Grundlegende Empirische Methoden und Probleme bei der empirischen Analyse von Corporate Governance Institutionen. Institutionen der Corporate Governance.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Anwendung der gelernten Theorien zur Analyse von Corporate Governance Strukturen. Interpretation empirischer Studien zur Corporate Governance.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Entwickeln eigenständiger Lösungsvorschläge für praxisbezogene Problemstellungen in Fragen der Eigentumsstrukturen und der Kontrolle eines Unternehmens sowie der Mitbestimmung.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der Alternativen in der Ausgestaltung von Corporate Governance Strukturen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Grundsätzlich finden 3 SWS Vorlesung und 1 SWS Übung statt.

Es finden einzelne Praktikervorträge bzw. Fallstudiensitzungen statt, bei denen Anwesenheitspflicht besteht.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Die Veranstaltung wird in deutscher Sprache abgehalten. Die zugrunde liegende Literatur ist zum Teil

englischsprachig.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Ein genauer Ablaufplan wird vor Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*


Kräkel (2007), Schewe (2009), Welge/Eulerich 2012, sowie weitere Angaben in der Vorlesung

Die Folien zu Vorlesung haben zum großen Teil Skriptcharakter.

Weitere Literatur wird im elektronischen Seminarapparat zur Verfügung gestellt.

Angegebene Pflichtlektüre muss im Selbststudium erarbeitet werden und ist prüfungsrelevant.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2165 Unternehmenspolitik im internationalen Kontext</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fahr, René Prof. Dr.</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Fahr, René Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

<p>Kurzbeschreibung / short description</p>
<p>In diesem Modul werden nach besonderer Ankündigung (Block-) Seminare unterrichtet.</p> <p>The seminar in the summer 2012 is a joined seminar with Christoph Ehland, Professor of English Literature and Cultural Studies on "Society and the Pitfalls of Economy"</p> <p>More information:</p> <p>When in the summer of 1720 the speculation bubble of the English South Sea Company burst, Britain experienced its first major stock market crisis which affected not only shareholders but also the economy at large. This historical event shows striking similarities to the events in 2008 when the American investment bank Lehman Brothers folded up and the whole global economy plunged into crisis. Without any doubt the 21st century has had its fair share of the pitfalls of modern economic life but the problem zones through which it ventures are not unprecedented.</p> <p>This seminar aims to investigate the historical precursors of the current crisis and look for the lessons that can be or could have been learned from them. From the Darien Project in the 1690s to the so-called South Sea Bubble of the 1720s the discussion will address the historical dimension of economic affairs as well as the general patterns of collective psychology and behaviour in the markets. With regard to this the analysis of historical events will include reflection upon "the vice of speculation" and look at the cultural reactions to the experience of crisis in the media.</p> <p>Im Sommersemester 2012 wurde ein Seminar zum Thema "Angemessene Unternehmensorganisation zur Optimierung der Unternehmensführung und -kontrolle" angeboten.</p> <p>Im Wintersemester 2010/2011 wurde ein Blockseminar zum Thema: "Networks, Crowds, and Markets" angeboten.</p> <p>Im Sommersemester 2010 wurde ein Blockseminar zum Thema: "The Cultural Economics of Crisis: Early Stock-Market Crashes in Scotland and England" angeboten.</p>

<p>Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)</p>
--

20 h Kontaktzeit, 130 h Selbststudium, Dozent: Prof. Dr. Fahr und Prof. Dr. Christoph Ehland (Fak. KW)
Das Modul ist nicht weiter unterteilt.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / the following modules are prerequisites :

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / it is not feasible to combine with these modules :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	10%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
2.	40%	pp: Präsentation / presentation
3.	50%	ha: Hausarbeit / home assignment
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Zudem besteht Anwesenheitspflicht an den Veranstaltungstagen.

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Economic history, finance, culture and economics, behavioral biases, corporate governance
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Economic reasoning, cognitive psycholgy, experimental economics, corporate governance, financial derivatives, public economics
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Learn to relate the cultural background and economic theories to current and historical economic affairs.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Assess the different forces which determine individual economic decision making.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

In the first meeting we provide an overview of the readings and topics of the seminar. We will assign readings to groups which consist of students of business and economics and students of humanities. Groups have to prepare

also a criticala discussion of another presentation. Moreover an essay has to be written about an assigned topic.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

04.05. 9:00h-14:00h

22.06. 9:00h-14:00h

06.07. 9:00h-18:00h


Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

A reading list will be provided with the beginning of the semester.

Bemerkungen / comments

There are 20 slots for Business and Economics students and 20 slots for students of the humanities faculty.

Participation on each day of the seminar is mandatory.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2171 Managerial Economics</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schnedler, Wendelin Dr.</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Schnedler, Wendelin Dr.</p> <p>10</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul 'Managerial Economics' greift grundlegende Konzepte aus der Mikroökonomie auf, um Probleme aus dem Management in ökonomischen Modellen abzubilden und aus diesen konkrete Handlungsempfehlungen für Entscheidungsträger abzuleiten. Hierfür werden Techniken und Methoden, wie z. B. Spieltheorie, Industrieökonomie oder Vertragstheorie als Analysewerkzeuge herangezogen und ihre Anwendung anhand von realen Management-Problemen geübt. Diese Veranstaltung schlägt eine Brücke zwischen Management und Mikroökonomie und verfolgt das Ziel, zu einem besseren Verständnis der Situation zu gelangen und letztlich bessere Managemententscheidungen zu treffen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2171: Managerial Economics (90 h Kontaktzeit, 210 h Selbststudium), Dozent: Schnedler

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W1411 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

Erläuterungen / comments :

Eine Einführung in die Mikroökonomik wie z.B. W1411 "Grundzüge der Volkswirtschaftslehre"

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---|
| 1. | 30% | zk: Zwischenklausur / intermediate exam |
| 2. | 40% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 3. | 30% | ak: Abschlussklausur / final written exam |
| 4. | 0% | |

5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Der Begriff "Zwischenklausur" ist leicht irreführend. Die 30% werden durch wöchentliche Online-Test erbracht. Der Begriff "Hausarbeit" bezeichnet eine ebenfalls wöchentliche Abgabe einer A4-Seite zum Thema der letzten Woche.	
Außerdem können Bonuspunkte erworben werden. Bonuspunkte gibt es für Vorbereitung in Form eines vorzeitigen Hochladen der wöchentlichen Abgabe (vor der ersten Vorlesung), sowie für aktive Mitarbeit in den Übungen.	

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Nach Abschluss des Kurses sollten Sie in der Lage sein... ...mikroökonomische Konzepte anhand von Beispielen zu illustrieren
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	...optimales Verhalten in individuellen Entscheidungsproblem zu bestimmen ...optimales Verhalten in interaktiven Entscheidungsproblem zu bestimmen ...Änderungen des Verhaltens bei Änderung exogener Variablen vorherzusagen ...Vorhersagen mittels eines linearen Regressionsmodells zu überprüfen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	...mikroökonomische Modelle auf Fallbeispiele anzuwenden
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	...durch diese Anwendung zu einer Handlungsempfehlung zu kommen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Wissenstrategien: Gruppenlernen Nutzen verschiedener Quellen

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Vorbereitung der Vorlesung in Lernpaaren (90h) Interaktive Vorlesung (mit Rückmeldung zu den Vorbereitungsblättern) (60h) Übungen (30h) Nachbereitung der Vorlesung in Lernpaaren (130h)

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
Die Veranstaltung wird in Deutsch gehalten. Allerdings sind das Lehrbuch auf dem die Veranstaltung basiert und die entsprechenden Folien in Englisch abgefasst.


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Die Veranstaltung nutzt die Lernplattform Moodle. Bitte stellen Sie vor Veranstaltungsbeginn sicher, dass Sie einen Moodle-Zugang haben. Einzelheiten siehe auf der folgenden Seite (links): <https://groups.uni-paderborn.de/moodle/>

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

Michael Baye: Managerial Economics and Business Strategy (ISBN 9780071267441)

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2176 Finding Your Research Topic</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schnedler, Wendelin Dr.</p> <p>Managerial Economics</p> <p>Bati, Özgür</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Often students do a literature survey in their final thesis. These students miss the unique opportunity to conduct their own research. On the other hand, finding and developing one's own research project is difficult. What does research in economics mean? What makes a research project good? This course tries to answer these questions, helps you decide on one idea and then to develop it. At the end, you should have a clear idea for a Master or Bachelor thesis topic. We highly recommend this course for students who are interested in writing a thesis with us.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

- E1711 Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler
- E1712 Mathematik II für Wirtschaftswissenschaftler
- W1411 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

Erläuterungen / comments :

It helps if you are interested in topics that we are interested in. You can learn about these on our website (under team/name/research) or in the course Managerial Economics.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- 1. 0%
- 2. 0%
- 3. 0%
- 4. 0%

5.	0%
<hr/>	
Summe	0%
Erläuterungen / comments :	
Assessment will probably be based to a large extent on a final research proposal in which you explain your research topic and method. Details will be jointly determined with the participants during the first session.	

Zeitmodus / semester
Sommersemester Wintersemester

Lernziele / learning objectives								
<table> <tr> <td>Faktenwissen: <i>factual knowledge</i></td> <td>At the end of this course you should be able to... ... describe the three quantitative research methods and relate them to each other</td> </tr> <tr> <td>Methodenwissen: <i>methodic competence</i></td> <td>... formulate simple empirical models ... design simple experiments ... translate a "story" into a sketch for a theoretical model ... detect identification problems in econometric models ... identify confounding in experimental designs</td> </tr> <tr> <td>Transferkompetenz: <i>transfer competence</i></td> <td>... critically examine the link between model and reality in theoretical models</td> </tr> <tr> <td>Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i></td> <td>... identify weaknesses and suggest improvements of research ideas ... assess the innovative value of a research idea</td> </tr> </table>	Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	At the end of this course you should be able to... ... describe the three quantitative research methods and relate them to each other	Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	... formulate simple empirical models ... design simple experiments ... translate a "story" into a sketch for a theoretical model ... detect identification problems in econometric models ... identify confounding in experimental designs	Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	... critically examine the link between model and reality in theoretical models	Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	... identify weaknesses and suggest improvements of research ideas ... assess the innovative value of a research idea
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	At the end of this course you should be able to... ... describe the three quantitative research methods and relate them to each other							
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	... formulate simple empirical models ... design simple experiments ... translate a "story" into a sketch for a theoretical model ... detect identification problems in econometric models ... identify confounding in experimental designs							
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	... critically examine the link between model and reality in theoretical models							
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	... identify weaknesses and suggest improvements of research ideas ... assess the innovative value of a research idea							

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation
<p>The course takes place weekly. From the beginning of the course, you are invited to generate ideas and to communicate them. In three sessions, you will be introduced to the three types of research used in (quantitative) economics: experimental, empirical and theoretical. These are followed by a session that should help you to select one idea. The remainder of the course is devoted to developing and refining the selected idea.</p> <p>30h active participation in class 33h idea development and improvement during week 1-4 6h meeting with other participants outside class to assess ideas 1h deciding on which idea to pursue 20h preparation of presentation</p>

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature***Bemerkungen / *comments***

In order for this course to be effective it has to be small. This may mean that not everybody interested in this course can actually participate. In order to help us select who participates, please...

(1) Download the questionnaire from our website

(
http://wiwi.uni-paderborn.de/fileadmin/lehrstuehle/department-1/wiwi-dep-1-ls-6/Teaching/Finding_a_Research_Topic/W2176_questionnaire_bachelor.doc)

(2) Fill it in

(3) Send it to the contact person above one week before the new semester starts , i.e., 24th of March or 23rd of September.

We will inform you about the outcome before the first meeting.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2181 Spezialgebiete Management</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Frick, Bernd Prof. Dr.</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Frick, Bernd Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können individuelle Studienleistungen aus aktuellen Spezialgebieten der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Management eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder Kooperationsprojekten hier anerkannt werden. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten der Betriebswirtschaftslehre zusammensetzen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 300 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit der Koordinatorin oder mit einem Dozenten der BWL vereinbart werden.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
themenabhängig

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
themenabhängig

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Prüfungsmodalitäten sind individuell zu bestimmen und abzusprechen.

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Alle Gebiete der BWL, insbes. Management je nach Schwerpunkt
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der BWL, insbes. Management je nach Schwerpunkt
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der wissenschaftlichen Methoden des eigenen Schwerpunktes
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet

Methodische Umsetzung / methodic implementation

themenabhängig

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

themenabhängig

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2182 Spezialgebiete Management</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Frick, Bernd Prof. Dr.</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Frick, Bernd Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können individuelle Studienleistungen aus aktuellen Spezialgebieten der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Management eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder Kooperationsprojekten hier anerkannt werden. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten der Betriebswirtschaftslehre zusammensetzen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 150 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit der Koordinatorin oder mit einem Dozenten der BWL vereinbart werden.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
themenabhängig

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
themenabhängig

Prüfungsmodalitäten / assessments


1.	100%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Prüfungsmodalitäten sind individuell zu bestimmen und abzusprechen.

Zeitmodus / semester	
Sommersemester Wintersemester	
Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Alle Gebiete der BWL, insbes. Management je nach Schwerpunkt
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der BWL, insbes. Management je nach Schwerpunkt
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der wissenschaftlichen Methoden des eigenen Schwerpunktes
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt
Schlüsselqualifikationen / (soft) skills	
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet	
Methodische Umsetzung / methodic implementation	
themenabhängig	
Unterrichtssprache / teaching language	
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol	
themenabhängig	
Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule	
Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature	
themenabhängig	
Bemerkungen / comments	

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2191 Bachelorarbeit Management</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>1 Dep. Management</p> <p>Fahr, René Prof. Dr. Frick, Bernd Prof. Dr. Iseke, Anja Jun.-Prof. Dr. Rosenthal, Klaus Prof. Dr. Schaper, Niclas Prof. Dr. Schneider, Martin Prof. Dr. Eggert, Andreas Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass die Studierende oder der Student die Fähigkeit besitzt, innerhalb einer bestimmten Frist eine Problemstellung aus dem Bereich Marketing, Organisation, Unternehmensführung & Medienwirtschaft, Personalwirtschaft oder Arbeits- und Organisationspsychologie auf der Grundlage wissenschaftlicher Methoden zu bearbeiten. Um die Bachelorarbeit modulbegleitend anfertigen zu können, beträgt der Bearbeitungszeitraum 3 Monate, der Regelumfang maximal 40 DIN A4-Seiten. Die Ergebnisse der Bachelorarbeit werden von den Studierenden präsentiert oder in einem Prüfungsgespräch verteidigt. Im Übrigen gelten die Regeln der jeweiligen gültigen Prüfungsordnung.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Bachelorkolloquium

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

- K2851 Arbeits- und Personalpsychologie
- K2852 Organisationspsychologie
- W2111 B2C-Marketing
- W2121 B2B-Marketing
- W2122 Marketingmanagement
- W2131 Organisation und Unternehmensführung
- W2141 Personalwirtschaft
- W2162 Comparative Corporate Governance
- W2164 Grundlagen der Corporate Governance
- W2151 Personal- und Organisationsentwicklung

Erläuterungen / comments :

Mindestens 2 der genannten Module sollten vor Beginn einer Bachelor-Arbeit abgeschlossen sein.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	90%	ha: Hausarbeit / home assignment
2.	10%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kompetenz das für die Themenbearbeitung relevante Faktenwissen zu erkennen und zu beschaffen
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Analyse und Verarbeitung der relevanten Informationen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Übertragung allgemeinen Wissens auf spezifische Problemstellungen
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Kritische Beurteilung und Bewertung der herangezogenen Informationen und der eigenen gewonnenen Erkenntnisse

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit
Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

275 Std. Erstellen einer Bachelorarbeit, Student
5 Std Präsentationsvorbereitung, Student
20 Std. Präsentationsanwesenheit, Student

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Deutsch oder Englisch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2195 Dienstleistungsmanagement</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>BWL 01 Betriebswirtschaftslehre - insbes. Marketing</p> <p>Thiesbrummel, Christoph Wunderlich, Nancy</p> <p>10</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul behandelt begriffliche und theoretische Grundlagen des Dienstleistungsmanagements. Hierbei werden die Besonderheiten im Angebot von Dienstleistungen und in der Führung von Dienstleistungsmarken diskutiert. Erlernete Konzepte zur Gestaltung und Evaluation von Dienstleistungsangeboten werden im Rahmen von praktischen Übungen und Projekten vertieft. Das Modul setzt sich zusammen aus den zwei Teilmodulen „Grundlagen des Dienstleistungsmanagements“ und „Service Brand Management“. Die Veranstaltungen finden in deutscher Sprache statt, die empfohlene Literatur ist sowohl englisch- als auch deutschsprachig.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2195-01 Grundlagen des Dienstleistungsmanagements (V, 30 Präsenzstunden, 105 h Selbststudium, 30 h Übungen), Unterrichtssprache: Deutsch, Dozent: Dr. Nancy Wunderlich
 W2195-02 Service Brand Management (V, 30 Präsenzstunden, 45 h Selbststudium, 60 h Übungen), Unterrichtssprache: Deutsch, Dozent: Dr. Nancy Wunderlich

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :

W1111 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre A
 W1211 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre B und des Wirtschaftsprivatrechts

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

W2113 Dienstleistungsmanagement (Prof. Dr. Hogreve)

Erläuterungen / comments :

Aufgrund der inhaltlichen Überschneidung ist eine Doppelbelegung nicht möglich.

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|----------------------------------|
| 1. | 50% | ak1: Abschlussklausur-1 / exam-1 |
| 2. | 50% | ue: Übung / exercises |
| 3. | | |

	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Innerhalb der Abschlussklausur 1 werden die Inhalte der Teilmodule W2195-01 sowie W2195-02 geprüft. Semesterbegleitend werden Einzel- oder Gruppenarbeiten angeboten (Übung). Die Einzel- oder Gruppenarbeit bezieht sich auf die Bearbeitung von Projekten und die Präsentation der Ergebnisse.	

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnis der Besonderheit von Dienstleistungsangeboten und deren Auswirkungen auf das Dienstleistungsmanagement. Fundierte Kenntnis des Markenmanagements in Dienstleistungsunternehmen.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Erklärung für das Dienstleistungsmanagement relevanter Sachverhalte mit Hilfe der diskutierten Theorien und Konzepte. Anwendung von Konzepten zur Markenführung, Prozessoptimierung und –gestaltung.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der erlernten Theorien und Konzepte bei der Lösung von Managementproblemen im Dienstleistungsbereich.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Eigenständige Auswahl und Bewertung von Strategien im Dienstleistungsmanagement

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial und eigenverantwortlicher Informationssuche, u. a. im Internet. Eigenverantwortliche Literaturrecherche in verschiedenen Medien.

Methodische Umsetzung / methodic implementation
W2111-01 Grundlagen des Dienstleistungsmanagements 30 Präsenzstunden 30 Stunden Übungen (Einzel- oder Gruppenarbeit) 30 Stunden Literaturstudium 60 Stunden Vor- und Nachbereitung der Vorlesung W2111-02 Service Brand Management 30 Präsenzstunden 60 Stunden Übungen (Einzel- oder Gruppenarbeit) 30 Stunden Vor- und Nachbereitung der Vorlesung Prüfungsvorbereitung 30 Stunden.

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Die Einführungsveranstaltung findet am 12. Oktober 2011 statt. Vorlesungszeiten:
Dienstag 9-11 Uhr, 11-13 Uhr
Mittwoch 13-15 Uhr

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*


Fließ, Sabine (2009): Dienstleistungsmanagement. Wiesbaden: Gabler.

Fitzsimmons, James A. & Mona J. Fitzsimmons (2010): Service Management: Operations, Strategy, Information Technology, New York: McGraw-Hill.

Bruhn, Manfred & Bernd Stauss (2008): Dienstleistungsmarken, Wiesbaden: Gabler.

Keller, Kevin L. (2008): Strategic Brand Management. Upper Saddle River: Pearson.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2196 Service Management Challenge</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wunderlich, Nancy</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Wunderlich, Nancy</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul macht Studierende mit den praktischen Herausforderungen des strategischen Dienstleistungsmanagements vertraut. Aufbauend auf Konzepte des strategischen Dienstleistungsmanagements und -designs setzen die Studierenden ihr Wissen und ihre Fähigkeiten in der Bearbeitung des Planspiels „LINKS Simulations“ um. Aus der Sicht eines Dienstleistungsunternehmens sind die Studierenden aufgefordert, realitätsnahe Entscheidungen im Tagesgeschäft zu treffen. Diese problemorientierte Herangehensweise erfordert die eigenständige Auswahl und Bewertung zur Lösung geeigneter Konzepte des DLM sowie betriebswirtschaftlicher Grundlagen durch die Studierenden. Das Planspiel ermöglicht es den Studierenden in Kleingruppen eine Dienstleistungsstrategie zu entwickeln und deren Wirksamkeit unter Wettbewerbsbedingungen zu simulieren. Studierende implementieren ihre Strategie durch das Treffen taktischer Entscheidungen. Die Studierenden treten in Kleingruppen gegen Studierende anderer Universitäten an. Eine Präsentation über die gewählten Strategien und angewandten Konzepte findet im Rahmen einer gemeinsame Abschlußveranstaltung mit sämtlichen Teams statt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W2195 Dienstleistungsmanagement

Erläuterungen / comments :

Alternativ zu W2195 wird das Modul W2113 Dienstleistungsmanagement anerkannt.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---------------------------------|
| 1. | 50% | ue: Übung / exercises |
| 2. | 30% | pp: Präsentation / presentation |

3.	20%	ps: Planspiel / simulation game
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Grundlegende Kenntnisse des strategischen Dienstleistungsmanagements
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Grundlegende Kenntnisse in Marktforschungsmethoden
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Studierende setzen Ihr Wissen über Konzepte des Dienstleistungsmanagements um in praxisnahe operative Entscheidungen.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Eigene Strategieauswahl und abgeleitete Umsetzungsmassnahmen müssen begründet erläutert und in Anbetracht der Konsequenzen kritisch reflektiert werden.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

30 Stunden Präsenzstunden mit Vorträgen
70 Stunden Gruppenarbeit zur Vorbereitung und Treffen der Entscheidungen
20 Stunden Erstellung der Prüfungsleistungen

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Präsenzveranstaltung findet i.d.R. mittwochs 11-13 Uhr statt. Ganztägig Abschlussveranstaltung am Semesterende. Genauere Termine werden noch bekannt gegeben. Start: Mittwoch, 18.4.2012

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Wir noch bekanntgegeben.

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2211 Bank- und Börsenwesen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schiller, Bettina Prof. Dr.</p> <p>BWL 03 Finanzwirtschaft - Bankbetriebslehre</p> <p>Schiller, Bettina Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Vermittlung von Grundkenntnissen der Rahmenbedingungen für Börsen und Kreditinstitute, insbesondere in Deutschland. Dabei soll die Funktionsweise der Finanz-/Kreditwirtschaft verdeutlicht werden. Darüber hinaus sollen die Studierenden einen Einblick in die Funktionsweise und Steuerung bankbetrieblicher Unternehmen gewinnen, wobei dem Verständnis des Kreditinstitutes als Dienstleistungsanbieter besondere Bedeutung beigemessen wird. Da ein wesentlicher Bestandteil der bankbetrieblichen Leistungserstellung durch Risikotransformation geprägt ist, soll grundlegendes Wissen zum Leistungsangebot der Kreditinstitute sowie zur Erfassung, Beurteilung und Steuerung von Risiken in Kreditinstituten erarbeitet werden. Dies geschieht durch Vorlesungen, Übungen und Selbststudium der Studierenden.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
abgeschlossene Assessmentphase

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	20%	ts: Testat / participation attestation
2.	20%	zk: Zwischenklausur / intermediate exam
3.	60%	ak: Abschlussklausur / final written exam
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

Im Laufe des Semesters werden 3 Testate (a 20 min) geschrieben.
 Als Alternative zu den Testaten kann ein mdl Vortrag gewählt werden.
 Etwa zur Hälfte der Veranstaltung findet eine Zwischenklausur statt.
 Das Modul schließt mit einer Abschlussprüfung ab.
 Weitere Details werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnis der wichtigsten Rahmenbedingungen der Kreditwirtschaft, Wissen über die Funktionsweise der Kapitalmärkte und das Dienstleistungsangebot von Kreditinstituten, Kenntnis von Instrumenten zur Risikoeerkennung und -bewältigung
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Selbständige Auswahl und Bepreisung von geeigneten Kapitalmarktinstrumenten zur Bewältigung von Risikosituationen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der erlernten Methoden auf neue Kapitalmarktprodukte bzw. neue Risiken, Anpassung aktueller Strategien bei Änderung der Rahmenbedingungen
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Beurteilung von Instrumenten bzw. Strategien zur Risikobewältigung, Erkennen und Beurteilen der relevanten Veränderungen auf den Finanzdienstleistungsmärkten

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungs- und Übungsmaterial, Hausaufgaben, Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Übungsgruppen
 Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet

Methodische Umsetzung / methodic implementation

- 50 h Präsenzstunden, Dozent: Schiller
 - 10 h Präsenzstunden Aufgabenbesprechung (Übungsaufgaben)
 - 50 h Vor- und Nachbereitung der Vorlesung
 - 40 h Vor- und Nachbereitung der Aufgaben (Übungsaufgaben)
 - 80 h Literaturstudium (Studenten)
- Prüfungsvorbereitungen
- 4 h Prüfung (1h Zwischenklausur, 2 h Abschlussklausur, 1h Testate (3 x 20 min))
 - 66 h Klausurvorbereitung

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Die Vorlesungen und Übungen finden in deutscher Sprache statt.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

Basisliteratur:

Foliensammlungen zu den Präsenzveranstaltungen werden auf der Lernplattform koaLA bereitgestellt (<https://koala.uni-paderborn.de/>)

Unterlagen zu den jeweiligen Übungen und Übungsblättern

Weiterführende Literatur:

Beike, Rolf; Barckow, Andreas: Risk-Management mit Finanzderivaten, München, Wien, aktuelle Aufl.

Büschgen, Hans E.: Bankbetriebslehre, Wiesbaden, aktuelle Aufl.

Hartmann-Wendels, Thomas; Pfingsten, Andreas; Weber, Martin: Bankbetriebslehre, Berlin, Heidelberg, New York, aktuelle Aufl.

Obst/Hintner: Geld-, Bank- und Börsenwesen, hrsg.: von Hagen, Jürgen; von Stein, Jürgen, Stuttgart, aktuelle Aufl.

Schiller, Bettina; Tytko, Dagmar: Risikomanagement im Kreditwesen, Stuttgart, aktuelle Aufl.

Schulte, Michael; Horsch, Andreas: Wertorientierte Banksteuerung II: Risikomanagement, Frankfurt/Main, aktuelle Aufl.

Den Studierenden werden aktuelle Literaturlisten zur Verfügung gestellt.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2213 Seminar zu Grundlagen des Risikomanagements (ab SoSe 2012)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schiller, Bettina Prof. Dr.</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance</p> <p>Schiller, Bettina Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Vertiefung von Themen des Risikomanagements.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Seminar zu Grundlagen des Risikomanagements
 Kontaktzeit: 25 Stunden
 Selbststudium: 125 Stunden

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
 W1111 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre A
 W1211 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre B und des Wirtschaftsprivatrechts
 W2211 Bank- und Börsenwesen

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*
 Es sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	70%	ha: Hausarbeit / home assignment
2.	25%	pp: Präsentation / presentation
3.	5%	vb: Vorbereitungsblätter
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Veranstaltung besteht aus einer Einführungsveranstaltung in der die Vergabe der Seminarthemen stattfindet. Die Seminararbeit wird semesterbegleitend geschrieben. Gegen Ende des Semesters stellen die Teilnehmer Ihre Seminararbeit in

einer kurzen Präsentation (ca. 15min pro Person) vor.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Weiterführende Kenntnisse zu den Grundlagen des Risikomanagements.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Schriftliche Erarbeitung eines Themas und Erlernen von Präsentationstechniken.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Behandlung der Thematik in Form eines Literaturstudiums und Umsetzung in einer Seminararbeit.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Erstellung einer Seminararbeit und Auseinandersetzung mit den Literaturmeinungen.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Eigenverantwortliche Informationsrecherche u. a. im Internet, Bibliothek, Datenbanken, etc.
Anfertigen einer Seminararbeit und einer Präsentation.

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Einführungsveranstaltung, Bibliotheksworkshop, Präsentation der Seminararbeit in einem Blockseminar.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Das Seminar findet in Form einer Blockveranstaltung statt. Zu Beginn wird es eine Einführungsveranstaltung geben, bei der die weiteren Termine für die Präsentationsblöcke geklärt werden.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Bemerkungen / comments

Die Prüfungsleistung beginnt 14 Tage nach Themenvergabe. D.h. bis 7 Tage nach Übernahme eines Themas für eine Seminararbeit kann man sich abmelden.

Das Modul ist teilnehmerbegrenzt.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2214 Internationale Unternehmensfinanzierung (ab SoSe 2012)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schiller, Bettina Prof. Dr.</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance</p> <p>Schiller, Bettina Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Analyse finanzwirtschaftlicher Entscheidungen auf der Basis verschiedener theoretischer Ansätze. Insbesondere werden Kapitalstrukturentscheidungen unter besonderer Berücksichtigung der Lebensphase der Unternehmung betrachtet. Die erarbeiteten Grundlagen werden um den Aspekt der Chancen/ Risiken internationaler Finanztransaktionen erweitert. Die theoretischen Lerninhalte werden anhand von Übungsaufgaben vertieft.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Internationale Unternehmensfinanzierung (Prof. Dr. Schiller)
Vorlesung und Übung

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
W1111 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre A
W1211 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre B und des Wirtschaftsprivatrechts

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*
W2212 Internationale Unternehmensfinanzierung (10 ECTS Modul)

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	40%	zk: Zwischenklausur / intermediate exam
2.	60%	ak: Abschlussklausur / final written exam
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Inhalte der Veranstaltung werden über eine jeweils einstündige Zwischen- und Abschlussklausur abgefragt.

Zeitmodus / *semester*

Sommersemester

Lernziele / *learning objectives*

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Grundlagenwissen für finanzwirtschaftliche Entscheidungen unter besonderer Berücksichtigung von Unternehmen, die in einem internationalen Umfeld agieren.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Treffen finanzwirtschaftlicher Entscheidungen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der erworbenen Fähigkeiten zur Analyse und Lösung finanzwirtschaftlicher Problemsituationen.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Beurteilung von finanzwirtschaftlichen Entscheidungen.

Schlüsselqualifikationen / *(soft) skills*

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung und Übung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Vor- und Nachbereitung anhand von Übungsaufgaben, sowie anhand weiterführender und ergänzender Literatur.

Methodische Umsetzung / *methodic implementation*

Internationale Unternehmensfinanzierung
 - 40h Präsenzstunden, Dozent: Schiller
 - 15 h Präsenzstunden (Aufgabenbesprechung / Übungszettel)
 - 40h Literaturstudium
 - 25h Vor- und Nachbereitung der Vorlesung
 - 30h Vor- und Nachbereitung von Aufgaben (Übungszettel)

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Basisliteratur:

Foliensammlungen zu den Präsenzveranstaltungen werden auf der Lernplattform koala bereitgestellt. (<https://koala.uni-paderborn.de/>)


Unterlagen zu den jeweiligen Übungen und Übungsblättern

Weiterführende Literatur:

Gerke, Wolfgang; Bank, Matthias, Finanzierung, Stuttgart, aktuelle Auflage
 Büschgen, Hans E., Internationales Finanzmanagement, aktuelle Auflage

Perridon, Louis; Steiner, Manfred, Finanzwirtschaft der Unternehmung, München, aktuelle Auflage
Eitemann, David K.; Stonehill, Arthur I.; Moffett, Michael H., Multinational Finance, aktuelle Auflage
Altmann, Jörn, Außenwirtschaft für Unternehmen, Stuttgart, aktuelle Auflage
Betsch, Oskar; Groh, Alexander; Lohmann, Lutz, Corporate Finance, München, aktuelle Auflage
Schiller, Bettina; Marek, Michael, Mengennotierung bedingt Neuerungen beim Devisenhandel, im:
Finanz-Betrieb, Heft 3, 2001, S. 197 -200
Priermeier, T.; Stelzer, A., Zins- und Währungsmanagement in der Unternehmenspraxis, München,
aktuelle Auflage

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2221 Unternehmensbesteuerung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sureth, Caren Prof. Dr.</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance BWL 12 Betriebswirtschaftslehre - insb. Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</p> <p>Brinkmann, Bastian</p> <p>10</p> <p>www.upb.de/steuern</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul befasst sich mit den Grundlagen des deutschen Steuerrechts, wobei der Schwerpunkt auf der Besteuerung von Unternehmen liegt. Im Rahmen des Ertragsteuerrechts werden die Grundlagen der Einkommensteuer (EST), der Körperschaftsteuer (KSt) und der Gewerbesteuer (GewSt) vermittelt. Die in den Vorlesungen erlangten Erkenntnisse werden anhand einer Fallstudie (schriftliche Hausarbeit) vertieft.

In einem zweiten Teilmodul werden die Auswirkungen des progressiven Einkommensteuertarifs, kombinierte Steuerbelastungen sowie grundlegende Steuerwirkungen näher beleuchtet. In allen Teilmodulen können die erlangten Kenntnisse durch freiwillige Übungszettel zur Vertiefung des Erlernten genutzt werden.

Das dritte Teilmodul befasst sich mit den Grundzügen der Umsatzbesteuerung (USt).

Neben Vortrags- und Einzelarbeitsphasen lernen und arbeiten die Studenten gemeinsam in Gruppen. Im Vordergrund steht die fachliche, methodische und soziale Auseinandersetzung mit dem praktischen Fall. Die Studierenden erwerben somit wirtschaftswissenschaftliche und berufliche Handlungskompetenz.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2221-01 Ertragsteuern (V/Ü, 40 h Kontaktzeit, 140 h Selbststudium); Dozent: Prof. Dr. Sureth und Mitarbeiter;
 W2221-02 Steuerbelastung und Steuerwirkung (V/Ü, 12 h Kontaktzeit, 60 h Selbststudium); Dozent: Prof. Dr. Sureth und Mitarbeiter;
 W2221-03 Umsatzbesteuerung (V/Ü, 8 h Kontaktzeit, 40 h Selbststudium); Dozent: Prof. Dr. Sureth und Mitarbeiter

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W1111 Grundzüge der BWL A

Erläuterungen / comments :

Die Inhalte des Teilmoduls BWL A "Jahresabschlüsse und Besteuerung" werden vorausgesetzt. Studierende werden deshalb gebeten, die Inhalte bis zum Vorlesungsbeginn im Eigenstudium zu wiederholen.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / comments :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	10%	ha: Hausarbeit / home assignment
2.	50%	zk: Zwischenklausur / intermediate exam
3.	40%	ak: Abschlussklausur / final written exam
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

Die Lösung der Hausarbeit erfolgt in Gruppen. Inhalt der (Gruppen-) Hausarbeit ist eine praxisorientierte Fallstudie zum Bilanzsteuerrecht. In der Zwischenklausur werden ausschließlich Fälle des Ertragsteuerrechts geprüft. In der Abschlussklausur werden sämtliche Lerninhalte vorausgesetzt. Schwerpunkte der Abschlussklausur bilden jedoch das Steuerwirkungsmodul und das Umsatzsteuerrecht.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Erkenntnis der Grundlagen des deutschen Steuerrechts, Verständnis der Struktur der steuerrechtlichen Regelungen, Grundzüge der Ertragsteuern, Grundzüge der Umsatzbesteuerung sowie die Besteuerung verschiedener Unternehmensformen
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Selbständige Lösung einfacher und komplexer Steuerfälle aus dem Ertrags-, Bilanz- und Umsatzsteuerrecht
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der steuerrechtlichen Regelungen (Gesetze, Durchführungsverordnungen, Richtlinien), Unternehmenssteuerplanung, Berechnung von Steuerbelastungen
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Eigenständige Auswahl und Bewertung problemorientierter Rechtsgrundlagen, Rechtsprechung und Fachzeitschriften, selbständige Analyse kritischer Fälle

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
 Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
 Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
 Verantwortungsbereitschaft
 Strategien der Wissensvermittlung durch Coaching

Methodische Umsetzung / methodic implementation

W2221-01 Ertragsteuern
 40 Präsenzstunden
 20 Stunden Literaturstudium
 20 Stunden Vor- und Nachbereitung der Vorlesung, Übungszettel (Einzel- od. Gruppenarbeit)
 40 Stunden Bearbeitung der Fallstudien
 40 Stunden Prüfungsvorbereitung Zwischenklausur

W2221-02 Steuerbelastung und Steuerwirkung

12 Präsenzstunden
 10 Stunden Literaturstudium
 30 Stunden Vorbereitung/Nachbereitung der Vorlesung, Übungszettel (Einzel- od. Gruppenarbeit)
 20 Stunden Prüfungsvorbereitung Abschlussklausur

W2221-03 Umsatzbesteuerung
 08 Präsenzstunden
 10 Stunden Literaturstudium
 20 Stunden Vor- und Nachbereitung der Vorlesung
 10 Prüfungsvorbereitung Abschlussklausur

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

Die Vorlesungen sind in deutscher Sprache.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Primärliteratur

- Scheffler: Die Besteuerung von Unternehmen I, Ertrag-, Substanz- und Verkehrsteuern, 11. Auflage, 2009

Alternativ:


- Grefe, C.: Unternehmenssteuern, 14. Auflage, 2011.

Sekundärliteratur (bitte beachten Sie die Hinweise in den Vorlesungen):

- Andrasec-Peter, R.: Lehrbuch Abgabenordnung, 17. Auflage, 2010.
- Bolk, W. / Nieskens, H. / Walkenhorst, R.: Fallsammlung Umsatzsteuer, 12. Auflage, 2009.
- Hegemann, J.: Umsatzsteuer intensiv, 2. Auflage, 2009.
- Bornhofen, M.: Steuerlehre 1 - Allgemeines Steuerrecht, Abgabenordnung, Umsatzsteuer, 32. Auflage, 2011.
- Dinkelbach, A.: Ertragsteuern, 4. Auflage, 2010.
- Endriss, H.W. / Baßendowski, W. / Küpper, P.: Steuerkompendium Bd. 1, 12. Auflage.
- Gräfer, H. / Schneider, G.: Rechnungslegung, 4. Auflage, 2009.
- Haberstock, L. / Breithecker, V.: Einführung in die Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, 15. Auflage, 2010.
- Horschitz, H. / Groß, W. / Franck, W.: Bilanzsteuerrecht und Buchführung, 12. Auflage, 2010.
- Koltermann, J.: Fallsammlung Bilanzsteuerrecht, 15. Auflage, 2011.
- König, R. / Maßbaum, A. / Sureth, C.: Besteuerung und Rechtsformwahl, 5. Aufl., 2011.
- Kraft, C. / Kraft, G.: Grundlagen der Unternehmensbesteuerung: Die wichtigsten Steuerarten und ihr Zusammenwirken, 3. Auflage, 2009.
- Schmidt, L.: EStG, 30. Auflage, 2011.
- Schreiber, U.: Besteuerung der Unternehmen: Eine Einführung in Steuerrecht und Steuerwirkung, 2. Auflage, 2008.
- Tipke, K. / Lang, J.: Steuerrecht, 20. Auflage, 2010.

Homepage des Lehrstuhls: www.upb.de/steuern

Webbasierte Materialien unter koala.uni-paderborn.de

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2223 Taxes and Business Strategy in Multinational Firms</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sureth, Caren Prof. Dr.</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance BWL 12 Betriebswirtschaftslehre - insb. Betriebswirtschaftliche Steuerlehre BWL Unternehmensbesteuerung und Steuerlehre</p> <p>Alberternst, Stephan</p> <p>5</p> <p>http://www.upb.de/steuern</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

This module familiarizes students with the influence of tax regulations on strategic decisions in multinational companies. In this regard, it is not the comprehensive scientific analysis of particular tax codes which the module focuses on but rather the investigation of the influence of common tax rules on entrepreneurial decision-making processes.

For a start, at most three lectures provide the students with a theoretical and methodical knowledge base regarding the understanding and preparation of scientific texts as well as the integration of tax elements into the entrepreneurial calculus. Next, the students will enlarge their knowledge by writing a seminar paper on specific research topics. Concerning this task, the students will work on selected literature addressing tax effects on decision-making. With respect to the tax effects the students are asked to identify, to classify, and to optimize the entrepreneurial decision problem by consulting further literature. In addition to the written seminar paper, the results are presented in an oral presentation.

The methodical and technical discussion of selected research publications targeting tax-relevant decision problems in multinational firms leads to a thorough understanding of the specific topic. This aim can hardly be achieved by alternative teaching methods, such as lectures. The English language of the module perfects the study portfolio because students get the opportunity to demonstrate and improve their foreign language skills. Especially exchange students and IBS-students may benefit from this offer.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2223: Taxes and Business Strategy in Multinational Firms (22 contact hours, 128 self-study hours)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
none

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*
none

Prüfungsmodalitäten / assessments		
1.	40%	ha: Hausarbeit / home assignment
2.	40%	pp: Präsentation / presentation
3.	20%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%
Erläuterungen / comments :		
Depending on the number of participants the students will either prepare the home assignment individually or in groups. The students will present their work orally during a block course.		

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	fundamental knowledge of various tax factors that influence entrepreneurial decisions, ability to apply this knowledge in tax planning processes
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	scientific line of argument, fundamental knowledge of methods for appreciation of decision effects of taxation, ability to optimize entrepreneurial decisions by shaping the tax environment in an international context
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	ability to transfer the methodological and factual knowledge to other issues and subjects, application of presentation techniques
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	tax planning, self-contained analysis and evaluation of critical cases in a fiscal context, evaluation of scientific research methods regarding their applicability to particular topics

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
<ul style="list-style-type: none"> - strategies of acquiring knowledge: combination of lecture, home assignment, and oral presentation - cooperation / capacity for teamwork - self-dependent search of information - writing a scientific work - presentation of own results

Methodische Umsetzung / methodic implementation
2 hours introductory lecture 4 hours lecture to provide students with basic knowledge 120 hours writing a seminar paper 8 hours preparing the oral presentation 16 hours block course (oral presentations)

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

The definite time schedule will be announced promptly paul (paul.upb.de)

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

primary literature:


Scholes/Wolfson/Erickson/Maydew/Shevlin: Taxes and Business Strategy: A Planning Approach, 4th Edition, Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2009.

Smith/Raabe/Maloney: Taxation of Business Entities, 2011 Edition, Verlag South-Western Federal Taxation/South-Western Cengage Learning, Mason, 2011.

Schanz/Schanz: Business Taxation and Financial Decisions, 2010, Springer Berlin Heidelberg

Additional material and literature will be announced in the lectures.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2231 Grundlagen des externen Rechnungswesens</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Georg Prof. Dr. Dr.</p> <p>BWL 10 Externe Rechnungslegung</p> <p>Schneider, Georg Prof. Dr. Dr.</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Lerninhalte sind die Grundlagen in der externen Berichterstattung von Unternehmen. Aufbauend auf dem Basiswissen aus der Assesment-Phase werden Fragen des Ansatzes, der Bewertung und des Ausweises von Bilanzpositionen sowohl nach HGB als auch nach internationalen Standards behandelt. Darüber hinaus werden Grundkenntnisse in der Prüfung von Jahresabschlüssen vermittelt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2231-01
Rechnungslegung nach HGB (30 h Kontaktzeit, 60 h Selbststudium),
(Dozent: SS: Prof. Dr. Dr. Schneider; WS: Dipl.-Kfm. Dennis Kortebusch)

W2231-02
Internationale Rechnungslegungsstandards (30 h Kontaktzeit, 60 h Selbststudium),
(Dozent: SS: Prof. Dr. Dr. Schneider; WS: Dipl.-Kfm. Thorsten Gerenkamp)

W2231-03
Übung zur Rechnungslegung nach HGB und IFRS (30 h Kontaktzeit, 60 h Selbststudium),
(Dozent: SS: Prof. Dr. Dr. Schneider; WS: N.N.)
Sowie insgesamt 30 h Prüfungsvorbereitung.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
W1111 Grundzüge der BWL A

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---|
| 1. | 50% | ak: Abschlussklausur / final written exam |
| 2. | 50% | zk: Zwischenklausur / intermediate exam |
| 3. | 0% | |

4.	0%
5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Vertiefte Kenntnisse über die Ansatz-, Bewertungs- und Ausweisvorschriften im Jahresabschluss.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Jahresabschlusserstellung
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Erfassung von Zielen der externen Berichterstattung, deren Umsetzung in Standards und Wirkungen der Berichterstattung.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Verständnis für Zwecke externer Berichterstattung und trade-offs, die sich bei der Umsetzung in Rechnungslegungsvorschriften ergeben.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial und eigenverantwortlicher Informationssuche, u. a. im Internet.

Methodische Umsetzung / methodic implementation

W2231-01
Rechnungslegung nach HGB
(30 Präsenzstunden, 30 Std. Literaturstudium, 30 Std. Vor- und Nachbereitung der Vorlesung)
W2231-02
Internationale Rechnungslegungsstandards
(30 Präsenzstunden, 30 Std. Literaturstudium, 30 Std. Vor- und Nachbereitung der Vorlesung)
W2231-03
Übung zur Rechnungslegung nach HGB und IFRS
(30 Präsenzstunden, 30 Std. Literaturstudium, 30 Std. Vor- und Nachbereitung der Vorlesung)

Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

W2231-01: 1. Semesterhälfte
W2231-02: 2. Semesterhälfte
W2231-03: während des gesamten Semesters


Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Gräfer/Schneider (2009): Rechnungslegung, 4. Auflage, NWB

Baetge/Thiele/Kirsch (2011): Bilanzen, 11. Auflage, IDW

Pellens/Fülbier/Gassen/Sellhorn (2011): Internationale Rechnungslegung, 8. Auflage, Schäffer-Poeschl

Buchholz (2011): Internationale Rechnungslegung, 9. Auflage, Erich Schmidt Verlag

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2232 Spezialfragen des externen Rechnungswesens</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Werner, Thomas Prof. Dr.</p> <p>BWL 11 Internes und Externes Rechnungswesen</p> <p>Gerenkamp, Thorsten</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Aufbauend auf ein Basiswissen über Rechnungslegung und Jahresabschlusserstellung werden in diesem Modu weiterführende Aspekte des externen Rechnungswesens betrachtet. Die internationale Rechnungslegung nimmt eine zentrale Rolle ein. Daneben liegt ein weiterer Schwerpunkt auf den besonderen Anforderungen der Konzernrechnungslegung. Darüber hinaus werden im Rahmen der Veranstaltung zur Bilanzanalyse Möglichkeiten der Interpretation des externen Zahlenwerks untersucht, Methoden der Aufbereitung vorgestellt und Bewertungsverfahren basierend auf Rechnungsweseninformationen vorgestellt

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2232-01: Internationale Rechnungslegung (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Werner
 W2232-02: Konzernrechnungslegung (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Werner
 W2232-03: IFRS-Bilanzanalyse (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Werner

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 W2231 Grundlagen des externen Rechnungswesens

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	33%	zk: Zwischenklausur / intermediate exam
2.	67%	ak: Abschlussklausur / final written exam
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

Das Teilmodul W2232-01 Internationale Rechnungslegung wird im Rahmen der Zwischenklausur geprüft (Dauer: 60 Minuten). Die Inhalte der anderen beiden Teilmodule sind Gegenstand der Abschlussklausur (Dauer: 120 Minuten).

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Konzernjahresabschlusserstellung, Bilanzanalyse, Aufbereitung von Daten zu Bewertungszwecken, internationale Rechnungslegungsstandards
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Jahresabschlusserstellung
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Erfassung von Zielen der externen Berichterstattung, Anpassung des Zahlenwerks an verschiedene Informationsbedürfnisse
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Verständnis für Zwecke externer Berichterstattung und trade-offs, die sich bei der Umsetzung in Rechnungslegungsvorschriften ergeben

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Modellierungstraining
 Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
 Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial,

Methodische Umsetzung / methodic implementation

W2232-01 Vorlesung
 W2232-02 Vorlesung
 W2232-03 Vorlesung

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Wöchentliche Veranstaltung, die Termine entnehmen sie bitte dem Vorlesungsverzeichnis

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Weitere Literatur wird in den jeweiligen Veranstaltungen bekanntgegeben

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2233 Bilanzanalyse</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Georg Prof. Dr. Dr.</p> <p>BWL 10 Externe Rechnungslegung</p> <p>Gerenkamp, Thorsten</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In diesem Modul erfolgt die Vorstellung der Methoden, Instrumente und Techniken der Bilanzanalyse. Neben den Vorlesungen arbeiten die Studierenden in Gruppenarbeit eine Bilanzanalyse aus und präsentieren die Ergebnisse.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2233 Bilanzanalyse

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
W2231 Grundlagen des externen Rechnungswesens

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	50%	ha: Hausarbeit / home assignment pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Vertiefte Kenntnisse über die Methoden, Instrumente und Techniken der Bilanzanalyse
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Durchführung von Bilanzanalysen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Erfassung von Zielen der Bilanzanalyse, deren Umsetzung in der Erstellung von Bilanzanalysen realer Unternehmen
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Verständnis für Zwecke der Bilanzanalyse und deren Umsetzung in der Praxis.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Kooperations- und Teamfähigkeit in den Projektgruppen
Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

35 Präsenzstunden, 35 Stunden Literaturstudium, 35 Stunden Vor- und Nachbereitung der Vorlesung, 30 Stunden Erstellung der Bilanzanalyse (Hausarbeit), 15 Stunden Prüfungsvorbereitung

Unterrichtssprache / teaching language


Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

Gräfer/Schneider: Bilanzanalyse, 11. Auflage, Herne 2011.
Kütting/Weber: Die Bilanzanalyse, 9. Auflage, Stuttgart 2009.

Bemerkungen / comments

Die Teilnehmerzahl ist auf 100 begrenzt.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2234 Seminar im Rechnungswesen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Werner, Thomas Prof. Dr.</p> <p>BWL 11 Internes und Externes Rechnungswesen</p> <p>Gerenkamp, Thorsten</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Individuelle Vertiefungsmöglichkeit im internen oder externen Rechnungswesen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Die Veranstaltung wird in Seminarform gehalten (20 h Kontaktzeit, 130 h Selbststudium), Dozent: Werner.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	pp: Präsentation / presentation
2.	50%	sr: Seminarreferat / seminar paper
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Seminararbeit im Umfang von 10 Seiten wird in Form einer Präsentation vorgestellt.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Weiterführende Inhalte zum internen und externen Rechnungswesen.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Wissenschaftliche Erarbeitung einer Seminararbeit und einer Präsentation zur selbigen Thematik.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Erarbeitung der Thematik in Form eines Literaturstudiums und die Umsetzung in einer Seminararbeit.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Erstellung einer Seminararbeit und die erstmalige Auseinandersetzung mit dem Selbststudium.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Eigenverantwortliche Informationsrecherche u. a. im Internet, Bibliothek, etc.
Anfertigen einer Seminararbeit.

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Einführungsvorlesung, Präsentation der eigenständig erstellten Seminararbeit im Blockseminar.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Das Seminar findet in Form einer Blockveranstaltung statt. Zu Beginn wird es eine Einführungsvorlesung geben, bei der weitere Termine geklärt werden. Die Termine für die Einführungsvorlesung und weitere werden ebenfalls im Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Notwendige Lehrmaterialien und weiterführende Literatur werden in der ersten Veranstaltung, sofern notwendig, bekannt gegeben und in koALA zur Verfügung gestellt.

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2235 Grundlagen des Controlling (ab SoSe 2012)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Werner, Thomas Prof. Dr.</p> <p>BWL 11 Internes und Externes Rechnungswesen</p> <p>Werner, Thomas Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Dieses Modul führt die Studierenden in die Grundlagen des Controlling sowie ihre praktische Anwendung ein und zeigt aktuelle Entwicklungen im internen Rechnungswesen. Zudem werden die Stärken und Grenzen des internen Rechnungswesens einer Organisation behandelt. Das Modul zeigt, dass das innerbetriebliche Rechnungswesen ein wesentlicher Teil des organisatorischen Aufbaus eines Unternehmens ist und nicht nur ein isolierter Bereich, der sich mit Rechenproblemen beschäftigt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2235-01: Grundlagen des Controlling (Vorlesung, 30 h Kontaktzeit, 45 h Selbststudium), Dozent: Werner

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	50%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Abschlussklausur im Umfang von 90 Minuten, Präsentation einer Fallstudie in Kleingruppen.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Grundlagen des internen Rechnungswesens.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Selbständige Anwendung von Verfahren der Kosten- und Leistungsrechnung; Einführung in die betriebswirtschaftlichen Methoden der Informationsverdichtung für die Zwecke der Unternehmenssteuerung
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Übertragung erlernter Verfahren zur Lösung betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme auf Fragestellungen des internen Rechnungswesens.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Ansätze des Controllings und alternative Führungsansätze hinsichtlich der Eignung für betriebliche Führungsprobleme beurteilen können; Recherche der aktuellen Literatur; Eigenständige Auswahl, Anwendung und Beurteilung der erlernten Verfahren ein- und mehrperiodiger Rechnungssysteme

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Modellierungstraining,
Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet,
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial

Methodische Umsetzung / methodic implementation

W2235-01 Vorlesung

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Die Termine für die Veranstaltungen können Sie dem aktuellen Vorlesungsverzeichnis entnehmen.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Die Lehrmaterialien werden in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2251 Produktionsmanagement</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Betz, Stefan Prof. Dr.</p> <p>BWL 07 Produktionsmanagement und Controlling</p> <p>Koch, Christian Ortgiese, Malte Puls, Christoph</p> <p>10</p> <p>http://www.upb.de/betz</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Im Rahmen dieses Moduls werden Fragestellungen des strategischen, taktischen und operativen Produktionsmanagements erörtert. Gegenstand des strategischen Produktionsmanagements ist die Bestimmung zielloptimaler Produktfeld-Markt-Kombinationen, die auf folgendem Weg stattfindet: Zunächst werden Produktfeld-Markt-Kombinationen (PMK) gebildet; anschliessend werden unzulässige PMK ausgesondert, bevor unter den zulässigen PMK vorteilhafte PMK identifiziert werden. Aus der Menge der vorteilhaften PMK ist schließlich die zielloptimale PMK zu bestimmen. Im Rahmen des taktischen Produktionsmanagements werden Fragen des Technologie- und Innovationsmanagements erörtert. Außerdem wird das Produktionsprozessmanagement behandelt, wobei Problemstellungen der Einzel-, Serien- und Massenfertigung getrennt voneinander diskutiert werden. Gegenstand des operativen Produktionsmanagements sind Fragen des kurzfristigen Abgleichs von Kapazitätsfonds und Kapazitätsbedarf, wobei die Instrumente des Arbeitszeitmanagements im Vordergrund stehen. Zusätzlich werden die Möglichkeiten zur Bestimmung des zielloptimalen Produktionsprogramms vor einem operativen Planungshorizont behandelt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2251-01: Vorlesung Produktionsmanagement (60 h Kontaktzeit, 135 h Selbststudium), Dozent: Betz
W2251-02: Übung Produktionsmanagement (30 h Kontaktzeit, 75 h Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :

W1471 Grundzüge der Statistik I
E1711 Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler bzw. Mathematik I (Wirtschaftsingenieure: Maschinenbau) bzw. Höhere Mathematik A (Wirtschaftsingenieure: Elektrotechnik)
W1111 Grundzüge der BWL A
W1211 Grundzüge der BWL B

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Zurzeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Erläuterungen / comments :

keine Überschneidungen

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse in den Bereichen der Bestimmung zieloptimaler Produktfeld-Markt-Kombinationen, der Planung und Steuerung von Produktionsprozessen sowie der Ermittlung operativer Produktionsprogramme.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Selbständige Lösung produktionswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme unter Einsatz von Methoden der Mathematik, der Statistik sowie des Operations Researchs.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Übertragung erlernter Verfahren zur Lösung betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme auf Fragestellungen des Produktionsmanagements.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Eigenständige Auswahl, Anwendung und Beurteilung der erlernten Methoden zur Beantwortung produktionswirtschaftlicher Fragestellungen.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Vor- und Nachbearbeitung des Vorlesungsstoffs
 Ausarbeitung von Übungsaufgaben und Präsentation der Ergebnisse vor dem Auditorium
 Gruppenarbeit im Rahmen von Übungen und Seminaren zur Förderung der Teamfähigkeit
 Auswertung themenrelevanter Literatur für Vorlesung und Übung

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Vorlesung, Übung

Unterrichtssprache / teaching language
 Deutsch English Francais Espaniol

Die Vorlesungen und Übungen finden in deutscher Sprache statt


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

siehe Modulhomepage

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Adam, Dietrich: Produktions-Management, 9. Aufl., Wiesbaden 2001

- Betge, Peter: Investitionsplanung, 4. Aufl., München 2000
Bitz, Michael u. a.: Investition, Wiesbaden 2002
Bloech, Jürgen u.a.: Einführung in die Produktion, 6. Aufl., Heidelberg 2008
Blohm, Hans u.a.: Produktionswirtschaft, 4. Aufl., Herne 2008
Blohm, Hans/Lüder, Klaus: Investition, 10. Aufl. München 2012
Coenenberg, Adolf G.: Kostenrechnung und Kostenanalyse, 7. Aufl., Stuttgart 2009
Corsten, Hans/Reiss, Michael (Hrsg.): Betriebswirtschaftslehre, Band 1, 4. Aufl., München 2008
Corsten, Hans: Beschaffung, in: Corsten, Hans/ Reiß, Michael (Hrsg.): Betriebswirtschaftslehre, Band 1, 4. Aufl., München 2008
Corsten, Hans: Produktionswirtschaft, 12. Aufl., München u.a. 2009
Däumler, Klaus-Dieter: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, 12. Aufl., Herne/Berlin 2007
Ewert, Ralf/ Wagenhofer, Alfred: Interne Unternehmensrechnung, 7. Aufl., Berlin u. a. 2008
Fandel, Günter u. a.: Produktionsmanagement, 2. Aufl., Berlin/ Heidelberg 2011
Götze, Uwe: Investitionsrechnung, 6. Aufl., Berlin u.a. 2008
Günther, Hans-Otto / Tempelmeier, Horst: Produktion und Logistik, 9. Aufl., Berlin 2011
Haberstock, Lothar: Kostenrechnung II, 10. Aufl., Berlin 2008
Hahn, Dietger: Zweck und Entwicklung der Portfolio-Konzepte in der strategischen Unternehmensplanung, in: Hahn, Dietger/ Taylor, Bernard (Hrsg.): Strategische Unternehmensplanung, strategische Unternehmensführung, 9. Aufl., Heidelberg 2006
Hansmann, Karl-Werner: Industrielles Management, 8. Aufl., München 2006
Homburg, Christian: Quantitative Betriebswirtschaftslehre, 3. Aufl., Wiesbaden 2000
Horvath, Peter: Controlling, 12. Aufl., München 2011
Jung, Hans: Controlling, 3. Aufl. München 2011
Kiener, Stefan u. a.: Produktionsmanagement, 10. Aufl., München 2012
Kilger, Wolfgang u. a.: Flexible Plankostenrechnung und Deckungsbeitragsrechnung, 13. Aufl., Wiesbaden 2012
Kruschwitz, Lutz: Investitionsrechnung, 13. Aufl., München / Wien 2011
Kummer, Sebastian/ Grün, Oskar/ Jammernegg, Werner: Grundzüge der Beschaffung, Produktion und Logistik, 2. Aufl., München u. a. 2009
Küpfer, Hans-Ulrich/ Helber, Stefan: Ablauforganisation in Produktion und Logistik, 3. Aufl., Stuttgart 2004
Macharzina, Klaus: Unternehmensführung: das internationale Managementwissen; Konzepte - Methoden - Praxis, 7. Aufl., Wiesbaden 2010
Mumm, Mirja: Kosten- und Leistungsrechnung, Heidelberg 2008
Ossadnik, Wolfgang: Controlling, 4. Aufl., München/ Wien 2009
Perridon, Louis/ Steiner, Manfred: Finanzwirtschaft der Unternehmung, 15. Aufl., München 2009
Reichmann, Thomas: Controlling mit Kennzahlen, 8. Aufl., München 2011
Steven, Marion u. a.: Quantitative Unternehmensführung, Heidelberg 2005
Voigt, Kai-Ingo: Industrielles Management, Berlin 2008
Weber, Helmut Kurt: Industriebetriebslehre, 3. Aufl., Berlin u. a. 1999
Welge, Martin K./Al-Laham, Andreas: Strategisches Management, 6. Aufl. Wiesbaden 2012
Zäpfel, Günther: Grundzüge des Produktions- und Logistikmanagement, 2. Aufl., Berlin u.a. 2001
Zäpfel, Günther: Strategisches Produktionsmanagement, 2. Aufl., München/ Wien 2000
Zäpfel, Günther: Taktisches Produktions-Management, 2. Aufl., München / Wien 2000

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2252 Modern Methods in Cost Accounting and Analysis</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Betz, Stefan Prof. Dr.</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance</p> <p>Papenfort, Eva</p> <p>5</p> <p>http://www.upb.de/betz</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

This module focuses on modern methods in cost accounting as part of the current discussion in academia and of practical decision making in firms. Advances in this field have not only had significant impact on the contents and structures of management reports. More important is the enhanced assessment of accounting information, resulting in greater decisiveness when making managerial choices. Meanwhile, the role of the financial controller in a firm progresses along with his/her capability to provide value-added comprehension.

Concepts such as Activity Based Costing, variance analysis and Target Costing are introduced in a preliminary seminar, at the end of which case studies and in depth literature on selected topics will be assigned for further group work. In a subsequent block seminar, students will present and discuss insights from literature reviews as well as solutions to case studies. Finally, students are required to hand in seminar papers on their assigned topics in order to prove their proficiency in additional research and written discussion.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2252: Modern Methods in Cost Accounting and Analysis (30 h contact time, 120 h private study), Dozent: Schümer

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|-------------------------------------|
| 1. | 50% | pp: Präsentation / presentation |
| 2. | 50% | ab: Abschlussbericht / final report |
| 3. | 0% | |
| 4. | | |

	0%
5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Students acquire in depth knowledge in selected methods of advanced cost accounting, e.g. Activity Based Costing, Capacity Costing, Target Costing, and Variance Analysis. Sub-topics such as Resource Consumption Accounting, Time-Driven Activity-Based-Costing, product mix decision support, Value Analysis and Value Engineering receive further attention during specific group work, while the course as a whole brings these concepts into a connected framework.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Students work with a range of analytical methods for cost accounting and examination. Thereby they develop sound skills in processing and interpreting accounting information in different practical situations. Furthermore, they become aware of the effects of different analytical approaches on decision making processes.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Practical skills are acquired in assessing and applying modern methods in cost accounting and analysis by solving and discussing case studies which are all based on existent business situations. Practical experience in group work and presenting in front of a familiar audience is also provided to students.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	The ability to assess modern cost accounting methods is trained from the viewpoint of a decision maker.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Analytical and communicative skills, as well as the ability to work effectively in groups are required.

Methodische Umsetzung / methodic implementation

- Mandatory introductory seminar (1 day) and block seminar (2 days) including student presentations
- Solving of case studies, literature review, preparation of presentations and seminar papers

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

The lectures and presentations will be held in English.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

- Details will be presented in the introductory seminar
- October: Short course introduction
 - October: Introductory seminar including the assignment of topics and cases
 - December: Block seminar for the presentation of relevant literature and solutions for case studies
 - January: Due date for seminar papers and subsequent feedback meeting with groups


Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Case studies and starting literature will be made available in the introductory seminar. Further literature research by

students is required.

Bemerkungen / *comments*

The course is devised for a maximum of 30 participants. Will be held in WS 2011/12.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2271 Entscheidungstheorie</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Uhde, André</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance</p> <p>Uhde, André Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

I. Entscheidungstheorie
 Grundbegriffe
 Grundmodell der Entscheidungstheorie (bei Sicherheit)
 Entscheidung bei Unsicherheit:
 Dominanzprinzip,
 Maximin/Maximax-Regel; Hurwicz-Prinzip,
 Niehans-Savage-Regel,
 Laplace-Regel
 Entscheidung bei Risiko
 (μ, σ)-Prinzip
 Bernoulli-Prinzip

II. Anwendungsbezüge aus der Kapitalmarkttheorie
 Fisher-Separation
 Portfolio Selection Theory
 Capital Asset Pricing Model (CAPM)
 Arbitrage Pricing Theory (APT)
 Modigliani-Miller-Theorem
 Optionspreistheorie: Finanz- und Realinvestitionen

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 W1211 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre B und des Wirtschaftsprivatrechts

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
 W2261

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Die Vorlesungen und Übungen finden in deutscher Sprache statt.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Die Veranstaltungen finden ab November statt.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Bemerkungen / comments

 Modulhandbuch <i>Module Manual</i>	W2272 Seminar in Corporate Finance <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)
Koordinator: <i>coordinator</i> Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i> Auskünfte: <i>information</i> Credits/ECTS: Modul HomePage: Bearbeitungsstatus: <i>document status</i>	Uhde, André 2 Dep. Taxation Accounting and Finance Uhde, André 5 freigegeben / released

Kurzbeschreibung / short description

Das Seminar dient der Vertiefung klassischer Finanzierungsinstrumente im Lebenszyklus eines Unternehmens vor dem Hintergrund neuer Entwicklungen und besonderer Problemstellungen. Die Teilnehmer sollen in kleinen Gruppen vorgegebene spezifische Fragestellungen der Unternehmensfinanzierung diskutieren, die wesentlichen Ergebnisse in einer semesterbegleitenden Seminararbeit verdichten (max. 15 Seiten) und anschließend präsentieren (max. 15 Minuten pro Gruppe)

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 W1211 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre B und des Wirtschaftsprivatrechts
 W2214 Internationale Unternehmensfinanzierung (ab SoSe 2012)

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	60%	ha: Hausarbeit / home assignment
2.	40%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Die Entscheidung über die Themenvergabe erfolgt 14 Tage nach der Einführungsveranstaltung. Die Termine der Zwischen- und Präsentationsveranstaltung werden im Laufe des Semesters bekannt gegeben.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2281 Spezialgebiete Taxation, Accounting and Finance</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schiller, Bettina Prof. Dr.</p> <p>2 Dep. Accounting and Finance</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können individuelle Studienleistungen aus aktuellen Spezialgebieten der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Taxation, Accounting and Finance eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder Kooperationsprojekten hier anerkannt werden. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten der Betriebswirtschaftslehre zusammensetzen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 300 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit der Koordinatorin oder mit einem Dozenten der BWL vereinbart werden.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
themenabhängig

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
themenabhängig

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Prüfungsmodalitäten sind individuell zu bestimmen und abzusprechen.

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Alle Gebiete der BWL, insbes. Taxation, Accounting and Finance je nach Schwerpunkt
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der BWL, insbes. Taxation, Accounting and Finance je nach Schwerpunkt
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der wissenschaftlichen Methoden des eigenen Schwerpunktes
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet

Methodische Umsetzung / methodic implementation

themenabhängig

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

themenabhängig

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2282 Spezialgebiete Taxation, Accounting and Finance</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schiller, Bettina Prof. Dr.</p> <p>2 Dep. Accounting and Finance</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können individuelle Studienleistungen aus aktuellen Spezialgebieten der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Taxation, Accounting and Finance eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder Kooperationsprojekten hier anerkannt werden. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten der Betriebswirtschaftslehre zusammensetzen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 150 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit der Koordinatorin oder mit einem Dozenten der BWL vereinbart werden.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
themenabhängig

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
themenabhängig

Prüfungsmodalitäten / assessments


1.	100%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%

Summe 100%

Erläuterungen / comments :

Die Prüfungsmodalitäten sind individuell zu bestimmen und abzusprechen.

Zeitmodus / semester	
Sommersemester Wintersemester	
Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Alle Gebiete der BWL, insbes. Taxation, Accounting and Finance je nach Schwerpunkt
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der BWL, insbes. Taxation, Accounting and Finance je nach Schwerpunkt
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der wissenschaftlichen Methoden des eigenen Schwerpunktes
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt
Schlüsselqualifikationen / (soft) skills	
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet	
Methodische Umsetzung / methodic implementation	
themenabhängig	
Unterrichtssprache / teaching language	
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol	
themenabhängig	
Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule	
Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature	
themenabhängig	
Bemerkungen / comments	

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2291 Bachelorarbeit Taxation, Accounting and Finance</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schiller, Bettina Prof. Dr.</p> <p>2 Dep. Accounting and Finance</p> <p>Betz, Stefan Prof. Dr. NN_01BWL Schiller, Bettina Prof. Dr. Sureth, Caren Prof. Dr. Werner, Thomas Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass die Studierende oder der Student die Fähigkeit besitzt, innerhalb einer bestimmten Frist eine Problemstellung aus dem Bereich Unternehmensbesteuerung, Internes und Externes Rechnungswesen, Produktionsmanagement, Bankbetriebslehre oder (Internationale) Unternehmensfinanzierung auf der Grundlage wissenschaftlicher Methoden zu bearbeiten. Um die Bachelorarbeit modulbegleitend anfertigen zu können, beträgt der Bearbeitungszeitraum 3 Monate. Die Ergebnisse der Bachelor-Arbeit werden von den Studierenden präsentiert oder in einem Prüfungsgespräch verteidigt. Im Übrigen gelten die Regeln der jeweiligen gültigen Prüfungsordnung.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

2291-11 Bachelorkolloquium (Dozent: Werner)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

- W2211 Bank- und Börsenwesen
- W2212 Internationale Unternehmensfinanzierung
- W2221 Unternehmensbesteuerung
- W2231 Grundlagen des externen Rechnungswesens
- W2251 Produktionsmanagement

Erläuterungen / comments :

Mindestens 2 der genannten Module müssen vor Übernahme einer Bachelor-Arbeit abgeschlossen sein.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	90%	ha: Hausarbeit / home assignment
2.	10%	pp: Präsentation / presentation mp: Mündliche Prüfung / oral exam
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kompetenz das für die Themenbearbeitung relevante Faktenwissen zu erkennen und zu beschaffen -competence to recognize and obtain relevant factual knowledge for topic editing
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Analyse und Verarbeitung der relevanten Informationen - analysis and editing of relevant information
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Übertragung allgemeinen Wissens auf spezifische Problemstellungen - transfer of general knowledge onto specific problems
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Kritische Beurteilung und Bewertung der herangezogenen Informationen und der eigenen gewonnenen Erkenntnisse. - critical evaluation of the consulted information and of the gained perceptions

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Eigenverantwortliche Informationssuche u. a. im Internet
Präsentation eigener Ergebnisse
Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit

Methodische Umsetzung / methodic implementation

275 Std. Erstellen einer Bachelorarbeit, Student
5 Std Präsentationsvorbereitung, Student
20 Std. Präsentationsanwesenheit, Student


Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

deutsch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2293 Tax Accounting</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Koch, Reinald</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance BWL 12 Betriebswirtschaftslehre - insb. Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</p> <p>Julich, Nadja</p> <p>10</p> <p>http://upb.de/unternehmensbesteuerung</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul befasst sich mit Fragestellungen an der Schnittstelle zwischen Steuerrecht und Rechnungslegung. In dem ersten Modulschwerpunkt (Steuerbilanzen) werden die Grundlagen der ertragsteuerlichen Bilanzierung und Bewertung behandelt. Inhaltlich werden die notwendigen rechtlichen Kenntnisse hinsichtlich der Aufstellung von Steuerbilanzen behandelt und deren Bedeutung für die Praxis herausgearbeitet. Damit einhergehend werden Gemeinsamkeiten und Unterschiede zur handelsrechtlichen Rechnungslegung dargestellt, analysiert und kritisch hinterfragt.

Im Rahmen des zweiten Teilmoduls erfolgt eine ökonomische Analyse ausgewählter steuerbilanzieller Vorschriften. Die Studierenden sollen in diesem Teil des Moduls geeignete Maßstäbe zur Beurteilung steuerbilanzieller Vorschriften kennenlernen sowie deren Anwendung anhand von konkreten Fallbeispielen erlernen.

Im dritten Teilmodul werden spezielle Einzelfragen des ersten Modulschwerpunkts wieder aufgegriffen und vertieft. Außerdem gewinnt die Bilanzierung von latenten Steuern im Zuge der Internationalisierung der Rechnungslegungssysteme zunehmend an Bedeutung. So ist die Bilanzierung und Erläuterung von Steuern im Jahresabschluss nach IFRS oder US-GAAP aufgrund der Wirkungen am Kapitalmarkt von erheblicher Bedeutung für die Unternehmen. Neben der Vertiefung einzelner steuerbilanzieller Aspekte werden daher die Wirkungen, die von Steuern in den handelsbilanziellen Jahresabschlüssen auf andere Kennzahlen, wie etwa die Konzernsteuerquote ausgehen, herausgearbeitet. Des Weiteren werden im Rahmen dieses Teilmoduls geeignete Ansätze zur Ausnutzung steuerbilanzieller Wahlrechte zur Minimierung der Steuerbelastung (Steuerbilanzpolitik) vorgestellt und deren Anwendung verdeutlicht.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

- 2293-01 Steuerbilanzen (V/Ü, 24 h Kontaktzeit, 96 h Selbststudium)
- 2293-02 Ökonomische Analyse der Steuerbilanz (V/Ü, 12 h Kontaktzeit, 78 h Selbststudium)
- 2293-03 Tax Reporting und Steuerbilanzpolitik (V/Ü, 20 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W1111 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre A

Erläuterungen / comments :

Kenntnisse der Modul Inhalte Externes Rechnungswesen und/oder Unternehmensbesteuerung sind von großem Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	70%	zk1: Zwischenklausur-1 / intermediate exam-1 zk2: Zwischenklausur-2 / intermediate exam-2
2.	30%	pa: Projektarbeit / project work
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :

Die Teilmodule 1 und 2 werden mit jeweils einer Zwischenklausur abgeschlossen, die mit insgesamt 70% in die Gesamtnote eingehen. Am Ende von Teilmodul 3 ist eine Fallstudie in Gruppen zu bearbeiten, die mit 30% in die Gesamtnote eingeht.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnis ausgewählter Aspekte des nationalen und internationalen Steuer- und Handelsrechts, Beurteilung der ökonomischen Wirkung steuerbilanzieller Vorschriften, Gestaltungsmöglichkeiten hinsichtlich der Bilanzierung von latenten Steuern, Ansätze zur Steuerbilanzpolitik
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Selbständige Lösung fachspezifischer Sachverhalte, Anwendung der erlernten Grundlagen zur Vertiefung des Wissens
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Übertragung der theoretischen Aspekte auf reale Sachverhalte, Anwendung der steuerrechtlichen und handelsrechtlichen Regelungen
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Fallstudien - Kooperations- und Teamfähigkeit - Verantwortungsbereitschaft - Sprachliche Kompetenz

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Fallstudien
- Kooperations- und Teamfähigkeit
- Verantwortungsbereitschaft
- Sprachliche Kompetenz

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule***Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature***

Scheffler (2011): Besteuerung von Unternehmen II, C.F. Müller, 7. Auflage.

Harms/Marx (2010): Bilanzrecht in Fällen, NWB, 10. Auflage.

Weitere Literaturhinweise werden im Rahmen der Veranstaltung gegeben.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2303 Simulation</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Laroque, Christoph</p> <p>WINFO 03 Computer Integrated Manufacturing</p> <p>Laroque, Christoph</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Simulation ist eine wichtige Entscheidungsunterstützungstechnologie für viele betriebliche Fragestellungen. Das Modul kombiniert theoretische Grundlagen und Methoden mit praktischen Anwendungen und einem konkreten Projekt, in dem ein Simulationssystem entwickelt und analysiert wird.

Der erste Teil des Moduls 2303-01 behandelt Grundlagen und Methoden: Simulation als betriebliche Entscheidungshilfe; Grundlagen der diskreten und kontinuierlichen Simulation; Vertiefung in die diskrete Simulation; Anwendungsbeispiele.

Der zweite Teil 2303-02 baut darauf auf und vermittelt Grundlagen zum Aufbau eines Simulationssystems anhand der Simulationsumgebungen em-plant und d³FACT/insight. Mittels der generischen Blöcke Verzögerung, Quelle/Senke, Markieren, Verzweigen/Zusammenführen, Blockieren (Empfänger/Sender) werden komplexere Bausteine erstellt und diese zu Modellen assembliert.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

2303-01 Methoden der Simulation (V/Ü 30 Präsenzstunden); Dozent: Laroque
 2303-02 Simulationssysteme: (Projekt 90 Stunden); Dozent Laroque

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---|
| 1. | 50% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 2. | 50% | ak: Abschlussklausur / final written exam |
| 3. | 0% | |
| 4. | | |

	0%
5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Grundlagen der diskreten ereignisorientierte Simulation; Wahrscheinlichkeitsverteilungen; Schätzmethoden; stochastische Prozesse
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Wissen über die Durchführung von Simulationsprojekten in der Betriebswirtschaft
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Eigenständige Durchführung von Simulationsprojekten; Aufbereitung und Interpretation der Ergebnisse
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Sichere Beurteilung der Einsatzbarkeit ereignisorientierter Simulation in betrieblichen Anwendungen; betriebswirtschaftliche Bewertung der Ergebnisse

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Strategien des Wissenserwerbs: Vor- und Nachbereitung von Veranstaltungsmaterial, Arbeiten am System, Projektarbeit
- Kooperations- und Teamfähigkeit in Projektgruppen
- System- und Modellierungstraining
- Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. in Systemhandbüchern, IT-Anbieterunterlagen,
- Präsentation eigener Ergebnisse (Seminararbeit, Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

2303-01 Methoden der Simulation (V/Ü 30 Präsenzstunden); Dozent: Laroque; Vorlesungen und Übung; Abschlussklausur
 2303-02 Simulationssysteme: (Projekt 90 Stunden); teambasierte Projektarbeit mit Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


deutsch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Mueck, B.; Dittmann, M.: Marktanalyse: Materialflusssimulatoren, ALB-HNI-Verlagsschriftenreihe, Band 11, Paderborn: 2003.

Law A., Kelton D.: Simulation Modeling and Analysis. McGraw-Hill, 3rd Edition, 2000.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2304 Entrepreneurship in IT-Business 1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kundisch, Dennis Prof. Dr.</p> <p>Information Management & E-Finance</p> <p>Stoll, Christopher</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul besteht aus der Teilnahme an der Vorlesungsreihe SIGMA sowie einer Projektarbeit

Die SIGMA Vorlesungsreihe beinhaltet gründungsthematische Inhalte und vermittelt unternehmerisches Basiswissen. Referenten aus der Praxis präsentieren u.a. folgende Themen: Patent- und Lizenzrecht, Finanzierungsmodelle, Rechtsformenwahl, Marketing, Personal, Rechnungs- und Steuerwesen, Informationen über Fördermaßnahmen, etc.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

SIGMA (V 30 Präsenzstunden/Kontaktzeit), ~50 Arbeitsstunden/Selbststudium)
Projektarbeit (P ~100 Arbeitsstunden/Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
Zurzeit sind keine Voraussetzungen bekannt.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	pa: Projektarbeit / project work
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :

15 Seiten/pages

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: *factual knowledge* Aktuelles Wissen in gründungsorientierten Themen wie Patent- und Lizenzrecht, Finanzierungsmodelle, Rechtsformenwahl, Marketing, Personal, Rechnungs- und Steuerwesen, Informationen über Fördermaßnahmen, etc.

Methodenwissen: *methodic competence* Methodischer Einsatz des aktuellen Wissens für vorbereitende und begleitende Maßnahmen einer Gründung

Transferkompetenz: *transfer competence* Praktische Anwendung des Fakten- und Methodenwissens

Normativ-bewertendes Wissen: *normative competence* Fähigkeit Gründungs-Konzepte sowie Gründungsfähigkeiten einschätzen zu können

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Vorlesungsreihe SIGMA findet entsprechend der Ankündigung unter <http://www.sigma-paderborn.de> statt.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

<http://koala.upb.de>

Bemerkungen / comments


Das Modul ist Voraussetzung für das Modul "W2302 Entrepreneurship in IT-Business 2"

Bei erfolgreicher Teilnahme wird zusätzlich ein Zertifikat ausgestellt.

Das Modul kann für folgende Studiengänge als Studienleistung angerechnet werden:

Studiengang	Anrechenbarkeit
Bachelor-Studiengänge der Fakultät Wirtschaftswissenschaften (WiWi, IBS, Winfo)	Major-Modul (Katalog Produktions- und Informationsmanagement)

Informatik-Studiengänge	Studium Generale
Bachelor Maschinenbau	Studium Generale
Diplom Medienwissenschaften	Modul Medienökonomie
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen	Katalog Produktions- und Informationsmanagement

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2306 Einführung in die Simulation von Materialflusssystemen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Laroque, Christoph Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems</p> <p>Laroque, Christoph Dr.</p> <p>5</p> <p>http://wwwwhni.uni-paderborn.de/cim/lehre/moduluebersicht/w2306</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieser Veranstaltung sollen die Grundlagen der Materialflusssimulation gelehrt und gelernt werden. Es wird Vorlesungsveranstaltungen und Gruppenarbeitsveranstaltungen geben. In Gruppenarbeit sollen vorher vorgestellte Methoden zu den Themen: Einsatzgebiete der Simulation, Modellierung von Produktionsprozessen, Experimentdesign, Datenanalyse und -interpretation, etc. vertieft werden. Nach der Veranstaltung sollen die Studierenden in der Lage sein, eigenständig Produktionssysteme dem Untersuchungsziel entsprechend zu modellieren, zu simulieren und zu bewerten.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2306: Einführung in die Simulation von Materialflusssystemen (30 h Kontaktzeit 120 h Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
s.u.

Erläuterungen / comments :

Im Praxisteil wird mit einem Simulationswerkzeug modelliert und simuliert. Zur Modellierung sind Grundlagen der Programmierung erforderlich oder es muss die Bereitschaft bestehen, sich diese Grundlagen während des Seminars selbsttätig anzueignen. Für Wirtschaftsinformatiker ist der Inhalt von Grundlagen der Programmierung 1 und für Wirtschaftsingenieure Technische Informatik ausreichend.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*
W2303 Simulation

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	

5.	0%
Summe	100%
Erläuterungen / comments : Die Modulnote bestimmt sich aus der Abschlussklausur, die 2 Stunden lang ist und Fakten- und Methodenwissen abfragt. Zum Bestehen des Moduls muss zudem die Veranstaltung besucht werden, es besteht Anwesenheitspflicht.	

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Eigenschaften und Methoden nennen können von Materialflusssystemen, Ablaufsimulation, Grundlagen Statistik, Monte-Carlo-Simulation, Erzeugung von Zufallszahlen, Experimentdesign, Datenanalyse, Simulationssoftware und Modellierung von Produktionssystemen
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Modellieren von Produktionssystemen in einem Simulationswerkzeug, Datenanalyse von Ausgabedaten mittels Standardsoftware, Erstellen von Versuchsplänen und Interpretation von Ergebnissen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Das Methoden und Faktenwissen im Bereich Modellierung, Stochastik, Experimentdesign und Datenanalyse kann in allen Bereichen der Produktionsplanung und im Operations Research angewendet werden.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewerten von Produktionsprozessen hinsichtlich Leistung, Stabilität und Zielerreichung

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen Modellierungstraining


Methodische Umsetzung / methodic implementation
30 Präsenzstunden, Dozent 90 Std. Vor- und Nachbereitung, Student 30 Std. Literaturstudium, Student ----- 150 Stunden 5 ECTS

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule
Die Veranstaltung findet jede Woche im Umfang von 2 SWS statt. Über das Semester sind Veranstaltungen mit Gruppenarbeit eingestreut, in denen das Gelernte aus den Vorlesungsterminen vertieft und erprobt wird.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2311 IT-gestütztes Controlling</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>WINFO 01 Betriebswirtschaftliche Informationssysteme - Business Information Systems</p> <p>Siegel, Nora Wickenhöfer, André</p> <p>10</p> <p>http://winfo1-www.upb.de/index/w2311</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul führt die Studierenden in Methoden- und Anwendungsfragen des internen Rechnungswesens und des Controllings bzw. konkurrierender Führungsansätze ein, die in internationalen Konzernen verbreitet sind. Studierende erwerben Kenntnisse über die Abläufe, Methoden und IT-Instrumente des strategischen, operativen und taktischen Controllings in internationalen Konzernen unterschiedlicher Branchen. Ein praktische Teil des Moduls führt die Studierenden in das Arbeiten mit der betriebswirtschaftlichen Standardsoftware SAP ERP CO in Geschäftsvorfälle des internen Rechnungswesens ein. Denjenigen, die über SAP ERP Kenntnisse verfügen, wird alternativ eine Einführung in SAP NetWeaver BI angeboten. SAP wird in den Vorlesungen in Fallstudien angewendet. Der zweite praktische Teil des Moduls führt die Studierenden in das Arbeiten mit der betriebswirtschaftlichen Standardsoftware SAP ERP auf Basis des Serious Games ERPsim ein. Die u. a. von Prof. Wagner entwickelte Simulation greift zum einen den hinter integrierten Informationssystemen stehenden Echtzeitgedanken (SAP R/3 = Realtime) auf, zum anderen findet eine dem betrieblichen Alltag ähnelnde Interaktion zwischen Studierenden/ -gruppen mit dem ERP-System statt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

2311-01 Internes Rechnungswesen (Vorlesung 40 h Kontaktzeit), Dozent: Fischer;
 2311-02 IT-orientiertes Konzerncontrolling (Vorlesung 40 h Kontaktzeit), Dozent: Fischer;
 2311-03 SAP Systemeinführung (BI oder ERP CO) (Praktikum 40 h Kontaktzeit, 50 h Selbststudium), Dozent: Fischer / N.N. (P) - Präsentation(en)
 2311-04 Praktikum: Serious Game SAP ERPsim (Blockpraktikum (sechs Termine à 3 h in zwei Wochen zum Ende d. Vorlesungszeit, 50 h Selbststudium), Dozent: Prof. Wagner, Ph.D. (Western Michigan University)
 Sowie insgesamt 130 h durch Medien unterstütztes Selbststudium

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 Assessmentphase Wiwi/Winfo

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

W2315 ERP-Anwendung im Konzerncontrolling

Erläuterungen / comments :

Die Kombination mit W4314 ist zulässig, wenn ein anderes SAP-Praktikum gewählt wird

Prüfungsmodalitäten / assessments		
1.	30%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	20%	ak: Abschlussklausur / final written exam
3.	30%	pt: Praktikum / internship
4.	20%	ps: Planspiel / simulation game pt: Praktikum / internship
5.	0%	
Summe		100%
Erläuterungen / comments :		
W2311-03: Die Note setzt sich aus einer Zwischen- (20%) und einer Abschlussprüfung (80%) zusammen		

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	- Ansätze des strategischen, taktischen und operativen Controllings für internationale Konzerne beschreiben können. - Ansätze und Methoden des internen Rechnungswesens beschreiben können. - Merkmale von Systemen des internen Rechnungswesens beschreiben können.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	- Betriebswirtschaftliche Methoden und korrespondierende IT-Instrumente auf Fragen des strategischen, taktischen und operativen Controllings anwenden können. - Parameter eines Anwendungssoftwarepaketes auf Geschäftsprozesse hin interpretieren und einstellen können.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	- Für betriebliche Anwendungsprobleme (nach Branchen und Funktionsbereichen) betriebswirtschaftliche und wirtschaftsinformatrische Lösungsalternativen entwickeln können. - Diese Lösungsalternativen in ausgewählten Modulen des Softwarepaketes implementieren können.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	- Ansätze des Controllings und alternativer Führungsansätze hinsichtlich der Eignung für betriebliche Führungsprobleme beurteilen können. - Einsatzpotenziale und -grenzen betriebswirtschaftlicher Anwendungssoftwarepakete im internen Rechnungswesen und Controlling beurteilen können.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
- Strategien des Wissenserwerbs: Vor- und Nachbereitung von Vorlesungsmaterial, Arbeiten am System, Projektarbeit - Kooperations- und Teamfähigkeit in den Projektgruppen - System- und Modellierungstraining - Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. in Systemhandbüchern - Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation
2311-01 Vorlesungen 30 Std .Präsenz, Besprechung und Präsentation 10 Std. 2311-02 Vorlesungen 30 Std. Präsenz, Besprechung und Präsentation 10 Std. 2311-03 Praktikumssitzungen 40 Std.; eigenständiges computergestütztes Arbeiten 50 Std.

--


Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Die Vorlesungen sind in deutscher Sprache. Die Fallstudien der Vorlesung finden in Englisch statt. Auf Wunsch können die Projektarbeit, die Übungen und die Klausur neben Deutsch alternativ in Englisch stattfinden.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

- Fischer: Kosten- und Leistungsrechnung, Band II, Plankostenrechnung, 8. Auflage, München - Wien 1998.
- Fischer / Brandt / Meyer: Data Warehousing mit SAP Business Warehouse, 1. Auflage, Paderborn 2006.
- Fischer / Tchokotheu: SAP R/3-CO - Einführung mit Beispielen aus dem Internen Rechnungswesen
- Webbasierte Projekt und Veranstaltungsmaterialien (u.a. Übungsaufgaben mit Musterlösungen) unter <http://winfo1-www.upb.de/index/w2311>

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2312 Anwendungsmanagement</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>WINFO 01 Betriebswirtschaftliche Informationssysteme - Business Information Systems</p> <p>Wickenhöfer, André</p> <p>10</p> <p>http://winfo1-www.upb.de/index/w2312</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul führt die Studierenden in integrierte betriebliche Anwendungssysteme und deren Anwendungsfelder in der Unternehmenspraxis ein. Studierende erwerben Kenntnis über die Techniken und Abläufe in ausgewählten betrieblichen Anwendungssoftwarepaketen (zur Zeit SAP ERP 6.0). Dieses Wissen wird in Systemarchitekturen so generalisiert, dass die Studierenden in betrieblichen Anwendungsfällen organisatorische, fachliche und technische Einsatzalternativen von Anwendungssystemen beschreiben können. Ausgewählte Einsatzalternativen werden dann in Softwarepakete implementiert und auf ihre Eignung in der betrieblichen Praxis beurteilt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

2312 -01 Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement (Vorlesung 40 h Kontaktzeit), Dozent: Fischer;

2312-02 Projekt: Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement (Projekt 40 h Kontaktzeit, einschl. Exkursion, 60 h Selbststudium), Dozenten: Fischer/ Wickenhöfer / Zeitschel (P);

Sowie EINES von den beiden alternativ angebotenen Praktika:

2312-03 (1/2) Praktikum: Betriebliche Anwendungssysteme: SAP ERP LO/MM (30 h Kontaktzeit, 30 h Selbststudium), Dozenten: Fischer / Wickenhöfer / Zeitschel

2312-03 (2/2) Praktikum: Betriebliche Anwendungssysteme: SAP ERP CO Einführung (30 h Kontaktzeit, 30 h Selbststudium), Dozenten: Fischer / N.N.)

Sowie insgesamt 100 h durch Medien unterstütztes Selbststudium.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :

W1321 Wirtschaftsinformatik A (für Wirtschaftsinformatiker) bzw.

W1311 Grundzüge der Wirtschaftsinformatik (für Wirtschaftswissenschaftler)

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1. ak: Abschlussklausur / final written exam

	40%	
2.	40%	pa: Projektarbeit / project work
3.	20%	pt: Praktikum / internship
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :
 Alle drei Prüfungsteile werden nach der oben angegebenen Verteilung zu einer Modulnote zusammengefasst.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	- Merkmale integrierter betrieblicher Anwendungssysteme aus technischer, fachlicher, organisatorischer und geschäftlicher Sicht wiedergeben. - Alternative Systemarchitekturen darstellen und nach Einsatzmerkmalen beurteilen.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	- Ausgewählte Module eines betrieblichen Anwendungssoftwarepaketes benutzen können. - Parameter eines betrieblichen Anwendungssoftwarepaketes auf betriebliche Geschäftsprozesse hin interpretieren und einstellen können.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	- Für betriebliches Anwendungsproblem organisatorische und fachliche Lösungsalternativen entwickeln können. - Diese Lösungsalternativen nach organisatorischen, fachlichen und technischen Kriterien auf ihre Eignung für das betriebliche Anwendungsproblem analysieren können. - Ausgewählte Lösungsalternativen in Anwendungssoftwarepakete implementieren können.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	- Für betriebliche Anwendungsfelder zielgerichtete Geschäfts- und Organisationsprozesse auswählen. - Für Geschäfts- und Organisationsprozesse zielgerechte betriebswirtschaftlich-fachliche Methoden auswählen.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Strategien des Wissenserwerbs: Vor- und Nachbereitung von Vorlesungsmaterial, Arbeiten am System, Projektarbeit
- Kooperations- und Teamfähigkeit in den Projektgruppen
- System- und Modellierungstraining
- Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. in Systemhandbüchern
- Schreiben einer wissenschaftlichen Projektarbeit
- Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

2312-01 Vorlesungen 30 Std. Präsenz, Besprechung und Präsentation von Übungsaufgaben 10 Std.
 2312-02 Projektsitzungen 30 Std. Präsenz, Exkursion 10 Std. Präsenz, Projektarbeit in Teams von 3-4 Teilnehmern 40 Std.; eigenständiges Projektmanagement 20 Std; Präsentation der Ergebnisse, Projektbericht
 2312-03 Praktikumssitzungen 30 Std.; eigenständiges computergestütztes Arbeiten 30 Std. in einem der alternativ angebotenen Praktika

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Die Vorlesungen sind in deutscher Sprache. Auf Wunsch können die Projektarbeit, die Übungen und die Klausur neben Deutsch alternativ in Englisch stattfinden.


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Aktuelle Zeitplanung unter <http://winfo1-www.upb.de/index/w2312>

Das Modul ist auf maximal 60 Personen beschränkt da es z.T. in Poolräumen stattfindet

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

- Fischer, J.: Informationswirtschaft: Anwendungsmanagement, München (Oldenbourg) 1999.
- Fischer, et. al: Praktikum Integrierte Anwendungssysteme - SAP ERP Grundlagen - Erläutert in drei Szenarien von Verkäufer über Händler bis Hersteller (diskrete Fertigung), 3. veränderte Auflage, Paderborn 2009.
- Fischer, J. / Tchokotheu, A: SAP R/3 CO - Einführung - Mit Beispielen aus dem internen Rechnungswesen, 2. Auflage Paderborn 2005.
- Webbasierte Projekt und Veranstaltungsmaterialien (ggfs.. Übungsaufgaben mit Musterlösungen) unter <http://winfo1-www.upb.de/index/w2312>

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2313 E- Business</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 01 Betriebswirtschaftliche Informationssysteme - Business Information Systems</p> <p>Wickenhöfer, André Hansmeier, Dennis</p> <p>10</p> <p>http://winfo1-www.upb.de/index/w2313</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul führt die Studierenden in methodische und inhaltliche Anwendungsfragen des betrieblichen und überbetrieblichen Kommunikationsmanagements ein. Studierende erwerben in einem IT- Projekt Kenntnisse der Kommunikationsabläufe und -techniken einer betrieblichen Standardsoftware (z. Zt. SAP ERP). Um den wirtschaftlichen Erfolg einer Systemrealisierung beurteilen zu können, werden die Studierenden mit den Grundlagen eines Data Warehouses vertraut gemacht (z. B. SAP BW).

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

2313-01 Betriebliche Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement (Vorlesung 30 h Kontaktzeit, Dozent: Fischer)
 2313-02 Projekt: Betriebliche Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement (Projekt 40 h Kontaktzeit, 60 h Selbststudium),Präsenzstunden, Dozent: Fischer / Wickenhöfer) (P)
 2313-03 SAP Systemeinführung (BW oder ERP LO/MM) (Praktikum 40 h Kontaktzeit, 50 h Selbststudium), Dozent: Fischer / Hansmeier/Wickenhöfer) (P) - Präsentation(en)
 Sowie insgesamt 80 h durch Medien unterstütztes Selbststudium.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W1311 Grundzüge der Wirtschaftsinformatik bzw.
 W1321 Wirtschaftsinformatik A
 W1331 Wirtschaftsinformatik B

Erläuterungen / comments :

Abgeschlossene Assessmentphase in Wirtschaftswissenschaften rsp. Wirtschaftsinformatik

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

W4311 Kommunikationsmanagement

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	40%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	40%	pa: Projektarbeit / project work
3.	20%	pt: Praktikum / internship
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :
W2313-02: Die Note setzt sich zusammen aus 3 Meilensteinergebnissen, die mit 10, 30 und 60 % gewichtet werden
W2313-03: Die Note setzt sich aus einer Zwischen- (20%) und einer Abschlussprüfung (80%) zusammen

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	- Elemente der Gestaltungstreiber des Rahmenkonzeptes Electronic Business schildern können. - Kommunikationsarchitekturen nach Kriterien unterscheiden und beurteilen können.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	- Ausgewählte Module eines betrieblichen Anwendungssoftwarepaketes für E-Business Anwendungen nutzen können. - Parameter eines betrieblichen Anwendungssoftwarepaketes für zwischenbetriebliche Geschäftsprozesse interpretieren und einstellen können.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	- Für betriebliche Kommunikationsprobleme organisatorische und fachliche Lösungsalternativen entwickeln können, - Ausgewählte Lösungsalternativen in betrieblichen Anwendungssoftwarepaketen implementieren können, - Erarbeitete Forschungslösungen nach wirtschaftlichen und technologischen Gesichtspunkten analysieren können.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	- Die organisatorischen und fachlichen Lösungsalternativen nach wirtschaftlichen und technischen Kriterien bewerten .

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
- Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)
- System- und Modellierungstraining
- Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. in Systemhandbüchern
- Kooperations- und Teamfähigkeit in den Projektgruppen

Methodische Umsetzung / methodic implementation

2313-01 Vorlesungen 30 Präsenzstunden, Literaturstudium
2313-02 Projektsitzungen 30 Präsenzstunden, Projektarbeit in Teams an der Standardsoftware von 3-4 Teilnehmern 40 Std.; eigenständiges Projektmanagement 20 Std.; Präsentation der Ergebnisse 10 Std., Projektbericht
2313-03 Praktikumssitzungen 40 Std.; eigenständiges computergestütztes Arbeiten 50 Std.

Unterrichtssprache / teaching language


Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Fischer, J.: Skript: "[Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement](#)"

- Brandt, C. / Fischer, J. / Meyer, B.: [Data Warehousing mit SAP Business Warehouse](#), 1. Auflage, Paderborn 2006.
- Projektbezogene Fallstudie und einführende Literatur
- Webbasierte Projekt- und Veranstaltungsmaterialien (ggfs.. Übungsaufgaben mit Musterlösungen) unter [http: winfo1-www.upb.de/index/w2313](http://winfo1-www.upb.de/index/w2313)

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2315 ERP-Anwendung im Konzerncontrolling</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>WINFO 01 Betriebswirtschaftliche Informationssysteme - Business Information Systems</p> <p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul führt die Studierenden in Methoden- und Anwendungsfragen des Controllings bzw. konkurrierender Führungsansätze ein, die in internationalen Konzernen verbreitet sind. Studierende erwerben Kenntnisse über die Abläufe, Methoden und IT-Instrumente des strategischen, operativen und taktischen Controllings in internationalen Konzernen unterschiedlicher Branchen. Der praktische Teil des Moduls führt die Studierenden in das Arbeiten mit der betriebswirtschaftlichen Standardsoftware SAP ERP auf Basis des Serious Games ERPsim ein. Die u. a. von Prof. Wagner entwickelte Simulation greift zum einen den hinter integrierten Informationssystemen stehenden Echtzeitgedanken (SAP R/3 = Realtime) auf, zum anderen findet eine dem betrieblichen Alltag ähnelnde Interaktion zwischen Studierenden/ -gruppen mit dem ERP-System statt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

2315-01 IT-orientiertes Konzerncontrolling (Vorlesung 30 h Kontaktzeit, 50 h Selbststudium), Dozent: Prof. Dr. Fischer;
 2315-02 Praktikum: Serious Game SAP ERPsim (Blockpraktikum (sechs Termine à 3 h in zwei Wochen zum Ende d. Vorlesungszeit, 50 h Selbststudium), Dozent: Prof. Wagner, Ph.D. (Western Michigan University)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
 BA-Assessmentphase Wiwi/Winfo

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*
 W2311 IT-gestütztes Controlling

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---|
| 1. | 60% | ak: Abschlussklausur / final written exam |
| 2. | 40% | ps: Planspiel / simulation game
pt: Praktikum / internship |
| 3. | 0% | |
| 4. | | |

	0%
5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	- Ansätze des strategischen, taktischen und operativen Controllings für internationale Konzerne beschreiben können. - Ansätze und Methoden des Controllings für internationale Konzerne beschreiben können.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	- Betriebswirtschaftliche Methoden und korrespondierende IT-Instrumente auf Fragen des strategischen, taktischen und operativen Controllings anwenden können. - Parameter eines Anwendungssoftwarepaketes auf Geschäftsprozesse hin interpretieren und einstellen können.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	- Für betriebliche Anwendungsprobleme (nach Branchen und Funktionsbereichen) betriebswirtschaftliche und wirtschaftsinformatrische Lösungsalternativen entwickeln können. - Diese Lösungsalternativen in ausgewählten Modulen des Softwarepaketes implementieren können.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	- Ansätze des Controllings und alternativer Führungsansätze hinsichtlich der Eignung für betriebliche Führungsprobleme beurteilen können.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

2315-01 Vorlesung 30 Präsenzstunden, Literaturstudium 30 Std.; Exkursion mit Vor-/Nachbereitung 20 Std.;
2315-02 Praktikum 20 Präsenzstunden, eigenständiges computergestütztes Arbeiten 50 Std.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Termine werden auf winfo1-www.upb.de/index/w2315 bekannt gegeben

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

- Webbasierte Projekt und Veranstaltungsmaterialien (u.a. Übungsaufgaben mit Musterlösungen) unter <http://winfo1-www.upb.de/index/w2315>

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2316 Methoden des Projektmanagements</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>WINFO 01 Betriebswirtschaftliche Informationssysteme - Business Information Systems</p> <p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul baut auf den Wirtschaftsinformatik-Modulen der Assessmentphase auf.
 2316-01 Methoden des Projektmanagements
 In der zweistündigen Vorlesung in der ersten Semesterhälfte werden die Projektauswahl- und die Projektdurchführungsplanung mit ihren Methoden und Verfahren behandelt. Aussagen über die Projektorganisation beenden die Vorlesung. Die Teilnehmer können die Aufgaben des Projektmanagements z. B. in Form von Checklisten beschreiben und einfache Methoden (z. B. Netzplantechnik) anwenden. Weitere Informationen unter <http://winfo1-www.upb.de/index/w2314>

2316-02 Praktikum: SAP Werkzeuge zum Projektmanagement
 Im zweistündigen Praktikum in der zweiten Semesterhälfte werden die Studenten in integrierte IT-Werkzeuge zum Projektmanagement anhand der SAP-Applikationen eingeführt und lernen, diese zu bedienen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

2316-01 Vorlesung: Methoden des Projektmanagements
 2316-02 Praktikum: SAP-Werkzeuge zum Projektmanagement
 Insgesamt 150 h, bestehend aus Vorlesung, Praktikum und durch Medien unterstütztes Selbststudium.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 W1311 Grundzüge der Wirtschaftsinformatik (für Wirtschaftswissenschaftler) bzw.
 W1312 Grundlagen betrieblicher Informationssysteme (für Wirtschaftsinformatiker)

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
 W2301 Methoden der Wirtschaftsinformatik (nicht mehr im Angebot)

Erläuterungen / comments :
 W2301, Methoden der Wirtschaftsinformatik

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	ak1: Abschlussklausur-1 / exam-1
2.	50%	ak2: Abschlussklausur-2 / exam-2
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Aufgabenfelder des betrieblichen Projektmanagements. Kenntnisse über Methoden und Verfahren der Wirtschaftsinformatik zum Projektmanagement.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Methoden und Verfahren der Wirtschaftsinformatik im Projektmanagement anwenden können. Durch Training befestigtes Wissen über Modellierungs- und Lösungsmethoden für praxisrelevante Aufgabenstellungen des Projektmanagement.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Für Anwendungsprobleme in der Betriebswirtschaft und Wirtschaftsinformatik organisatorische und IT-fachliche Projektmanagementlösungen entwickeln können. Anwendung der o.g. Methoden und Verfahren in betrieblichen Fragestellungen; Einsatz geeigneter Softwarewerkzeuge.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Methoden und Werkzeuge der Wirtschaftsinformatik nach ihrer Eignung für organisatorische, informatorische und betriebswirtschaftliche Projektmanagementprobleme beurteilen können. Auswahl zielgerechter Methoden, Verfahren und Werkzeuge; Bewertung von Vor- und Nachteilen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

deutsch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Skript Fischer, J., Spiekermann M., Brandt, C.: Grundlagen von Projektmanagementsystemen mit einer Einführung in SAP ERP PS. Innovision Verlag, 6. ergänzte Auflage, Bingen-Paderborn 2008

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2317 Studienarbeiten Winfo 1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems</p> <p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Es werden Themen aus den aktuellen Forschungsschwerpunkten des Lehrstuhls zur Bearbeitung angeboten. Aktuelle Themengebiete werden auf unserer Homepage unter <http://winfo1-www.upb.de/index.php?id=schriftlichearbeiten> veröffentlicht. Darüber hinaus können eigene Themenvorschläge unterbreitet werden.

Außerdem ist die Kombination der Studienarbeit mit einem Projekt-Teilmodul aus den im jeweiligen Semester angebotenen Modulen zulässig, z.B. Teilnahme am Projekt W2312-02 Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement und Verfassen einer schriftlichen Arbeit zu diesem Projekt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	80%	sr: Seminarreferat / seminar paper
2.	20%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

Die Studienarbeit besteht aus einer schriftlichen Arbeit um Umfang von 12 - 15 Seiten sowie einer Präsentation der Ergebnisse (ca. 15 min.)

Die schriftliche Arbeit wird nach folgenden Kriterien bewertet: Innovationsgrad, betriebswirtschaftliche Lösung der Aufgabe, informationstechnische Lösung der Aufgabe, Sorgfalt bei der formalen Ausarbeitung, Einsatz und Zeitaufwand.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge

Modelle und Methoden der Wirtschaftsinformatik nennen und beschreiben können;
betriebliche Informationssysteme nach Anwendungsgebieten nennen und beschreiben können

Methodenwissen:
methodic competence

Verfassen einer ersten schriftlichen wissenschaftlichen Arbeit; Verfahren und Instrumente der Daten-, Prozess- und Kommunikationsmodellierung für betriebliche Informationssysteme anwenden können

Transferkompetenz:
transfer competence

Betriebliche Aufgabenstellungen mit Modellierungsverfahren beschreiben und in Anwendungssystemen implementieren können

Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Alternative Verfahren und Methoden zur Lösung betrieblicher Aufgaben gegenüberstellen und bewerten können

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit

Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet

Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit

Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation**Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Aus Wunsch können Studienarbeit und Präsentation in englischer Sprache verfasst/gehalten werden.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Interessierte melden sich zu Beginn des Semesters über unsere Homepage unter <http://winfo1-www.upb.de/index.php?id=241> für die Sprechstunde eines möglichen Betreuers an und besprechen mit diesem mögliche Themen. Die Abgabe der Arbeit und Präsentation erfolgt in der Mitte des Semesters nach Absprache.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Fischer, J. / Dangelmaier, W. / Nastansky, L. / Suhl, L.: [Bausteine der Wirtschaftsinformatik](#), 4. geänderte und erweiterte Aufl. Berlin 2008

Weiterführende Literaturhinweise erhalten die Studierenden von ihrem Betreuer.

Hinweise zum Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit auf unserer Homepage
<http://winfo1-www.upb.de/index.php?id=240>.

Es wird die Teilnahme an einem Kurs des Kompetenzzentrums Schreiben empfohlen:
<http://groups.uni-paderborn.de/schreiben/>.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2332 Produktionslogistik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.</p> <p>WINFO 03 Computer Integrated Manufacturing</p> <p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.-Ing. Laroque, Christoph Dr.</p> <p>10</p> <p>http://www.whni.uni-paderborn.de/cim/lehre/moduluebersicht/</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul vermittelt die wichtigsten Grundlagen und Technologien für die Gestaltung und den Betrieb von Logistiksystemen. Aufbauend auf einer grundlegenden Strukturierung der Teilaufgaben der Logistik und der Ziele und Funktionsweisen einzelner Teilsysteme werden Vorgehensweisen, Verfahren und Methoden zur Planung des Aufbaus und des Ablaufs in Logistiksystemen behandelt. Die Studierenden erwerben Kompetenzen zur Modellierung und Analyse komplexer Entscheidungssituationen, die bei der Festlegung einer effizienten Logistik auftreten. Studierende werden in die Lage versetzt, ausgehend von den Anforderungen von Lieferanten und Abnehmern einerseits und den marktgängigen Logistikkomponenten andererseits das Geschehen im Logistikprozess planerisch zu durchdringen, die auftretenden Problemstellungen zu formalisieren, einer optimierenden Modellbildung zugänglich zu machen und selbst in eine Software-Lösung umzusetzen. Insbesondere werden Kompetenzen vermittelt, die in den Grundlagenfächern erworbene Methodenkenntnisse kritisch umzusetzen, um Logistik aktiv im Sinne eines Alleinstellungsmerkmals eines Unternehmens oder eines Unternehmensverbunds gestalten zu können.

W2332-01: Produktionsplanung und -steuerung

Dozent: Prof. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Dangelmaier

Die Veranstaltung vertieft Konzepte und Verfahren zur Planung und Steuerung des Ablaufs in Produktionssystemen bei Unternehmen unterschiedlichen Typs (Einzel- / Kleinserien- / Serienfertigung). Die Inhalte im einzelnen:

- Grundlagen der Produktionssystem-Modellierung
- Datenklassen zur Beschreibung einer Produktion
- Elementare Methoden der Produktionsplanung und -steuerung
- Modelle der Produktionsplanung und -steuerung
- Verbrauchsorientierte Mengenplanung
- Bedarfsorientierte Mengenplanung
- Terminplanung
- Kapazitätsplanung
- Simultane Mengen- und Kapazitätsplanung
- Produktionsstrukturen und ihre Umsetzung

W2332-02: Konzepte und Methoden des Supply Chain Managements

Dozent: Dr. Christoph Laroque

Die Veranstaltung vertieft die in vorhergehenden Veranstaltungen erworbenen Kenntnisse über das Supply Chain Management und macht die Anforderungen und Auswirkungen der Einbindung eines Unternehmens in ein überbetriebliches Produktions- und Logistiknetzwerk deutlich. In der Vorlesung werden die grundlegenden Bausteine des Supply Chain Management sowie die sich am Lebenszyklus einer Supply Chain orientierenden Aufgabenbereiche des Supply Chain Design, Planning, Execution und Controlling behandelt. Für diese Aufgabenbereiche werden die dedizierten Aufgaben vorgestellt und Konzepte zu ihrer Lösung diskutiert. Anhand

von Fallbeispielen wird die praxisrelevante Umsetzung dieser Konzepte aufgezeigt. Für zentrale Problemstellungen der Aufgabenbereiche werden verschiedene Lösungsverfahren dargestellt, die die Studierenden in die Lage versetzen sollen, entsprechende Problemstellungen zu formalisieren und einer Lösung zuzuführen. Gegenstand der Veranstaltung ist ebenfalls die grundlegende Betrachtung der im Supply Chain Management eingesetzten IT-Systeme, deren Differenzierung zu anderen betriebliche IT-Systemen sowie die zu deren Funktionieren notwendige Integration. Die Studierenden erwerben zudem Kompetenzen in der Modellierung und Analyse von Supply Chains, die zur Gestaltung und Optimierung von Strukturen und Prozessen in der Supply Chain benötigt werden.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W 2332-01 Produktionsplanung und -steuerung (60 h Kontaktzeit, 141 h Selbststudium), Dozent: Prof. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Dangelmaier
 W 2332-02 Konzepte und Methoden des Supply Chain Managements (30 h Kontaktzeit, 69 h Selbststudium), Dozent: Dr. Christoph Laroque

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 W1311 Grundzüge der Wirtschaftsinformatik
 E1711 Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	67%	ak1: Abschlussklausur-1 / exam-1
2.	33%	ak2: Abschlussklausur-2 / exam-2
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Zum Bestehen des Moduls müssen beide Teilmodulprüfungen mindestens ausreichend sein. Beide Abschlussklausuren werden an einem Termin geschrieben.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse über Problemstellungen der Gestaltung, Planung, Betrieb und dem Controlling von Produktions- und Logistiknetzwerken. Für diese Problemstellungen werden Systematisierungen und Formalisierungen im Kontext des Supply Chain Management vermittelt.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Aufbauend auf deskriptiven Modellierungsverfahren sowie den Lösungsverfahren des Operations Research werden Methoden-Anwendungen für Produktions- und Logistiknetze,

<p>Transferkompetenz: <i>transfer competence</i></p>	<p>insbesondere für deren Strukturierung, Dimensionierung, Planung und Betrieb angegeben.</p> <p>Fragestellungen, die bei der Gestaltung und dem Betrieb von Logistiksystemen auftreten, können von Studierenden erfasst, strukturiert und die resultierenden Teilaufgaben aufgrund einer systematischen Problembeschreibung im Sinne eines Input/Output-Systems einer Lösung (im Sinne eines Funktionsmodells) zugeführt werden.</p>
<p>Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i></p>	<p>Beurteilung von Problemstellungen, Zergliederung von Problemstellungen, Auswahl zielgerechter Methoden, Modelle und Werkzeuge; Bewertung der Einsatzmöglichkeiten und Grenzen dieser Modelle.</p>

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
 Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
 Modellierungstraining
 Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet

Methodische Umsetzung / methodic implementation

W 2332-01 Produktionsplanung und -steuerung

60 Präsenzstunden, Dozent
 81 Std. Vor- und Nachbereitung, Student
 40 Std. Bearbeitung Übungsaufgaben
 20 Std. Literaturstudium

 201 Stunden

W 2332-02 Konzepte und Methoden des Supply Chain Managements

30 Präsenzstunden, Dozent
 50 Std. Vor- und Nachbereitung, Student
 19 Std. Literaturstudium

 99 Stunden

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

W2332-01:


- Dangelmaier, W.: Theorie der Produktionsplanung und -steuerung. 1508 Seiten. Berlin: Springer 2009.

W2332-02:

- Aliche, K.: Planung und Betrieb von Logistiknetzwerken; Berlin; Springer Verlag 2003
- Busch, A.; Dangelmaier, W.: Integriertes Supply Chain Management, Theorie und Praxis effektiver unternehmensübergreifender Geschäftsprozesse. 2. Auflage. Wiesbaden: Gabler 2004.

- Corsten, D.; Gabriel, C.: Supply Chain Management erfolgreich umsetzen; 2. Auflage; Berlin; Springer Verlag 2004
- Kuhn, A.; Hellingrath, B.: Supply Chain Management; Berlin, Springer Verlag 2002
- Kortmann, J.; Lessing, H.: Marktstudie: Standardsoftware für Supply Chain Management. ALB-HNI-Verlagsschriftenreihe, Band 3. Paderborn: Fraunhofer-Anwendungszentrum für Logistikorientierte Betriebswirtschaft, 2000.
- Stadtler, H.; Kilger, Ch.: Supply Chain Management and Advanced Planning. Berlin: Springer 2004
- Powerpoint-Präsentationen
- Vorlesungsskript

Weitere Materialien unter <http://www.whni.upb.de/cim/lehre>

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2334 Produktionssysteme</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.</p> <p>WINFO 03 Computer Integrated Manufacturing</p> <p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.-Ing. Klaas, Alexander</p> <p>10</p> <p>http://www.whni.uni-paderborn.de/cim/lehre/moduluebersicht/</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / *short description*

Das Modul vermittelt die wichtigsten Grundlagen und Technologien für die Gestaltung und den Betrieb von Produktionssystemen. Aufbauend auf einer grundlegenden Strukturierung der Produktion, der Ziele und der Funktionsweise einzelner Teilsysteme werden Verfahren und Methoden zur Planung des Ablaufs in Produktionen behandelt. Die Studierenden erwerben Kompetenzen zur Modellierung und Analyse komplexer Entscheidungssituationen, die bei der Gestaltung einer effizienten Produktion auftreten. Studierende werden in die Lage versetzt, ausgehend von einem Produktionsprogramm einerseits und marktgängigen Produktionsmitteln andererseits, den Leistungserstellungsprozess planerisch zu durchdringen, die auftretenden Problemstellungen zu formalisieren und einer optimierenden Modellbildung zugänglich zu machen. Eigene Entscheidungen sind anhand von Fallbeispielen bzw. in Projektarbeiten zu treffen. Insbesondere werden Kompetenzen vermittelt, welche, die in den Grundlagenfächern erworbenen Methodenkenntnisse kritisch umzusetzen, um Produktion aktiv im Sinne eines Alleinstellungsmerkmals gestalten zu können und nicht die branchenüblichen Lösungen für die Gestaltung des Prozesses und das ERP-System übernehmen zu müssen.

W2334-01 (Methoden der Planung und Organisation):

Inhalt der Veranstaltung ist die Gestaltung einer Produktion von der Standortplanung, der Gestaltung eines Betriebs und der in ihr installierten Produktionsbereiche bis hin zu rechnergeführten Arbeitssystemen.

Der Inhalt im Einzelnen:

- Planung des Produktionsprogramms
- Organisationskonzepte
- Planung überbetrieblicher Strukturen
- Planung betrieblicher Strukturen
- Arbeitssysteme
- Planung von Produktionssystemen – Abläufe und Dimensionen
- Planung des Bedarfs an Produktionsfaktoren / Mengenplanung
- Planung des Ablaufs in Arbeitssystemen
- Modellierung von Produktionssystemen
- Theorie möglicher Modellierungsansätze
- Projektierung eines Fabrikplanungsprozesses
- Theorie zu Lebensphasen von Systemen und Produktion

W2334-02 (Unternehmensführung und -steuerung):

Die Veranstaltung behandelt die permanenten Veränderungen der Aufbau- und Ablauforganisationen im Unternehmen. Auf der Suche nach der jeweils optimalen Lösung unterliegen die Unternehmen und die Arbeitsbedingungen einem Wandel, der durch die ökonomischen und sozialen Bedingungen hervorgerufen wird. Dabei spielen insbesondere moderne Informations- und Kommunikationstechnologien (IuK-Technologien) eine

immer größere Rolle und werden in dieser Vorlesung hinsichtlich ihrer optimalen Nutzung untersucht. Die Lehrbeauftragten haben nach wissenschaftlichen Karrieren heute Führungspositionen in der Industrie inne, so dass die Inhalte der Vorlesungen auf den realen Situationen im beruflichen Umfeld beruhen. Ziel dieser Vorlesung ist die Beleuchtung der theoretisch vermittelten Kenntnisse aus der Sicht der Industrie.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W 2334-01 Methoden der Planung und Organisation (MPO) (60 h Kontaktzeit, 141 h Selbststudium)
 W 2334-02 Unternehmensführung und -steuerung (30 h Kontaktzeit, 69 h Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W1311 Grundzüge der Wirtschaftsinformatik
 E1711 Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	67%	ak1: Abschlussklausur-1 / exam-1
2.	33%	ak2: Abschlussklausur-2 / exam-2
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :

Zum Bestehen des Moduls müssen beide Teilmodulprüfungen mindestens ausreichend sein.

Beide Abschlussklausuren werden an einem Termin geschrieben.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse über Problemstellungen der Planung von Gestaltung und Betrieb von Produktionssystemen. Für diese Problemstellungen werden Systematisierungen und Formalisierungen im Kontext des betrieblichen Umfelds vermittelt.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Es werden Methoden-Anwendungen für Produktionssysteme, insbesondere für deren Strukturierung, Dimensionierung und Betrieb erarbeitet.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Fragestellungen, die bei der Gestaltung und dem Betrieb von Produktionssystemen auftreten, können von Studierenden erfasst, strukturiert und die resultierenden Teilaufgaben aufgrund einer systematischen Problembeschreibung im Sinne eines Input/Output-Systems einer Lösung (im Sinne eines Funktionsmodells) zugeführt werden.
Normativ-bewertendes Wissen:	Beurteilung von Problemstellungen, Zergliederung von Problemstellungen, Auswahl zielgerechter Methoden, Modelle und Werkzeuge; Bewertung der Einsatzmöglichkeiten

normative competence und Grenzen dieser Modelle. Umsetzung in betriebliche IT-Strukturen.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung (anhand) des Vorlesungsmaterials, Hausaufgaben, praktische Arbeit
Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
Modellierungstraining

Methodische Umsetzung / methodic implementation

W 2334-01 Methoden der Planung und Organisation (MPO)

60 Präsenzstunden, Dozent
95 Std. Vor- und Nachbereitung, Student
46 Std. Literaturstudium

201 Stunden

W 2334-02 Unternehmensführung und -steuerung

30 Präsenzstunden, Dozent
50 Std. Vor- und Nachbereitung, Student
19 Std. Literaturstudium

99 Stunden

Unterrichtssprache / teaching language


Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

- Dangelmaier, W.: Fertigungsplanung; Planung von Aufbau und Ablauf der Fertigung, 2. Auflage. Berlin: Springer 2001.
- Dangelmaier, W.: Produktion und Information, System und Modell. Berlin: Springer 2002.

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2336 Methoden der computergestützten Produktion und Logistik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.-Ing.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems</p> <p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.-Ing. Hartmann, Philip</p> <p>5</p> <p>http://www.whni.uni-paderborn.de/cim/lehre/moduluebersicht/w2336</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / *short description*

Inhalt dieser Veranstaltung ist die Modellierung verschiedener Aspekte von Produktions- und Logistiksystemen. Diese werden an einem durchgängigen Beispiel erläutert.

Die Veranstaltung ist wie folgt gegliedert:

1. Modelle
2. Systemtheorie
3. Allgemeines Input-Output System
4. (Zustands-) Parametrierung eines Input-Output Systems
5. Lineares Input-Output System
6. Zeitsysteme
7. Sachsysteme
8. Produktionssysteme
9. Subsystem Lager
10. Planung von Produktionssystemen
11. Wirtschaftlichkeitsrechnung
12. Bediensysteme und Warteschlangen

content of this course is the modelling of different aspects of production and logic systems. These are described by a constant example.

The course arranged as follows:

1. models
2. system theory
3. general input output system
4. (state) parameterisation of an input output of system
5. linear input output system
6. time systems
7. special systems
8. production systems
9. subsystem stock
10. planning of production systems
11. economy calculation
12. control systems and queues

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / *courses (module elements)*

W2336: Methoden der computergestützten Produktion und Logistik (30 h kontaktzeit, 120 h Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / the following modules are prerequisites :

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / it is not feasible to combine with these modules :

W2301 Methoden der Wirtschaftsinformatik (nicht mehr im Angebot)

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Grundlagen von Modell- und Systemtheorie, Aufbau von Produktionssystemen, Strukturierte Systemplanung basics in model and system theorie, structure of production systems, structured systemplanning
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Modellierungs- und Lösungsmethoden für Probleme in Produktion und Logistik modelling and solution methods for problems in production and logistics
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Auswahl und Anwendung von Modellierungstechniken und Lösungsverfahren entsprechend der Problemstellung selection and application of modelling techniques and solution procedure according to the problem definition
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung und Weiterentwicklung von Methoden evaluation and advancement of methods

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Vorlesung: 30 Std.

Nachbereitung: 120 Std.

150 Stunden
5 ECTS

30 lecture hours, teacher
120 hours preparation and review, student

150 hours
5 ECTS

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule


Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Vorlesungsfolien werden bereitgestellt

lecture notes will be provided

Literatur: Dangelmaier, Wilhelm: Produktion und Information: System und Modell. Springer, Berlin, 2003.

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2337 Studienarbeiten Winfo 3</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.-Ing.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems</p> <p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.-Ing.</p> <p>5</p> <p>http://www.whni.uni-paderborn.de/cim/lehre/moduluebersicht/w2337</p> <p>freigegeben / released</p>

<p>Kurzbeschreibung / short description</p>
<p>Student research project on concepts and systems in production logistic</p> <p>Zu ausgewählten Themen im Bereich der aktuellen Forschung am Lehrstuhl werden Studienarbeiten angeboten und betreut, um die Studierenden auf die spätere Bachelorarbeit vorzubereiten. Wesentliches Lernziel ist das Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit auf Bachelorarbeits-Niveau.</p> <p>Die Themen für die Studienarbeit bewegen sich in den Bereichen der aktuellen Forschung des Lehrstuhls, dies sind: Planung unter Unsicherheit. Methoden zur Lösung von Problemen des Supply Chain Management. Modellierung von Produktionssystemen. Neue Methoden in der Materialflusssimulation.</p> <p>Im Anschluss an dieses Modul kann im Modul W2338 das hier erarbeitete eher theoretische Wissen in einem Projekt angewendet werden.</p> <p>Die Studienarbeit kann in Gruppen von 1-4 Studierenden bearbeitet werden, das nachfolgende Projekt in Gruppen von 3-4 Studierenden. Beachten Sie also bei der Semesterplanung, dass sie am besten schon zu Beginn des Moduls eine Gruppe bilden, wenn Sie nachfolgend das Projekt belegen wollen.</p> <p>On selected topics in current research at the chair students are offered projects to prepare for the subsequent bachelor thesis. Key learning objective is writing a project thesis on bachelor-level.</p> <p>The topics for the thesis are oriented in the areas of current research of the chair: Planning under uncertainty Methods for problem solving in the field of SCM Modelling of production systems New methods in material flow simulation</p> <p>Following this module the students can apply the more theoretical knowledge in the module W2338.</p> <p>The survey work can be processed in groups of 1-4 students, the following project in groups of 3-4 students. When planning for the semester take into concern to form a group if you want to apply for the following project module W2338.</p>

<p>Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)</p>
Empty space for course elements

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :

- W1332 Grundlagen der computergestützten Produktion
- W2336 Methoden der computergestützten Produktion und Logistik

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

- W2335 Produktions- und Logistiknahe IT

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	90%	sr: Seminarreferat / seminar paper
2.	10%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

Die Prüfung besteht aus der schriftlichen Ausarbeitung, der Studienarbeit, und der Präsentation dieser. Die Studienarbeit sollte einen ungefähren Seitenumfang von 15 - 20 Seiten umfassen und macht 80 % der Modulleistung aus, 10 % entfallen auf die allgemeine Arbeitsweise und die restlichen 10 % entfallen auf die Präsentation.

Die Studienarbeit wird nach folgenden Kriterien bewertet: Inhaltliche Richtigkeit, Genauigkeit der Problemdefinition, Zielerreichung, Ausdruck, Rechtschreibung, Form, Literatuarbeit, Zusammenhang der Argumentationskette, Bewertung des Gelesenen.

Die Präsentation wird nach folgenden Kriterien: Problemformulierung, Aufbau, Zeitmanagement, Diskussion, Inhaltliche Richtigkeit.

The exam consists of a written work and its presentation. The essay should have an approximate page count of 15-20 pages and accounts for 80% of the module, 10% account for the general work and the remaining 10% are for the presentation.

The essay is evaluated on the following criteria: accuracy, precision of the problem definition, goal achievement, expression, spelling, form, literary work, the context of reasoning, evaluation of the read.

The presentation will be evaluated on the following criteria: problem formulation, structure, time management, discussion, accuracy.

The essay is evaluated on the following criteria: accuracy, precision of the problem definition, goal achievement, expression, spelling, form, literary work, the context of reasoning, evaluation of the read.

The presentation will be evaluated on the following criteria: problem formulation, structure, time management, discussion, accuracy.

Zeitmodus / semester

- Sommersemester
- Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Produktionsplanungsaufgaben nennen und beschreiben können; Methoden zur Lösung von Problemen in der Produktionsplanung nennen und beschreiben können; - Verfahren der Produktionsplanung nennen und beschreiben können. Describe significant production planning functions. Describe methods of solving problems in production planning. Describe approaches in production planning.
---	---

Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit auf Bachelorarbeits-Niveau; Verfahren der Produktionsplanung nennen, beschreiben und durchführen können; Analyse von Produktionssystemen durchführen können.
	Writing a thesis at bachelor level; Describing and applying methods in production planning, Analysis of production systems.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Verfassen einer allgemeinen wissenschaftlichen Arbeit.
	Describe significant production planning functions. Describe methods of solving problems in production planning. Describe approaches in production planning.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Verfahren der Produktionsplanung und Methoden zur Lösung von Problemen in der Produktionsplanung gegenüberstellen und entsprechend der Aufgabenstellung bewerten zu können.
	Comparing and evaluating methods for production planning and methods for formal problem solving in the field of production planning.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
 Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
 Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit
 Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)
 Strategies of knowledge retrieval, preparation and processing-on lecture material, project work
 Cooperation and teamwork
 Modeling Techniques
 Personal responsibility for information retrieval
 Write a (first) scientific work

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Die Themenvergabe findet am Anfang des Semesters statt (Konkreter Termin siehe Webseite). Die Abgabe der Arbeit und Präsentation der Ergebnisse finden in der Mitte des Semesters, also ungefähr 3 Monate nach Semesterbeginn statt. Auf die reine Bearbeitungsdauer entfallen so ca. 2 Monate.

The topics are introduced at the beginning of the semester (exact dates see website).
 The delivery of the written work and presentation of results is in the middle of the semester, about 3 months after the start of the semester.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

<http://groups.uni-paderborn.de/schreiben/>

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2338 Produktions- und Logistiknahe IT</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Laroque, Christoph Dr.</p> <p>WINFO 03 Computer Integrated Manufacturing</p> <p>Laroque, Christoph Dr.</p> <p>5</p> <p>http://www.whni.uni-paderborn.de/cim/lehre/moduluebersicht/w2338</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul soll den Studierenden Einblicke in neue Konzepte, Methoden und Software-Anwendungen des Supply Chain Managements, der Produktionsplanung und der Materialflusssimulation geben.

Ausgehend von einer Studienarbeit am Lehrstuhl kann das dort erlangte eher theoretische Wissen in einem Projekt angewendet werden. Dieses Projekt kann je nach Studienarbeit ein Softwareentwicklungs-, Konzepterstellungs-, Modellierungs- oder Softwareanwendungsprojekt sein.

In Gruppen von 3-4 Studierenden sollen die Teilnehmer ein Thema unter Anleitung bearbeiten. Damit das Projekt, insb. wenn es sich um ein Softwareentwicklungsprojekt handelt, effizient und in guter Qualität bearbeitet werden kann, findet am Anfang der Projektphase ein Kolloquium "Gutes Programmieren und IT-Projektmanagement" statt. Die Gruppen werden von dem jeweils für das Themenfeld verantwortlichen Projektleiter betreut. Ihre Fortschritte und Ergebnisse werden in regelmäßigen Projekttreffen vorgestellt und diskutiert. Die Projektergebnisse werden abschließend präsentiert.

The module gives insights into new concepts, methods and software applications of supply chain management, production planning and material flow simulation.

Based on a student research project (W2337) at the chair students can apply their theoretical knowledge in a practical project. This project can be according to the research done, a software development, conceptual, modeling or software application project.

In groups of 3-4 students, the participants will work on their topic. In order to handle the project efficiently and in good quality, a colloquium on "good programming and IT project management" will take place in the early project phase. The groups are always supervised by the responsible research associate. Their progress and results will be presented and discussed at regular project meetings. The project results have to be presented at the end of semester.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2338: Projekt Produktions- und Logistiknahe IT (40 h Kontaktzeit, 110 h Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W2337 Studienarbeiten Winfo 3

Erläuterungen / comments :

Das Projekt in diesem Modul baut direkt auf der Studienarbeit aus dem Modul W2337 auf. Das Projekt findet auch zeitlich im direkten Anschluss an W2337 statt.

The project in this module connects directly on the student research project from the W2337 module in the same semester. The project begins in direct connection to W2337.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

W2335 Produktions- und Logistikkahe IT

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	90%	pa: Projektarbeit / project work
2.	10%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Prüfung besteht aus der Abgabe der erstellten Software oder der erstellten Konzeption und der Präsentation dieser. Die Präsentation ist mit 15 Minuten Vortrag plus Diskussion angesetzt.

Die erstellte Software wird bewertet nach Kriterien wie: Funktionsfähigkeit, Programmierstil, Erweiterbarkeit, Kommentierung, Effizienter Einsatz der Möglichkeiten der Programmiersprache, Performance, usw.

Wenn ein Konzept erstellt werden sollte, dann wird dieses bewertet nach Kriterien wie: Funktionsfähigkeit, Vollständigkeit, Begründung und Argumentation, Darstellung, usw.

The exam consists of the delivery of the developed software or evaluated concept and presentation of these. The presentation is takes 15 minutes plus discussion.

The developed software is evaluated according to criteria such as functionality, style of programming, extensibility, annotation, efficient use of the possibilities of the language, performance, etc.

If a concept should be created, then this is evaluated according to criteria such as functionality, completeness, justification and reasoning, representation, etc.

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Aktuelles Wissen in Projektmanagement, Wirtschaftsinformatik, Softwareentwicklung, Softwarelösungen etc. je nach Aufgabe und Spezialisierung Current knowledge in project management, business computer science, software development, software solutions, etc. depending on the task and specialization
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Methodischer Einsatz des aktuellen Wissens in interdisziplinären Projekten; Kombination von Ansätzen aus unterschiedlichen Disziplinen Methodical application of current knowledge in interdisciplinary projects; combination of approaches from different disciplines
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Praktische Anwendung des Fakten- und Methodenwissens in Projekten; Umgang mit Vertretern anderer Disziplinen; Menschenführung; Projektmanagement Practical application of the methods in projects, dealing with representatives of other disciplines, people management, project management
Normativ-bewertendes Wissen:	Sichere Bewertung der Einsetzbarkeit von Wissen in interdisziplinären Fragestellungen

normative competence Reliable evaluation of the applicability of knowledge in interdisciplinary issues

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
 Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
 Modellierungstraining
 Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
 Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit
 Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)
 Strategies of knowledge acquisition, preparation and processing-on lecture material, assignments, project work
 Cooperation and teamwork
 Modeling Techniques
 Personal responsibility for information retrieval
 Writing a (first) scientific work

Methodische Umsetzung / methodic implementation

2338 Projektarbeit in Teams von 3-4 Teilnehmern

10 Std. Organisation & Präsentation (Student & Dozent)
 30 Std. Anleitung gutes Programmieren und IT-Projektmanagement (Student & Dozent)
 110 Std. Projektarbeit (Student)

 150 Stunden
 5 ECTS

2338 Project work in teams of 3-4 participants

10 hours Organization & Presentation (Student & Supervisor)
 30 hours Instructions on good programming and IT project management (Student & Supervisor)
 110 hours project work (student)

 150 Stunden
 5 ECTS

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Dieses Modul startet zur Mitte des Semesters, nachdem die Studienarbeit abgeschlossen wurde. Die Präsentation des Projekts findet am Ende des Semesters statt.

This module starts the middle of the semester, after the student research project (W2337) has been completed.

The presentation of the project will take place at the end of the semester.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2340 Seminararbeit</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 04 Decision Support & Operations Research Labor</p> <p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik und angrenzender Bereiche eingebracht werden. Die Themen müssen im Detail mit dem Betreuer abgesprochen werden.

Includes current topics in business information systems and neighbouring areas. The topics must be agreed in detail with the adviser.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2340: Seminararbeit
(150 h insgesamt, die Anteile von Kontaktzeit und Selbststudium sind themenabhängig), Dozent: Prof. Dr. Suhl und Mitarbeiter
(150 h total, proportion of classes and self study depends on the topic), lecturer: Prof. Dr. Suhl and employees

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / the following modules are prerequisites :
themenabhängig

Erläuterungen / comments :

depends on the topic

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / it is not feasible to combine with these modules :

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | |
|----|------|
| 1. | 100% |
| 2. | 0% |
| 3. | 0% |
| 4. | 0% |

5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Die Prüfungsmodalitäten sind individuell mit einem Dozenten der Wirtschaftsinformatik zu vereinbaren . Sie beinhalten auf jeden Fall eine Präsentation und ein Seminarreferat.	
The assessments must be agreed with a lecturer. They contain at least a presentation and seminar paper.	

Zeitmodus / semester
Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	themenabhängig depends on the topic
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	themenabhängig depends on the topic
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	themenabhängig depends on the topic
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	themenabhängig depends on the topic

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
<ul style="list-style-type: none"> - Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet - Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit - Präsentation eigener Ergebnisse - Strategien des Wissenserwerbs: Eigenständige Vor- und Nachbereitung von Projektbesprechungen, Projektarbeit - Searching information at personal responsibility, e.g. in the Internet - Oral presentation of own results - Strategies of gathering knowledge: preparation and review of project meetings, project work - Writing a (first) scientific thesis - Projektmanagement - Project management

Methodische Umsetzung / methodic implementation
eigenständige Projektarbeit, wissenschaftliche Seminararbeit schreiben, Präsentation
individual project work, writing a scientific thesis, presentation

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
Seminararbeiten können in Absprache mit dem Betreuer auf Deutsch oder Englisch durchgeführt werden.
Seminar paper can be done in German or English in agreement with the advisor.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*


Die Leistungen müssen im Detail mit dem Betreuer vereinbart werden.

In advance, the topic must be approved in detail by the adviser.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

themenabhängig

depends on the topic

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2341 Entscheidungsunterstützungssysteme</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 04 Decision Support & Operations Research Labor</p> <p>Siefen, Kostja Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / *short description*

Das Modul vermittelt die wichtigsten Technologien der computerbasierten Entscheidungsunterstützung basierend auf Methoden des Operations Research. Studierende erwerben Kompetenzen zur Modellierung und Analyse komplexer Entscheidungssituationen in Unternehmen und Organisationen und werden somit in die Lage versetzt, geeignete Modellierungstechniken und Lösungsmethoden selbst auszuwählen und anzuwenden sowie Software zur Analyse und Lösung der entwickelten Modelle zu nutzen. Insbesondere werden Kompetenzen im Bezug auf Optimierung und Business Intelligence aufgebaut.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / *courses (module elements)*

W2341-01: Optimierungsmodelle und -software (30 h Kontaktzeit), Dozent: Suhl, Siefen
 W2341-02: Business Intelligence (30 h Kontaktzeit), Dozent: Suhl, und Lehrbeauftragte
 W2341-03: Übung/Projektarbeit zu EUS (30 h Kontaktzeit); Dozent: Prof. Dr. Suhl, Siefen und Tutoren
 Sowie insgesamt 210 h Selbststudium.

Empfohlene Voraussetzungen / *prerequisites*

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 (E1711 oder E2711) und (W1472 oder W1331 oder W1473) und (W1311 oder W1331 oder W1342)

Erläuterungen / *comments* :

W2301 oder W2346 wird empfohlen.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / *overlapping modules*

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / *assessments*

- | | | |
|----|-----|---|
| 1. | 25% | ue: Übung / exercises |
| 2. | 75% | ak: Abschlussklausur / final written exam |
| 3. | 0% | |

4.	0%
5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse über Modelle, Methoden und Anwendungen des Operations Research bei der betrieblichen Entscheidungsunterstützung sowie quantitative Methoden des OR als Bestandteil von betrieblichen Informationssystemen
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Basistechnologien und Vorgehensweisen bei Business Intelligence und mathematischer Optimierung
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der o.g. Methoden und Technologien in betrieblichen Fragestellungen; Einsatz geeigneter Softwarewerkzeuge; Implementierung eigener (einfacher) Anwendungen
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Auswahl zielgerechter Methoden, Modelle und Werkzeuge; Bewertung von Vor- und Nachteilen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
- Modellierungstraining
- Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
- Kooperations- und Teamfähigkeit in Hausaufgabenteams und Projektgruppen
- Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit (nur bei Projektarbeit)
- Präsentation eigener Ergebnisse

Methodische Umsetzung / methodic implementation

W2341-01 Vorlesung
 W2341-02 Vorlesung
 W2341-03 je nach Teilnehmeranzahl Übung oder individuelle Projektarbeit in Teams von 3-4 Teilnehmern
 Das Selbststudium umfasst die selbstständige Erarbeitung der wöchentlichen Themenbereiche und gestellten Hausaufgaben bzw. der Projektarbeit. Dazu notwendig sind eigenständiges computergestütztes Arbeiten, eigenständiges Projektmanagement, Präsentation eigener Ergebnisse, Verfassen eines Projektberichts bzw. der Hausaufgabenlösungen.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Die Vorlesungen, Übungen und Hausaufgaben sind in deutscher Sprache. Falls eine Projektarbeit angefertigt wird, so kann diese nach Absprache mit dem Betreuer in Deutsch oder Englisch verfasst werden. Die Abschlussklausur ist in Deutsch, kann aber auf Wunsch der Studenten und nach vorheriger Absprache auch in Englisch stattfinden.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

siehe <https://paul.upb.de> und <https://koala.upb.de>

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

siehe <https://koala.upb.de>


weiterführende Materialien:

- L. Suhl, T. Mellouli: Optimierungssysteme - Modelle, Verfahren, Software, Anwendungen. Springer Verlag, 2009, 2. Auflage, ISBN 978-3642015793
- H. Messerschmidt, K. Schweinsberg: OLAP mit dem SQL-Server - Eine Einführung in Theorie und Praxis. Dpunkt Verlag, 2003, 1. Auflage, ISBN 978-3898642408
- G. Shmueli, N.R. Patel, P.C. Bruce: Data Mining for Business Intelligence - Concepts, Techniques, and Applications in Microsoft Office Excl with XLMiner. Verlag John Wiley & Sons, 2007, 1. Auflage, ISBN 978-0470084854
- <http://dsor-lectures.upb.de>

Bemerkungen / *comments*

Die Kombination dieses mit Moduls mit W2342 ist nicht zulässig.

Eine Anmeldung zu diesem Modul im Lernmanagementsystem koaLA (<https://koala.upb.de>) ist notwendig.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2345 Information Technology in Business</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 04 Decision Support & Operations Research Labor</p> <p>Suhl, Leena Prof. Dr. Sodenkamp, Mariya</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

The module addresses recent developments in technology (especially IT and communication technology) and their use in business applications.
Usually the module is provided by visiting international professors and teachers.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Because the courses are given by visiting international professors and teachers, they can change slightly in future semesters.
Schedule for summer term 2012:
W2345-01: Block course Decision Support and Expert Systems (12 h classes), lecturer: visiting Prof. Tavana
W2345-02: Block course Identifying, Measuring, and Managing Risk (This course would look at the everyday manner in which risk is identified, or more often misidentified, and measured and managed. A particular focus on using Monte Carlo simulation to manage risk would be taken.) (12 h classes), lecturer: visiting Prof. Ottaway
W2345-03: Block course Multi-criteria Decision Aids (12 h classes), lecturer: Sodenkamp
W2345-04: Block course Management Information Systems (12 h classes), lecturer: visiting Prof. Yang
Plus a total of 114 h self study, home assignment and project work.
Three block courses out of four are required in summer term 2012.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|----------------------------------|
| 1. | 10% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 2. | 30% | ak1: Abschlussklausur-1 / exam-1 |

3.	30%	ak2: Abschlussklausur-2 / exam-2
4.	30%	ak: Abschlussklausur / final written exam
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :
 Two block courses has to be choosen and each block course has a written exam. Some block courses include a project work and a shorter written exam instead of one longer written exam.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: Computer applications in business.
factual knowledge
 Methodenwissen: Evaluation of IT investments.
methodic competence
 Transferkompetenz: Use of the evaluation competence in practical applications.
transfer competence
 Normativ-bewertendes Wissen: Own judgement on advantages and disadvantages of new technologies use in business applications.
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Project management
- Oral presentation
- Teamwork
- Strategies of gathering knowledge: combination of lecture, preparation and review of lecture material, home assignment, project work
- Searching information at personal responsibility, e.g. in the Internet

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Block course lectures, Home assignment, Project work

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

The home assignment, project work and exams are in english, too.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule


The block courses will be during lecture period and the classes will be preferably daily between 4 pm and 7 pm. The schedule will be announced as soon as possible.
 see <https://paul.upb.de> and <https://koala.upb.de>

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

see <https://koala.upb.de>

Bemerkungen / comments

Registration in Learning-Management-System koaLA (<https://koala.upb.de>) is necessary.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2346 Methoden der Entscheidungsunterstützung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 04 Decision Support & Operations Research Labor</p> <p>Siefen, Kostja Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Dieses Modul führt in die Grundlagen der computerbasierten Entscheidungsunterstützung ein. Hierzu vermittelt es die wichtigsten Methoden und Technologien. Themenschwerpunkte sind dabei: mathematische Optimierung, Business Intelligence und Data Mining, Simulation.

Das Modul richtet sich insbesondere an Studenten des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftsinformatik, für die es in der Profilierungsphase ein Pflichtmodul ist.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2346-01: Vorlesung Methoden der Entscheidungsunterstützung (30 h Kontaktzeit), Dozent: Prof. Dr. Suhl und Mitarbeiter
 W2346-02: Übung Methoden der Entscheidungsunterstützung (30 h Kontaktzeit), Dozent: Tutoren
 Sowie insgesamt 90 h Selbststudium.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak1: Abschlussklausur-1 / exam-1
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.		

0%	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Es wird im Laufe des Semesters insgesamt 2 Testate geben, mit denen Bonuspunkte für die Klausur erworben werden können.	

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Entscheidungsunterstützungssysteme, Optimierungsmethoden, Modellierungstechniken, Methoden des Data Mining, Simulationsmethoden.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Modellierungstechniken und Lösungsverfahren für Entscheidungsprobleme.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Die Studierenden werden in die Lage versetzt, Modellierungstechniken und Lösungsverfahren entsprechend der Problemstellung auszuwählen und anzuwenden.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Für exemplarische Aufgabenstellungen können die Studierenden bestehende Modellierungstechniken, Lösungsverfahren sowie Softwareansätze beurteilen, Gestaltungsoptionen wahrnehmen und Weiterentwicklungen anregen. Sie können begründet argumentieren und eine von ihnen selbständig gefundene Lösung vertreten und reflexiv bewerten.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
<ul style="list-style-type: none"> - Modellierungstraining - Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet - Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben - Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams - Problemlösungsverständnis und Handlungszentrierung

Methodische Umsetzung / methodic implementation
W2346-01 Vorlesung W2346-02 Übung Das Selbststudium umfasst die selbständige Erarbeitung der wöchentlichen Themenbereiche und gestellten Hausaufgaben. Die dazu notwendige Eigenarbeit findet in Kleingruppen von 2-3 Studierenden in Selbstorganisation statt, welche IT-mäßig unterstützt wird durch eine virtuelle Klassenraumumgebung mit begleitenden Foren, interaktiven Medien und web-basierten Materialien.

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule
siehe https://paul.upb.de und https://koala.upb.de

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
siehe https://koala.upb.de

Bemerkungen / *comments*

Die Kombination dieses Moduls mit W2301 ist nicht zulässig.

Eine Anmeldung zu diesem Modul im Lernmanagement-System koaLA (<https://koala.upb.de>) ist notwendig.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2347 Studienarbeiten Winfo 4</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 04 Decision Support & Operations Research Labor</p> <p>Schöneberg, Tim Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Studienarbeit in Entscheidungsunterstützungs- und Optimierungssystemen:
Zu ausgewählten Themen im Bereich der aktuellen Forschung am Lehrstuhl werden Studienarbeiten angeboten und betreut, um die Studierenden auf die spätere Bachelorarbeit vorzubereiten. Wesentliches Lernziel ist das Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit auf Bachelorarbeits-Niveau.
Die Themen für die Studienarbeit bewegen sich in den Bereichen der aktuellen Forschung des Lehrstuhls, dies sind:

- mathematische Optimierung, insbesondere Mixed-Integer-Programming
- Behandlung von Unsicherheiten
- Anwendungen für Logistik (insbes. Supply Chain), Airlines, ÖPNV, Versorgungsnetze

Student research project on decision support and optimization systems:
On selected topics in current research at the chair, students are offered projects to prepare for the subsequent bachelor thesis. Key learning objective is writing a project thesis on bachelor-level.
The topics for the thesis are oriented in the areas of current research of the chair:

- mathematical optimization, especially mixed-integer-programming
- handling uncertainty
- applications in logistics (especially supply chain), airlines, public transport, public grids

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2347: Studienarbeiten Winfo 4
(150 h insgesamt, mindestens 8 h Kontaktzeit, Kontaktzeit abhängig vom Studienarbeitsthema in Absprache mit dem Betreuer), Dozent: Prof. Dr. Suhl und Mitarbeiter
(150 h total, minimum 8 h classes, classes depend on the project topic in agreement with the adviser), lecturer: Prof. Dr. Suhl and employees

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W1342 und W2346

Erläuterungen / comments :

W2341 wird empfohlen (selbes Semester oder vorher)
W2341 is recommended (same semester or before)

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	90%	sr: Seminarreferat / seminar paper
2.	10%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Entscheidungsunterstützungsaufgaben nennen und beschreiben können; Methoden zur Lösung von Problemen in der Entscheidungsunterstützung nennen und beschreiben können; Verfahren zur Entscheidungsunterstützung nennen und beschreiben können Describe decision support functions; describe solution methods for decision problems; describe approaches in decision support
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit auf Bachelorarbeits-Niveau; Verfahren der Entscheidungsunterstützung nennen, beschreiben und durchführen können; Analyse von Entscheidungssituationen durchführen können Writing a thesis at bachelor-level; describe and apply approaches in decision support; analysis of decision problems
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit Writing a thesis
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Verfahren der Entscheidungsunterstützung und Methoden zur Lösung von Problemen der Entscheidungsunterstützung gegenüberstellen und entsprechend der Aufgabenstellung bewerten können Comparing and evaluating approaches for decision support and solution methods for decision problems

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
- Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit
- Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)
- Strategien des Wissenserwerbs: Eigenständige Vor- und Nachbereitung von Projektbesprechungen, Projektarbeit
- Searching information at personal responsibility, e.g. in the Internet
- Oral presentation of own results (project work)
- Strategies of gathering knowledge: preparation and review of project meetings, project work
- Writing a (first) scientific thesis
- Projektmanagement

- Project management

Methodische Umsetzung / *methodic implementation*

Literatursuche, eigenständige Projektarbeit, wissenschaftliche Seminararbeit schreiben, Präsentationen, Bewertung anderer Präsentationen

Searching literature, project work, writing a scientific thesis, presentations, evaluating others presentations

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

Studienarbeiten können in Absprache mit dem Betreuer auf Deutsch oder Englisch durchgeführt werden.

Student research projects can be done in German or English in agreement with the advisor.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*


Die Themenvergabe findet am Anfang des Semesters statt (bitte Prof. Dr. Suhl oder Mitarbeiter ansprechen). Die Abgabe der Arbeit und die Präsentation der Ergebnisse finden am Ende des Semesters statt. Dazwischen finden nach Bedarf Besprechungs- und Zwischenpräsentationstermine statt.

The topics are published at the beginning of the semester (please contact Prof. Dr. Suhl or employees). The delivery of the thesis and the presentation of results are at the end of the semester. During semester meetings and interim presentations take place as necessary.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Lernmaterial und Literatur werden pro Thema individuell mit dem Betreuer abgesprochen. Für Informationen zum wissenschaftlichen Schreiben und Arbeiten siehe <http://groups.uni-paderborn.de/schreiben>.

Learning material and literature are agreed with the adviser per project topic.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2349 Decision Support Projekt</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 04 Decision Support & Operations Research Labor</p> <p>Suhl, Leena Prof. Dr. Siefen, Kostja</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Projektarbeit aus dem Bereich Entscheidungsunterstützungssysteme und Operations Research: Die Teilnehmer bearbeiten in Kleingruppen spezielle Projekte aus dem Forschungsbereich des Lehrstuhls. Ein Projekt beinhaltet i.d.R. einen konzeptionellen Teil und eine Systementwicklung.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2349: Decision Support Projekt
(150 h insgesamt, mindestens 8 h Kontaktzeit, Kontaktzeit abhängig vom Projektthema in Absprache mit dem Betreuer), Dozent: Prof. Dr. Suhl und Mitarbeiter

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
W2301 oder W2346

Erläuterungen / comments :

Programmiererfahrung ist von Vorteil.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|-------------------------------------|
| 1. | 80% | pa: Projektarbeit / project work |
| 2. | 10% | pp: Präsentation / presentation |
| 3. | 10% | ab: Abschlussbericht / final report |

4.	0%
5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Wissen über Methoden und Modelle aus dem Bereich Operations Research vertiefen
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Optimierungsmethoden, Simulation, Mathematische Modellierung, Prozessmodellierung
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Reale Entscheidungssituationen formal abbilden; Methoden des Operations Research in praktischen Anwendungen realisieren und evaluieren
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Beurteilung, ob der Einsatz von Entscheidungsunterstützungssystemen in konkreten Anwendungsfällen sinnvoll ist; Methoden zur Performancemessung der eingesetzten Verfahren; Einschätzung unterschiedlichen Menschen als Teammitglieder; realistische Einschätzung der eigenen Belastbarkeit und der Eignung für Teamarbeit

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
- Modellierungstraining
- Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)
- Kooperations- und Teamfähigkeit in den Projektgruppen
- Projektmanagement

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Projektarbeit, Präsentationen und Abschlussbericht

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Die Projekte können in Absprache mit dem Betreuer in Deutsch durchgeführt werden.


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Für die Teilnahme an diesem Modul ist eine Bewerbung (Lebenslauf und aktueller Notenspiegel) per E-Mail bei Prof. Dr. Suhl (suhl@dsor.de) bis zum jeweiligen Semesterbeginn abzugeben. Der Termin des ersten Treffens

sowie eine Themenliste werden zu Semesterbeginn in koaLA (<https://koala.upb.de>) veröffentlicht. Die Themenvorstellung und die Gruppeneinteilung finden in der ersten Veranstaltung statt.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Lernmaterial und Literatur werden pro Thema individuell mit dem Betreuer abgesprochen.

 Modulhandbuch <i>Module Manual</i>	W2351 Ökonomische Grundlagen von Netzmärkten <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)
Koordinator: <i>coordinator</i> Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i> Auskünfte: <i>information</i> Credits/ECTS: Modul HomePage: Bearbeitungsstatus: <i>document status</i>	Kundisch, Dennis Prof. Dr. 3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 02 Wirtschaftsinformatik Kundisch, Dennis Prof. Dr. 5 in Arbeit / in work

Kurzbeschreibung / short description

Es werden die ökonomischen Grundlagen von Geschäftsmodellen im Internet sowie technologische Auswirkungen auf diese Geschäftsmodelle behandelt. Themen: Geschäftsmodelle, Web 1.0/2.0, Long Tail, Transaktionskosten, Disintermediation, Marketing und Kundenmanagement im E-Commerce, Auktionen, Netzwerkökonomie.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2351: Vorlesung & Übung (50 h Kontaktzeit, 100 h Selbststudium), Dozent: Prof. Dr. Dennis Kundisch

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 Keine

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Erläuterungen / comments :

Zur Zeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

In der einstündigen Abschlussklausur werden die Inhalte der Vorlesung sowie der Übung abgefragt.

Zeitmodus / *semester*

Sommersemester

Lernziele / *learning objectives*

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse von Geschäftsmodellen auf Netzmärkten, aktuellen Trends in der Internetökonomie, Theorien zur Erklärung der beobachtbaren Phänomene
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Kenntnis der wichtigsten Ansätze und Methoden zur Analyse von Netzmärkten aus ökonomischer Sicht und Fähigkeit zur Anwendung dieser Instrumente
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Übertragung theoretischer Erkenntnisse auf praktisch bestehende Probleme und Fallstudien
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Beurteilung von Geschäftsmodellen im Internet Beurteilung von Unternehmenskäufen, die im Bereich Web 2.0 tätig sind. Auswahl der relevanten Informationen und Methoden für die Lösung neuer komplexer Fragestellungen und deren kritische Beurteilung

Schlüsselqualifikationen / *(soft) skills*

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
Modellierungstraining

Methodische Umsetzung / *methodic implementation*

Vorlesung, Übung, Gruppen- und Einzelarbeit, Bearbeitung von Übungsblättern

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Zweistündige Vorlesung pro Woche und ca. 14-tägig eine zugehörige zweistündige Übung

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*


Basisliteratur:

Foliensammlung zur Veranstaltung

Kenneth Laudon, Carol Guercio Traver: E-Commerce 2011, Prentice Hall, 2011

Carl Shapiro, Hal Varian: Information Rules: A Strategic Guide to the Network Economy, McGraw-Hill, 1998

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2353 Bachelorseminar Information Management & E-Finance</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kundisch, Dennis Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 02 Wirtschaftsinformatik</p> <p>Kundisch, Dennis Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Große IT-Anwender (bspw. Finanzdienstleister oder große Industrie-Unternehmungen) suchen händeringend nach Lösungen für mehr Flexibilität und Effizienz in ihren gewachsenen IT-Systemlandschaften. Enterprise Architecture Management (EAM) und Service-orientierte Architekturen (SOA) sind hierbei vielversprechende Ansätze. Im Rahmen des Fallstudienseminars erarbeiten Sie anhand von realen Praxisfällen Lösungsstrategien, um bestehenden Defiziten in IT-Landschaften zu begegnen.

Das Seminar ist zweigeteilt: Im ersten Teil werden typische Herausforderungen und Szenarien beim Umbau großer IT-Landschaften vorgestellt. Zudem werden einzelne Themen vorgestellt, die in einzelnen Arbeitsgruppen zum zweiten Teil des Seminars zu bearbeiten und vorzustellen sind. Die Ergebnisse der Bearbeitung werden im Rahmen einer Studienarbeit festgehalten.

Im Fallstudien-Seminar vermitteln wir Ihnen neben Methoden und Konzepten zur Veränderung großer IT-Landschaften insbesondere auch einen spannenden Einblick in die Praxis.

Programmierkenntnisse sind für die Teilnahme nicht erforderlich. Wichtige Grundkonzepte wie bspw. SOA und EAM werden in der Einführungsveranstaltung erläutert und anhand von Beispielen verdeutlicht.

Das Seminar wird von Dr. Alexander Wehrmann (Senacor Technologies) durchgeführt.

Die Veranstaltung ist auf 35 Studierende begrenzt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2353: Seminarveranstaltung und individuelle Betreuung (25 h Kontaktzeit, 125 Selbststudium): Dozent: Dr. Alexander Wehrmann

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Keine

Erläuterungen / comments :

Die Veranstaltung richtet sich an Studierende der Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, IBS sowie Informatik mit Nebenfach Wirtschaftsinformatik. Wirtschaftsinformatik Vorkenntnisse werden vorausgesetzt (bspw. über den Besuch von W1321, W1352). Finanzwirtschaftliche Vorkenntnisse aus BWL A und B werden ebenfalls vorausgesetzt.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

-

Erläuterungen / comments :

-

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	sr: Seminarreferat / seminar paper
2.	50%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Prüfung besteht aus der Studienarbeit sowie der Präsentation der Ergebnisse. Die Studienarbeit macht 50 % der Modulleistung aus, 50 % entfallen auf die Präsentation.

Die Studienarbeit wird nach folgenden Kriterien bewertet: Inhaltliche Richtigkeit, Zielerreichung, Literaturarbeit, Zusammenhang der Argumentationskette, Bewertung des Gelesenen, Ausdruck, Rechtschreibung, Form.

Die Präsentation wird nach folgenden Kriterien bewertet: Inhaltliche Richtigkeit, Aufbau, Zeitmanagement, Qualität der Diskussion der Ergebnisse.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Strukturen großer IT-Landschaften kennen und beschreiben können
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Kartographie von IT-Landschaften anfertigen können
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Modellierung komplexer Zusammenhänge in der Wirtschaftsinformatik
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	(Anti-)Muster in IT-Landschaften erkennen und begründen können

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
 Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
 Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
 Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit
 Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

- Einführender Workshoptag
- Bearbeitung der Themen in den Teams über ca. 6 Wochen und anfertigen einer Studienarbeit
- Abschlusspräsentation und Diskussion im Rahmen eines 2. Workshopstags.

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

Unterrichtssprache ist deutsch, Literatur ist teilweise auf englisch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*


Der Auftaktworkshop wird am 18.11.2011 stattfinden. Einzelheiten sowie Zeiten und Räume werden noch bekannt gegeben.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Werden im Lehrstuhl-eigenen ILIAS-System zur Verfügung gestellt.

Bemerkungen / *comments*

Die Veranstaltung qualifiziert als Studienarbeit im Sinne des Studienplans des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsinformatik. Das Modul ist auf 35 Teilnehmer/innen begrenzt. Da es sich bei der Studienarbeit um eine Pflichtleistung handelt, werden bei zu großer Nachfrage Wirtschaftsinformatik-Studierende bevorzugt zum Modul zugelassen.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2356 Methoden der IT-Investitionsbewertung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kundisch, Dennis Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 02 Wirtschaftsinformatik</p> <p>Kundisch, Dennis Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Informations- und Kommunikationssysteme (IKS) bzw. Informationstechnologien (IT) prägen unsere heutige und zukünftige Geschäftswelt. Bei vielen Dienstleistungsunternehmen haben Investitionen in IKS/IT mittlerweile den größten Anteil an den Gesamtinvestitionen. Den Wertbeitrag von IKS/IT-Investitionen zum Zeitpunkt der Projektplanung zu bestimmen ist dabei jedoch eine große Herausforderung. Um ökonomisch sinnvolle IKS/IT-Investitionsentscheidungen treffen zu können, lernen Sie in diesem Modul ausgewählte Methoden der Investitionsbewertung kennen und anzuwenden, welche speziell für die Bewertung von IKS/IT-Projekten und IT-Assets entwickelt wurden. Neben der Einzelprojektbewertung werden auch Methoden zur IT-Projektportfolioplanung behandelt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2356: Vorlesung & Übung (50 h Kontaktzeit, 100 h Selbststudium), Dozent: Prof. Dr. Dennis Kundisch

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Keine

Erläuterungen / comments :

Wirtschaftsinformatik Vorkenntnisse werden vorausgesetzt (bspw. über den Besuch von W1321 oder W1352).
Finanzwirtschaftliche Vorkenntnisse aus BWL B werden ebenfalls vorausgesetzt.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Derzeit sind keine Überschneidungen bekannt

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.		

	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
In der einstündigen Abschlussklausur werden die Inhalte der Vorlesung sowie der Übung abgeprüft.	

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Die Studierenden lernen Herausforderungen und Methoden der IT-Investitionsbewertung kennen.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Die Studierenden lernen die besprochenen Methoden (bspw. COCOMO, Function Point, NPV, Wertbeitrag) anzuwenden.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Die Studierenden lernen theoretische Fragen der IT-Investitionsbewertung auf konkrete, praxisrelevante Fragestellungen anzuwenden.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Für exemplarische Aufgabenstellungen können die Studierenden bestehende methodische Ansätze beurteilen und ggf. Weiterentwicklungen anregen. Sie können begründet argumentieren und eine von ihnen selbständig gefundene Lösung vertreten und reflexiv bewerten.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial und an Sekundärliteratur, Hausarbeit, Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
Problemlösungsverständnis und Handlungszentrierung

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Das Modul wird in einer 'blended-learning' Umgebung realisiert. Der 2 SWS Lehrveranstaltungsteil vermittelt in Vorlesungsform eine Einführung in den Themenkreis, setzt thematische Schwerpunkte, bringt die Details der Fachinhalte in einen breiteren Bezugsrahmen, erläutert komplexe Einzelthemen, fasst die Arbeitsfortschritte wöchentlich im Verlauf des Semesters zusammen und wird durch ausgewählte Gastvorträge aus der Praxis bereichert.
Der Übungsanteil erfolgt entweder in Gruppen- oder Einzelarbeit. Dabei werden Übungsblätter ausgegeben und die Lösungsvorschläge im Plenum besprochen. Die Übung dient zur Vertiefung des Stoffes aus der Vorlesung und insbesondere zur Anwendung der behandelten Methoden.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Vorlesung/Übung

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule


Informationen zu Terminen und dem organisatorischen Ablauf sind der Webseite des Lehrstuhls zu Beginn eines jeden Wintersemesters zu entnehmen.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Sämtliche Lernmaterialien werden im ILIAS-Lernsystem des Lehrstuhls zur Verfügung gestellt.

Bemerkungen / *comments*

Die Veranstaltung richtet sich speziell an Studierende der Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, IBS und Informatiker mit Nebenfach Wirtschaftsinformatik. Für Studierende der Wirtschaftsinformatik ist diese Veranstaltung eine Pflichtveranstaltung, Studierende der Wirtschaftswissenschaften müssen im Rahmen ihres Wahlpflichtblocks 2 der 4 Methoden Module der Wirtschaftsinformatik-Lehrstühle wählen.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2362 Data Mining</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>WINFO 04 Decision Support & Operations Research Labor</p> <p>Krohn-Grimberghe, Artus</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Neues Modul für Studierende mit guten Wirtschaftsinformatik- oder Informatikkenntnissen. Data Mining (auch als Maschinelles Lernen, Mustererkennung, Datenanalyse oder Klassifikation bekannt) ist ein Forschungsgebiet an der Schnittstelle von Informatik, Künstlicher Intelligenz, Mathematik und Statistik. Data Mining beinhaltet Methoden und Techniken, die im Rahmen unzähliger verschiedener Anwendungen benutzt werden können, etwa der Vorhersage von Kundenverhalten, dem Steuern eines Roboters, der Entdeckung von Spam-Email oder der Vorhersage von Protein-Faltungen.

In dieser Vorlesung werden wir zentrale Data Mining Fragestellungen studieren, angefangen mit Regressions- und Klassifikationsproblemen (überwachtes Lernen). Hier werden wir uns verschiedenen Modelle anschauen, wie etwa Lineare und logistische Regression, Entscheidungsbäume, Support-Vector-Maschinen oder einfache Arten von Ensemble Modellen.

Hinweis: Die Vorlesungsfolien werden englischsprachig sein, die Vorlesung selbst wird auf Deutsch gehalten.

Und das grobe Inhaltsverzeichnis:

1. Introduction (What is Data Mining)
2. Data Understanding and Preprocessing
3. Principles of Modeling
4. Data Mining Algorithms
 - a. Naive Bayes
 - b. Linear and Logistic Regression
 - c. Linear Discriminant Analysis
 - d. k Nearest Neighbors
 - e. Decision and Regression Trees
 - f. Factorization Models
 - g. Support Vector Machines
 - h. Ensemble Models

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W2341 Entscheidungsunterstützungssysteme

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Unterrichtssprache / teaching language


Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Bemerkungen / comments

Hinweis: Die Vorlesungsfolien werden englischsprachig sein, die Vorlesung selbst wird auf Deutsch gehalten.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2381 Spezialgebiete der Wirtschaftsinformatik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems</p> <p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik eingebracht werden. Es handelt sich um vorher vereinbarte Studienleistungen, z.B. im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder internationalen Kooperationsprojekten. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten der Wirtschaftsinformatik zusammensetzen. Es ist keine nachträgliche Anerkennung von Leistungen möglich.

Includes current topics in business information systems. These are prior agreed student projects, e.g. in context of international exchange programs or international cooperation projects. The topics can consist of several areas of business information systems. Student projects are not approved afterward.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2381: Spezialgebiete der Wirtschaftsinformatik (300 h insgesamt, die Anteile von Kontaktzeit und Selbststudium sind themenabhängig), Dozent: verschiedene (300 h total, proportion of classes and self study depends on the topic), lecturer: miscellaneous

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
themenabhängig

Erläuterungen / comments :
depends on the topic

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | |
|----|------|
| 1. | 100% |
| 2. | 0% |
| 3. | 0% |

4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Die Prüfungsmodalitäten sind individuell mit einem Dozenten der Wirtschaftsinformatik zu vereinbaren .	
The assessments must be agreed with a lecturer.	

Zeitmodus / semester
Sommersemester Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Aktuelle Entwicklungen der Wirtschaftsinformatik: z.B. in den Gebieten eBusiness, IT-Consulting, Projekt- und Prozessmanagement, Modellierung und Optimierung, Systementwicklung, Decision Support, Collaborative Computing. Current developments in business information systems: e.g. in the areas eBusiness, IT-Consulting, project and process management, modelling and optimization, systems development, decision support, collaborative computing.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Auswahl und Anwendung geeigneter State-of-the-Art-Methoden der Wirtschaftsinformatik für diverse Spezialgebiete Selection and application of appropriate state-of-the-art methods for business information systems
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Erfahrung bei der Anwendung von aktuellen Methoden der Wirtschaftsinformatik in Praxisprojekten Experience in the application of state-of-the-art methods for practical projects in business information systems.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Kenntnisse über die Beurteilung bestehender Modell- und Softwareansätze, Evaluierung von Gestaltungsoptionen sowie Planung von Weiterentwicklungen. Studierende können begründet argumentieren und eine von ihnen selbständig gefundene Lösung vertreten und reflexiv bewerten. Evaluation of existing model and software approaches, evaluation of design alternatives and planning of further development. Students can argue well-foundend and can present and reflect their own solution approach.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
<ul style="list-style-type: none"> - Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet - Interkulturelle Erfahrungen - Eigenverantwortliche Projektdurchführung, insbesondere im Ausland - Kooperations- und Teamfähigkeit in Projektgruppen - Searching information at personal responsibility, e.g. in the Internet - Intercultural experience - Project work at personal responsibility, particularly abroad - Teamwork in project groups

Methodische Umsetzung / methodic implementation
individuelle Projektarbeit

individual project work

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

In Absprache mit dem Dozenten kann die Projektarbeit auch in anderen Sprachen durchgeführt werden.

On agreement with the lecturer the student project can be done in other languages, too.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*


Die Leistungen müssen im Detail mit einem Dozenten der Wirtschaftsinformatik vereinbart werden.

In advance, the student project must be approved in detail by a lecturer.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

themenabhängig

depends on the topic

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2382 Spezialprojekte der Wirtschaftsinformatik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems</p> <p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können aktuelle Spezialprojekte der Wirtschaftsinformatik eingebracht werden. Es handelt sich um vorher vereinbarte Studienleistungen im Form von Tutorien oder Zertifizierungsprogrammen. Die Tutorien werden dabei von den Studenten selbstständig vorbereitet und gehalten, wodurch sie praktische Erfahrungen in der Vermittlung von Fachwissen und Anleitung von Gruppen sammeln. In den Zertifizierungsprogrammen dagegen werden den Studenten praxisnahe Fähigkeiten vermittelt zu Anbieter-/Hersteller-spezifischen IT-Anwendungen. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten der Wirtschaftsinformatik zusammensetzen. Es ist keine nachträgliche Anerkennung von Leistungen möglich.

Includes current special projects in business information systems. These are prior agreed student tutorials or certification programs. The tutorials are prepared and ran independently by students, whereby the students gain practical experience in teaching expert know-how and instructing groups. The certification programmes impart practical knowledge in using certain software. The topics can consist of several areas of business information systems. The projects are not approved afterward.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2382: Spezialprojekte der Wirtschaftsinformatik (300 h insgesamt, die Anteile von Kontaktzeit und Selbststudium sind themenabhängig), Dozent: verschiedene (300 h total, proportion of classes and self study depends on the topic), lecturer: miscellaneous

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

themenabhängig

Erläuterungen / comments :

depends on the topic

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%

Erläuterungen / comments :
 Die Prüfungsmodalitäten sind individuell mit einem Dozenten der Wirtschaftsinformatik zu vereinbaren.
 The assessments must be agreed with a lecturer.

Zeitmodus / semester
Sommersemester Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	<p>Aktuelle Entwicklungen der Wirtschaftsinformatik: z.B. in den Gebieten eBusiness, IT-Consulting, Projekt- und Prozessmanagement, Modellierung und Optimierung, Systementwicklung, Entscheidungsunterstützung, Collaborative Computing. Fachspezifische und kommunikationstheoretische Kenntnisse zur Planung von Lehr-/Lernmaßnahmen. Kenntnisse über existierende Software, System- und Entwicklungsumgebungen.</p> <p>Current developments in business information systems: e.g. in the areas eBusiness, IT-consulting, project and process management, modelling and optimization, systems development, decision support, collaborative computing. Subject-specific and communication-theoretic knowledge to plan teach- and learn-activities. Knowledge of existing software, system- and development-environments.</p>
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	<p>Auswahl und Anwendung geeigneter State-of-the-Art-Methoden der Wirtschaftsinformatik für diverse Spezialgebiete. Planung von Lernstandskontrollen auf der Grundlage fachspezifischer Anforderungen und Methoden. Präsentationstechniken.</p> <p>Selection and application of appropriate state-of-the-art methods for business information systems. Planning of exams based on subject-specific requirements and methods. Presentation methods.</p>
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	<p>Praktische Anwendung und Weitervermittlung der Methoden und Technologien. Die Studierenden übernehmen Verantwortung für die Durchführung von Projektarbeiten, Teamarbeit und Lernfortschritt.</p> <p>Practical application and teaching of methods and technologies. Students take responsibility for the project work, teamwork and learning progress.</p>
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	<p>Kenntnisse über die Beurteilung bestehender Modell- und Softwareansätze, Evaluierung von Gestaltungsoptionen sowie Planung von Weiterentwicklungen. Es werden Bewertungen von Team- und Gruppenmitgliedern auf Basis objektivierter Skalierungs- und Aggregierungskonzepte vorgenommen.</p> <p>Evaluation of existing model and software approaches, evaluation of design alternatives and planning of further development. Assessment of team- and group-members based on objectified scaling and aggregation concepts.</p>

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
<ul style="list-style-type: none"> - Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet - Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Übungen, Vor- und Nachbereitung am Material, Hausaufgaben, Projektarbeit

- Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
- Präsentation eigener Ergebnisse
- Selbstorganisation
- Strategien der Wissensvermittlung (Didaktik): Präsentationen, Übungen, Hausaufgaben
- Searching information at personal responsibility, e.g. in the Internet
- Strategies of gathering knowledge: exercises, preparation and review of material, homework, project work
- Teamwork in homework and project groups
- Oral presentation of own results
- Self-organization
- Strategies of knowledge transfer (didactics): presentations, exercises, homework

Methodische Umsetzung / *methodic implementation*

Individuelle Projektarbeit, Übungen, Hausaufgaben

Individual project work, exercises, homework

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

In Absprache mit dem Dozenten werden die Spezialprojekte in Deutsch oder Englisch durchgeführt.

On agreement with the lecturer the special projects can be done in German or English.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*


Die Leistungen müssen im Detail mit einem Dozenten der Wirtschaftsinformatik vereinbart werden. Es wird jeweils rechtzeitig bekanntgegeben, ob das Modul in einem Semester angeboten wird oder nicht.

In advance, the special project must be approved in detail by a lecturer. If this module is offered in a semester, is published in time.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

themenabhängig

depends on the topic

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2383 Spezialgebiete der Wirtschaftsinformatik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems</p> <p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik eingebracht werden. Es handelt sich um vorher vereinbarte Studienleistungen, z.B. im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder internationalen Kooperationsprojekten. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten der Wirtschaftsinformatik zusammensetzen. Es ist keine nachträgliche Anerkennung von Leistungen möglich.

Includes current topics in business information systems. These are prior agreed student projects, e.g. in context of international exchange programs or international cooperation projects. The topics can consist of several areas of business information systems. Student projects are not approved afterward.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2383: Spezialgebiete der Wirtschaftsinformatik (150 h insgesamt, die Anteile von Kontaktzeit und Selbststudium sind themenabhängig), Dozent: verschiedene (150 h total, proportion of classes and self study depends on the topic), lecturer: miscellaneous

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :* themenabhängig

Erläuterungen / comments :
depends on the topic

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | |
|----|------|
| 1. | 100% |
| 2. | 0% |
| 3. | 0% |

4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Die Prüfungsmodalitäten sind individuell mit einem Dozenten der Wirtschaftsinformatik zu vereinbaren .	
The assessments must be agreed with a lecturer.	

Zeitmodus / semester
Sommersemester Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Aktuelle Entwicklungen der Wirtschaftsinformatik: z.B. in den Gebieten eBusiness, IT-Consulting, Projekt- und Prozessmanagement, Modellierung und Optimierung, Systementwicklung, Decision Support, Collaborative Computing. Current developments in business information systems: e.g. in the areas eBusiness, IT-Consulting, project and process management, modelling and optimization, systems development, decision support, collaborative computing.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Auswahl und Anwendung geeigneter State-of-the-Art-Methoden der Wirtschaftsinformatik für diverse Spezialgebiete Selection and application of appropriate state-of-the-art methods for business information systems
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Erfahrung bei der Anwendung von aktuellen Methoden der Wirtschaftsinformatik in Praxisprojekten Experience in the application of state-of-the-art methods for practical projects in business information systems.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Kenntnisse über die Beurteilung bestehender Modell- und Softwareansätze, Evaluierung von Gestaltungsoptionen sowie Planung von Weiterentwicklungen. Studierende können begründet argumentieren und eine von ihnen selbständig gefundene Lösung vertreten und reflexiv bewerten. Evaluation of existing model and software approaches, evaluation of design alternatives and planning of further development. Students can argue well-foundend and can present and reflect their own solution approach.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
<ul style="list-style-type: none"> - Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet - Interkulturelle Erfahrungen - Eigenverantwortliche Projektdurchführung, insbesondere im Ausland - Kooperations- und Teamfähigkeit in Projektgruppen - Searching information at personal responsibility, e.g. in the Internet - Intercultural experience - Project work at personal responsibility, particularly abroad - Teamwork in project groups

Methodische Umsetzung / methodic implementation
individuelle Projektarbeit

individual project work

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

In Absprache mit dem Dozenten kann die Projektarbeit auch in anderen Sprachen durchgeführt werden.

On agreement with the lecturer the student project can be done in other languages, too.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule


Die Leistungen müssen im Detail mit einem Dozenten der Wirtschaftsinformatik vereinbart werden.

In advance, the student project must be approved in detail by a lecturer.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

themenabhängig

depends on the topic

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2385 Spezialgebiete Produktions- und Informationsmanagement</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Betz, Stefan Prof. Dr.</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance 3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems</p> <p>Betz, Stefan Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Bachelormodul können individuelle Studienleistungen aus aktuellen Spezialgebieten der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktions- und Informationsmanagement eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder Kooperationsprojekten hier anerkannt werden. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten der Betriebswirtschaftslehre zusammensetzen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2385: Spezialgebiete Produktions- und Informationsmanagement (300 h Kontaktzeit und Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
themenabhängig

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
themenabhängig

Prüfungsmodalitäten / assessments


1.	100%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Prüfungsmodalitäten sind individuell zu bestimmen und abzusprechen.

Zeitmodus / semester	
Sommersemester Wintersemester	
Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Alle Gebiete der BWL, insb. Produktions- und Informationsmanagement
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der BWL, insb. Produktions- und Informationsmanagement
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der wissenschaftlichen Methoden des eigenen Schwerpunktes
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt
Schlüsselqualifikationen / (soft) skills	
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet	
Methodische Umsetzung / methodic implementation	
Individuelle Projektarbeit im Umfang von 300 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit dem Koordinator oder mit einem Dozenten der BWL vereinbart werden.	
Unterrichtssprache / teaching language	
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol	
Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule	
Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature	
themenabhängig	
Bemerkungen / comments	

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2386 Spezialgebiete Produktions- und Informationsmanagement</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Betz, Stefan Prof. Dr.</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance 3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems</p> <p>Betz, Stefan Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Bachelormodul können individuelle Studienleistungen aus aktuellen Spezialgebieten der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktions- und Informationsmanagement eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder Kooperationsprojekten hier anerkannt werden. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten der Betriebswirtschaftslehre zusammensetzen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2386: Spezialgebiete Produktions- und Informationsmanagement (150 h Kontaktzeit und Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
themenabhängig

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
themenabhängig

Prüfungsmodalitäten / assessments


1.	100%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Prüfungsmodalitäten sind individuell zu bestimmen und abzusprechen.

Zeitmodus / semester	
Sommersemester Wintersemester	
Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Alle Gebiete der BWL, insb. Produktions- und Informationsmanagement
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der BWL, insb. Produktions- und Informationsmanagement
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der wissenschaftlichen Methoden des eigenen Schwerpunktes
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt
Schlüsselqualifikationen / (soft) skills	
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet	
Methodische Umsetzung / methodic implementation	
Individuelle Projektarbeit im Umfang von 150 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit dem Koordinator oder mit einem Dozenten der BWL vereinbart werden.	
Unterrichtssprache / teaching language	
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol	
Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule	
Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature	
themenabhängig	
Bemerkungen / comments	

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2391 Bachelorarbeit Wirtschaftsinformatik für Wirtschaftswissenschaftler</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems</p> <p>Fischer, Joachim Prof. Dr. Kundisch, Dennis Suhl, Leena Prof. Dr. Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Bachelorarbeit in Wirtschaftsinformatik für Studierende im Studiengang Wirtschaftswissenschaften oder IBS (Umfang 10 Credits)

Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass die Kandidatin oder der Kandidat die Fähigkeit besitzt, innerhalb einer bestimmten Frist ein Problem der Wirtschaftswissenschaften auf der Grundlage wissenschaftlicher Methoden zu bearbeiten. Die Aufgabenstellung soll so gestaltet werden, dass sie einem Arbeitsaufwand von 9 Wochen Vollzeitarbeit entspricht. Die Arbeit wird studienbegleitend erstellt und muß 3 Monate nach der Ausgabe abgegeben werden. Sie soll einen Umfang von in der Regel nicht mehr als 40 DIN A4-Seiten haben.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Betreuer der Bachelor-Arbeit veranstalten in der Regel Seminare oder Kolloquien, in denen die Methodik und die Anforderungen für Bachelor-Arbeiten diskutiert werden. Die Uhrzeiten und Räume werden von den einzelnen Lehrstühlen jeweils zum Semesterbeginn bekanntgegeben.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|----------------------------------|
| 1. | 90% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 2. | 10% | pp: Präsentation / presentation |

3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Themenspezifisches und somit individuell unterschiedliches Wissen; Erstellen wissenschaftlicher Texte; Arbeiten mit Textverarbeitungs- und sonstiger Bürosoftware
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Erstellen einer wissenschaftlichen Arbeit; Zeitmanagement; Finden, zusammenfassen und bewerten von Literaturquellen;
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Alle nicht themenspezifischen erlernten Methoden und Fakten lassen sich bei einer Master-, Seminar- oder Studienarbeit anwenden.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Kritisches Bewerten von Literaturquellen bzgl. der Themen- und Problemstellung; Bewerten und Interpretation der eigenen Konzepte und Ergebnisse

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit
Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

275 Std. Erstellen einer Bachelorarbeit, Student
5 Std Präsentationsvorbereitung, Student
20 Std. Präsentationsanwesenheit, Student

300 Std
10 ECTS

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Die Lehrstühle der Wirtschaftsinformatik bieten interessierten Kandidaten drei Mal pro Jahr die Gelegenheit zur Aufnahme einer Bachelorarbeit. Die jeweils spätesten Termine der nötigen Prozessschritte sind an allen Lehrstühlen identisch.

Die Termine der drei Durchläufe eines Jahres lauten wie folgt:

Prozessschritt	1. Durchlauf	2. Durchlauf	3. Durchlauf
1) Bekanntgabe von Themen	bis 15.03.	bis 15.06.	bis 15.10.
2) Verbindliche Anmeldung	bis 15.04.	bis 15.07.	bis 15.11.

(max. 4 Wochen für die Vereinbarung des Themas entsprechend Bekanntgabe oder auf Vorschlag des Kandidaten)			
3) Abgabe der Bachelorarbeit (max. 3 Monate für die Bearbeitung der Arbeit)	bis 15.07.	bis 15.10.	bis 15.02.
4) Mündliche Verteidigung (max. 4 Wochen nach Abgabe der Arbeit)	bis 15.08.	bis 15.11.	bis 15.03.
5) Gesamtbewertung (max. 8 Wochen nach der mündlichen Verteidigung)	bis 15.10.	bis 15.01.	bis 15.05.

Die aktuellen Ausschreibungen sind unter folgenden Links einzusehen:

Winfo 1: <http://winfo1-www.uni-paderborn.de/>

Winfo 2: <http://www.uni-paderborn.de/winfo2>

Winfo 3: <http://www.whni.uni-paderborn.de/cim/lehre/abschlussarbeiten/bachelorarbeiten/>

Winfo 4:

<http://wiwi.uni-paderborn.de/dep3/decision-support-operations-research-prof-suhl/lehre/abschluss-und-studienarbeiten/>

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2392 Bachelorarbeit Wirtschaftsinformatik für Wirtschaftsinformatiker</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems</p> <p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.-Ing. Fischer, Joachim Prof. Dr. Kundisch, Dennis Prof. Dr. Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>12</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Bachelorarbeit für Studierende im Studiengang Wirtschaftsinformatik. Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass die Kandidatin oder der Kandidat die Fähigkeit besitzt, innerhalb einer bestimmten Frist ein Problem der Wirtschaftswissenschaften auf der Grundlage wissenschaftlicher Methoden zu bearbeiten. Die Aufgabenstellung soll so gestaltet werden, dass sie einem Arbeitsaufwand von 9 Wochen Vollzeitarbeit entspricht. Die Arbeit wird studienbegleitend erstellt und muß spätestens nach 3 Monate abgegeben werden. Sie soll in der Regel einen Umfang von 40 Seiten haben.

Bachelor thesis for students in study course business information systems.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2392: Bachelorarbeit Wirtschaftsinformatik für Wirtschaftsinformatiker (360 h insgesamt, die Anteile von Kontaktzeit und Selbststudium sind themenabhängig), Dozent: verschiedene (360 h total, proportion of classes and self study depends on the topic), lecturer: miscellaneous

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
themenabhängig

Erläuterungen / comments :
depends on the topic

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1. 90% ha: Hausarbeit / home assignment

2.	10%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Themenspezifisches und somit individuell unterschiedliches Wissen; Erstellen wissenschaftlicher Texte; Arbeiten mit Textverarbeitungs- und sonstiger Bürosoftware.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Erstellen einer wissenschaftlichen Arbeit; Zeitmanagement; Finden, Zusammenfassen und Bewerten von Literaturquellen.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Alle nicht themenspezifischen erlernten Methoden lassen sich bei einer Master-, Seminar- oder Studienarbeit anwenden.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Kritisches Bewerten von Literaturquellen bzgl. der Themen- und Problemstellung; Bewerten und Interpretation der eigenen Konzepte und Ergebnisse.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
- Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit
- Präsentation eigener Ergebnisse
- Selbstorganisation
- Searching information at personal responsibility, e.g. in the Internet
- Writing a scientific thesis
- Oral presentation of own results
- Self-organization

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Hausarbeit, Präsentation
home assignment, presentation

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

In Absprache mit dem Betreuer kann die Bachelorarbeit auf Deutsch oder Englisch geschrieben werden.

On agreement with the adviser the bachelor thesis can be written in German or English.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Die Lehrstühle der Wirtschaftsinformatik bieten interessierten Kandidaten drei Mal pro Jahr die Gelegenheit zur Aufnahme einer Bachelorarbeit. Die jeweils spätesten Termine der nötigen Prozessschritte sind an allen Lehrstühlen identisch.

Die Termine der drei Durchläufe eines Jahres lauten wie folgt:

Prozessschritt	1. Durchlauf	2. Durchlauf	3. Durchlauf
1) Bekanntgabe von Themen	bis 15.03.	bis 15.06.	bis 15.10.
2) Verbindliche Anmeldung (max. 4 Wochen für die Vereinbarung des Themas entsprechend Bekanntgabe oder auf Vorschlag des Kandidaten)	bis 15.04.	bis 15.07.	bis 15.11.
3) Abgabe der Bachelorarbeit (max. 3 Monate für die Bearbeitung der Arbeit)	bis 15.07.	bis 15.10.	bis 15.02.
4) Mündliche Verteidigung (max. 4 Wochen nach Abgabe der Arbeit)	bis 15.08.	bis 15.11.	bis 15.03.
5) Gesamtbewertung (max. 8 Wochen nach der mündlichen Verteidigung)	bis 15.10.	bis 15.01.	bis 15.05.

Die aktuellen Ausschreibungen sind unter folgenden Links einzusehen:

Winfo 1: <http://winfo1-www.uni-paderborn.de/>

Winfo 2: <http://pfb5www.uni-paderborn.de/www/fb5/WiWi-Web.nsf/id/203F0A3D83B71AB1C1257641004B56D0>

Winfo 3: <http://www.whni.uni-paderborn.de/cim/lehre/abschlussarbeiten/bachelorarbeiten/>

Winfo 4:

<http://wiwi.uni-paderborn.de/dep3/decision-support-operations-research-prof-suhl/lehre/abschluss-und-studienarbeiten/>

Die Lehrstühle veranstalten in der Regel Seminare oder Kolloquien, in denen die Methodik und die Anforderungen für Bachelor-Arbeiten diskutiert werden. Die Uhrzeiten und Räume werden von den einzelnen Lehrstühlen jeweils zum Semesterbeginn bekanntgegeben.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

abhängig vom Thema der Bachelorarbeit

depends on the topic of the bachelor thesis

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2393 Kolloquium Bachelorarbeiten</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 01 Betriebswirtschaftliche Informationssysteme - Business Information Systems</p> <p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>0</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites
Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i>

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules
Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i>

Prüfungsmodalitäten / assessments	
1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	0%

Zeitmodus / semester


Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 Modulhandbuch <i>Module Manual</i>	<p>W2411 International Economics - Basic Concepts and Current Issues</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Jungblut, Stefan Prof. Dr.</p> <p>VWL 07 Makrotheorie & Internationale Wachstums- Konjunkturtheorie</p> <p>Jungblut, Stefan Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>http://www.uni-paderborn.de/fakultaeten/wiwi/department4/vwl07</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

The module covers theories of international finance/international macroeconomics and international trade. In the lecture on international finance, major theories of open economy macroeconomics are presented and applied. The topics covered give a sound understanding of international monetary policy, balance of payments adjustment and the determination and behavior of exchange rates. In addition, the lecture will enhance the student's ability to actively participate in the discussion of current issues of international macroeconomics. In the lecture on international trade the student will learn theories of international trade and the globalization of the market for goods and services. Traditional as well as modern trade theories will be introduced and discussed. The exercise comprises readings on basic principles in international economics and finance and gives the opportunity for questions related to the lectures.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

2411-01 International Finance (lecture: 30 h; self-study 60 h); Lecturer: Jungblut
 2411-02 International Trade (lecture: 30 h; self-study 60 h); Lecturer: Gries
 2411-03 Notes, Exercises and Selected Readings (exercise: 30 h; self-study 90 h); Lecturer: Jungblut / Gries

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
 W1411 Basic Principles of Economics

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---|
| 1. | 10% | ts: Testat / participation attestation |
| 2. | 45% | zk: Zwischenklausur / intermediate exam |
| 3. | 45% | ak1: Abschlussklausur-1 / exam-1 |
| 4. | 0% | |

5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Intermediate exam is related to 2411-01, exam is related to 2411-02, the participation attestation is related to 2411-03.	

Zeitmodus / semester
Summer term

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	The student is supposed to develop knowledge of theoretical and empirical facts in international economics and international finance. The course also gives a broad overview of empirical facts and introduces a number of readings concerning current issues and developments in international finance and international economics. The student should be able to link empirical facts with theories. Topics are: Balance of Payments, Exchange Rate Theories, International Borrowing and Debt, Currency and Exchange Rate Crises, Exchange Rates and Asset Markets, International Capital Markets, Labor Productivity and Comparative Advantage: The Ricardian Model, Specific Factors and Income Distribution, Resources and Trade: The Heckscher-Ohlin Model, The Standard Trade Model, Economies of Scale, Imperfect Competition, and International Trade, International Factor Movements, The Instruments of Trade Policy, The Political Economy of Trade Policy, Trade Policy in Developing Countries, Controversies in Trade Policy, Global Growth Processes.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Lectures: The student should learn and use methods of descriptive statistics to analyse empirical facts. Theoretical models and tools are introduced to consistently analyse topics of international economics and international finance. The student should understand how models can be used to understand economic phenomena. The student should also be able to develop a critical view of models. Exercise: The student will develop competences in reading and methods of research to evaluate topics in international economics on his own and learn how to apply theories to current issues. He will also develop skills in scientific discussion and scientific writing.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	The most important competence the student is expected to learn is the ability to apply a suitable theory to a real world phenomenon. Applying the theory will take place on with an adequate methodology as well as using intuitive economic explanations.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	The student will be able to evaluate theories and research work. With the ability to apply theories to real world phenomena acquired competences will enable the student to develop strategies for real world problems.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Strategies of gathering knowledge, Training in modeling, application of theories.

Methodische Umsetzung / methodic implementation
2411-01: 30 h lecture 40 h preparation and reflection of lecture 20 h reading 2411-02: 30 h lecture 40 h preparation and reflection of lecture 20 h reading 2411-03: 30 h exercise

60 h preparation and reflection of exercise and question sets
30 h reading

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

English/German

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule


See course homepage.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Krugman P.R., Obstfeld M. International Economics, Pearson, latest edition.

Miles, D. Scott, A. Macroeconomics - Understanding the wealth of Nations Wiley, latest edition.

Selected readings are available in the eSeminarapparat "W2411 International Economics"

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2412 Independent Studies in Economics -nur für BA-Economics wählbar-</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Gries, Thomas Prof. Dr.</p> <p>VWL 01 Finanzwissenschaft VWL 07 Makrotheorie & Internationale Wachstums- Konjunkturtheorie</p> <p>Gries, Thomas Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Students will understand the major theories and empirical studies in a special field of economics. The student will do her/his own research project and learn how to write a research paper.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Elements: The modul has 2 elements:
 2410-01 Reading Course
 2412-02 Research Project
 Requirements: 1. All participants have to do the readings
 2. Submit a term paper
 3. Give a presentation

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	70%	ha: Hausarbeit / home assignment
2.	30%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	The student is supposed to develop knowledge of theoretical and empirical facts in selected field in economics. The student develops a broad overview of empirical facts and introduces a number of theories to explain the empirical facts. The students should be able to link empirical facts with a consistent theory.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Reading course: The student will develop competences to elaborate a certain economic topic on his own. By carefully reading through a given material the student will improve his economic understanding and ability to work independently. Project: The student will learn how to read into research material. He/she will get experiences in writing a research paper and prepare a presentation suitable for a research conference. The student will develop competences in communication and presentation skills.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Referring to many examples the student will understand that similar empirical pattern can be regarded as stylized facts. This transfer of examples to stylized patterns of empirical development will help to understand a second transfer, the application of theories to certain empirical situations. The most important competence the student is expected to learn, is the ability to apply a suitable theory to a real world phenomenon. Applying the theory will take place with an adequate methodology as well as using intuitive economic explanations.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	The student will be able to understand the difference between normative and positive statements in the context of the course topic. The student will develop research competences.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Research Project

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
English

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Bemerkungen / comments

 Modulhandbuch <i>Module Manual</i>	<p>W2414 Economics of European Integration</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Jungblut, Stefan Prof. Dr.</p> <p>4 Dep. Economics</p> <p>Jungblut, Stefan Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>http://www.uni-paderborn.de/fakultaeten/wiwi/department4/vwl07</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

The module covers economic and institutional aspects of the process of European Integration. Topics included are: the history of European Integration; institutions of the European Union; the European Economy; EU Policies (agriculture, regions, competition, trade, labour market); the Single European Market; fiscal policy and the Stability and Growth Pact; monetary integration and monetary policy in the EMU; financial markets and the Euro; strategies for growth; EU enlargement. In the exercise, the topics covered in the lecture will be further discussed and developed. There is also room for guided presentations on special issues or recent events.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2414-01 Economics of European Integration (lecture: 30 h; self-study 60 h); Lecturer: Jungblut
 W2414-02 Exercise (exercise: 15 h, self-study 45 h); Lecturer: Jungblut

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 W1411 Main Principles Of Economics

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	30%	ts: Testat / participation attestation
2.	70%	ak: Abschlussklausur / final written exam
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

Participation attestation is related to 2414-02; the final exam is related to 2414-01 and 2414-02. Alternative assessment (upon agreement, predominantly for exchange students): presentation (30%) + term paper (70%)

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Knowledge about the process of European Integration, the European Union, and the European Monetary Union, their institutions and activities, and major economic fields affected by them.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Micro- and macroeconomic theories of economic integration, theories of optimum currency areas, monetary policy, trade, labour markets and competition.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Application of theories on economic integration for the analysis of the current situation/future perspective of the EU/EMU. Evaluation of the European Integration process with respect to consequences for households and firms, within and outside of the EU/EMU.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Ability to discuss and evaluate suggested routes for the future of the European Integration Process.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategies of gathering knowledge, training in modeling, presentation of own results, group work, application of theories.

Methodische Umsetzung / methodic implementation

2414-01:
30 h lecture
40 h preparation and reflection of lecture
20 h reading
2414-02:
15 h exercise
30 h preparation and reflection of exercise and question sets
15 h reading and group discussion

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

See course homepage


Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Basic Literature:

Baldwin/Wyplosz, The Economics of European Integration, 2nd or 3rd ed, McGraw-Hill, London a.o., PQZ5438.

See also eSeminarapparat.

Bemerkungen / *comments*

 Modulhandbuch <i>Module Manual</i>	W2415 Topics in Economic Integration <input type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)
Koordinator: <i>coordinator</i> Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i> Auskünfte: <i>information</i> Credits/ECTS: Modul HomePage: Bearbeitungsstatus: <i>document status</i>	Jungblut, Stefan Prof. Dr. 4 Dep. Economics Jungblut, Stefan Dr. 5 in Arbeit / in work

Kurzbeschreibung / short description

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites
Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i>

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules
Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i>

Prüfungsmodalitäten / assessments	
1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	
	0%

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**

Vorlesungen 45 Std., Besprechung und Präsentation von Übungsaufgaben 15 Std.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Vorlesungen 45 Std., Besprechung und Präsentation von Übungsaufgaben 15 Std.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2421 Multinational Firm</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Gilroy, Michael Bernard</p> <p>VWL 06 Makrotheorie & Internationale Wirtschaftsbeziehungen</p> <p>Gilroy, Michael Bernard Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>http://wiwi.upb.de/id/vwl6</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Since the 1970s, decisive variations in the international business environment are to be observed. Generally, the structure of global interdependence has changed from a trade oriented to a production oriented system. Multinational companies and their foreign direct investment strategies are major vehicles of the globalization process. The activities of multinational enterprises have significantly reshaped the conditions of the international division of labor worldwide. In the Multinational Firm module, students will obtain the goal of absorbing a sound theoretical and empirical academic background making them familiar with the underlying foundations, evolving strategies and fundamental economic framework of international business operations as well as a solid understanding of financial market aspects alongside of the various dimensions of analytical analysis of both internal and external international labor markets.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2421-1 Theory of the Multinational Enterprise (Lecture, 26 hrs of presence); Lecturer: Gilroy
 W2421-2 Multinational Finance (L/E, 26 hrs of presence); Lecturers: Gilroy, n.n.
 W2421-3 International Labour Market Problems (L, 26 hrs of presence); Lecturer: Gilroy
 All three course have to be attended and passed.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 E1711 Mathematics for Economists I

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	

4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	

Zeitmodus / semester
Winter term

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Mediation of basic data of globalization processes of multinational businesses, relevant financing and labor market data.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Theory of foreign direct investments, knowledge of macroeconomic issues like interest parity and parity of exchange, knowledge of fundamental financing products to safeguard export activities or foreign direct investments, methodic competence to evaluate hedge instruments.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Self-dependent solution of problems related to practice concerning multinational businesses.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Evaluation of alternative market entry strategies in foreign markets and normative economic policy aspects.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
- strategies for gaining knowledge: preparation and post-editing of lecture material, homework, project work - presentation of own results (project work)

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Lecture with exercise

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

Required reading (see information on chapters)

Dunning, J.H., Multinational Enterprise and the Global Economy. Addison-Wesley: New York, 1993.

Moffett, M. and Stonehill, A. and Eiteman, P., *Fundamentals of Multinational Finance*, 2nd ed., Pearson 2006.

Basic literature

Borjas, G., *Labor Economics*, 2nd. edition, McGraw-Hill: Boston, 2002.

Broll, U. und Gilroy, B.M., *Außenwirtschaftstheorie: Einführung und Neuere Ansätze*, 2. Aufl., Oldenbourg, München, 1991.

Ehrenberg, R.G., *Labor Markets and Integrating Economies*, Washington, D. C., 1994.

Franz, W., *Arbeitsmarktökonomik*, 5. Aufl., Springer: Berlin, 2003.

Perlitz, M., *Internationales Management*. 4.th edition UTB für Wissenschaft: Wiesbaden, 2000.

Shapiro, A.C., *Multinational Financial Management*. Allyn and Bacon: Boston, 1992.

Additional literature

Adnett, N. (1996), *European Labour Markets. Analysis and Policy*, London and New York: Longman.

Best, B.M., *The New Competition: Institutions of Industrial Restructuring*, Polity Pr., Oxford, U.K, 1990.

Best, B.M., *The New Competitive Advantage: The Renewal of the American Industrie*, Oxford University Press, Oxford, U.K, 2003.

Ehrenberg, R.G. and R.S. Smith (2006), *modern Labor Economics. Theory and Public Policy*, 9th. ed., Boston u.a.: Pearson.

Franz, W. (1987), *Die Beveridge-Kurve*, in: *WiSt*, Heft 10, S. 511-514

Frenkel, M., Hommel, U. and Rudolf, M. *Risk, Management: Challenge and Opportunities*. Springer Verlag: Hamburg, 2000.

Gilroy, B.M., *Networking in Multinational Enterprises: The Importance of Strategic Alliances*, South Carolina University Press, Columbia, South Carolina, 1993.

Gilroy, B.M. und Lukas, E., *Optionen der Internationalisierung*, *ForschungsForum Paderborn*, H. 7, Januar, S. 6-10, 2004.

Gray, P., *Global Economic Environment: A Synthesis of Modern International Economics*, Copenhagen Business School Press, Copenhagen, 1999.

Krugman, P. (1996), *Pop Internationalism*, 3rd. printing, Cambridge, Mass.: MIT Press.

OECD (1995), *Trade and Labour Standards. A Review of the Issues*, Paris.

OECD (1996), *Trade, Employment and Labour Standards. A Study of Core Workers' Rights and International Trade*, Paris.

Randall, K.F.; D.S. Hamermesh; A.E. Rees (1996), *The Economics of Work and Pay*, 6th. Ed., New York: HarperCollins.

Raynauld, A. and J.-P. Vidal (1998), *Labour Standards and International Competitiveness. A Comparative Analysis of Developing and Industrialized Countries*, Cheltenham, UK and Northampton, MA, USA: Edward Elgar.

Sengenberger, W. und D. Campbell (eds.) (1994), *International labour standards and economic interdependence*, Geneva (International Institute of Labour Studies, ILO).

Stalker, P. (1994), *The Work of Strangers: A Survey of International Labour Migration*, Geneva: International Labour Office.

Stalker, P. (2000), *Workers Without Frontiers. The Impact of Globalization on International Migration*, Geneva: International Labour Office.

Wagner, J. (1999), Art. „Arbeit – Arbeitslosigkeit“, in: *Handbuch der Wirtschaftsethik*, Band 4: *Ausgewählte Handlungsfelder*, Hrsg. im Auftrag der Görres-Gesellschaft von Wilhelm Korff u.a., Gütersloh: Gütersloher Verlagshaus, S. 25-47.

Wagner, Th. und E.J. Jahn (2004), *Neue Arbeitsmarkttheorien*, 2. Aufl., Stuttgart: Lucius & Lucius (UTB 8258).

Weise, P. et al. (2005), *Neue Mikroökonomie*, 5. Aufl., Heidelberg: Physica.


Zimmermann, K. F. (1995), *Tackling the European Migration Problem*, in: *Journal of Economic Perspectives* 9, pp. 45-62.

Zimmermann, K.F. et al. (2002), *Arbeitskräftebedarf bei hoher Arbeitslosigkeit. Ein ökonomisches*

Zuwanderungskonzept für Deutschland, Berlin u.a.: Springer

Further material will be provided in the internet, the reserve shelf or in form of lecture notes.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2422 Entwicklungstheorie: Einführung und Anwendungen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Gilroy, Michael Bernard Prof. Dr.</p> <p>VWL 06 Makrotheorie & Internationale Wirtschaftsbeziehungen</p> <p>Gilroy, Michael Bernard Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>http://wiwi.upb.de/id/vwl6</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die Konturen der weltwirtschaftlichen Entwicklung sind ein faszinierendes Gebiet. In dem vergangenen Jahrtausend stieg die Weltbevölkerung um das 22-fache, das Pro-Kopf-Einkommen um das 13-fache und das Welt-BIP um fast das 300-fache. Dies ist in krassm Gegensatz zu den vorhergehenden Jahrtausenden als die Weltbevölkerung um nur ein Sechstel wuchs und es keinen Fortschritt in den Pro-Kopf-Einkommen gab.

Das Ziel dieses Kurses (2 SWS Vorlesung plus eine Stunde Übung) ist es, theoretisch und empirisch die langfristigen Veränderungen der Entwicklungsstufen der Welt in umfassender Weise zu untersuchen. Kräfte, die den Erfolg der reichen Industrieländer und die Hindernisse, die die wirtschaftliche Entwicklung rückständiger Regionen behindern, sollen geprüft werden. Dabei werden Fragen des langfristigen Wachstums und Strukturwandels sowie Fragen der kurzfristigen makroökonomischen Stabilität in den Entwicklungsländern analysiert.

Das erste Teilmodul 2422-1 findet in Form einer Vorlesung statt. Die Inhalte werden dann in einer semesterbegleitenden Übung (Teilmodul 2422-2) vertieft. Die Eigenstudiumsanteile werden in studentischen Arbeitsgruppen in Form von Hausaufgaben realisiert.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2422-1: Vorlesung (25 h Kontaktzeit, 75 h Selbststudium), Dozent: Gilroy
 W2422-2: Übung (15 h Kontaktzeit, 35 h Selbststudium), Dozenten: Gilroy, n.n.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 W1411 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ue: Übung / exercises pp: Präsentation / presentation
----	------	--

ak: Abschlussklausur / final written exam	
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Die einstündige Abschlussklausur prüft die Inhalte der Teilmodule I und II.	

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Fundierte theoretische Kenntnisse über die Theorien der Entwicklungsökonomie sowie empirischer Fakten
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Anwendung ökonomischer Modelle auf aktuelle Themen und Fragestellungen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung des erworbenen Fakten- und Methodenwissens auf praktische Fragestellungen der Entwicklungspolitik
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Befähigung zur kritischen theoriegestützten Auseinandersetzung mit den verschiedenen Ansätzen der Entwicklungsökonomie

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
<ul style="list-style-type: none"> - Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben - Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams - Problemlösungsverständnis - Erlernen ökonomischer Denkstrukturen und des Denkens in ökonomischen Zusammenhängen - Befähigung zur Anwendung ökonomischen Denkens auf konkrete Fragestellungen - Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Vorlesung mit Übung, Projektarbeit, Gruppenarbeit

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

Literaturempfehlungen

Bolnick, Bruce R. and Abegaz, Berhanu (2001), Study Guide and Workbook to Accompany Economics of Development, W. W. Norton & Company, New York (Perkins, Radelet, Snodgrass, Gillis, Roemer, 5. Aufl.).

Chenery, Hollis and Srinivasan, T. N. (1989) (eds.), Handbook of Development Economics, I + II, Amsterdam: North Holland.

Durth, R. and Körner, H. and Michaelowa, K. (2002), Neue Entwicklungsökonomik, Lucius & Lucius, Stuttgart.

Eatwell, John, Milgate, Murray and Newman, Peter (1987) (eds.), Development Economics, Auszug aus "The New Palgrave: A Dictionary of Economics", London, 1, 818-826. Macmillan.

Hemmer, Hans-Rimbert (1988), Wirtschaftsprobleme der Entwicklungsländer, 2. Auflage, Vahlens Handbücher der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, München.

Maddison, Angus (2001), The World Economy: A Millennial Perspective, Development Centre of the Organisation for Economic Co-Operation and Development, Paris.

Perkins, Dwight H., Radelet, Steven, Snodgrass, Donald R. and Gillis, Malcolm (2001), Economics of Development, 5. Auflage, W. W. Norton & Company, New York.

Sell, Friedrich L. (1993), Ökonomik der Entwicklungsländer, Peter Lang Verlag, Frankfurt a. M.


Stern, Nicholas (1989), The Economics of Development: A Survey, in: Economic Journal, 99, September, 597-685 (wieder abgedruckt in: Oswald, Andrew J. (1991) (ed.), Surveys in Economics, 2, Oxford: Basil Blackwell, 148-236).

Todaro, Michael P. and Smith, Stephen C. (2009), Economic Development, Boston u.a.: Pearson.

Wagner, Norbert, Kaiser, Martin und Beimdiek, Fritz (1989), Ökonomie der Entwicklungsländer: Eine Einführung, 2. Auflage, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.

Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2423 Multinational Finance</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Gilroy, Michael Bernard Prof. Dr.</p> <p>4 Dep. Economics</p> <p>Seiler, Volker</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In the Multinational Finance module, students will obtain the goal of absorbing a sound theoretical and empirical academic background making them familiar with the underlying foundations, evolving strategies and fundamental economic frameworks of international financial market aspects. Specifically, purchasing power parity and interest parity conditions will be studied alongside financial instruments used to hedge the different risks associated with doing business in an international environment.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
E1711 Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Mediation of basic data of globalization processes of multinational businesses, particularly financing decisions of multinational enterprises and management of risks.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Theory of foreign direct investments, knowledge of macroeconomic issues like interest parity and parity of exchange, knowledge of fundamental financing products to safeguard export activities or foreign direct investments, methodic competence to evaluate hedge instruments.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Self-dependent solution of problems related to practice concerning multinational businesses.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Evaluation of alternative market entry strategies in foreign markets and normative economic policy aspects.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategies of acquiring knowledge:

- ex ante preparation and ex post processing of lecture material
 - self-dependent development of relevant lecture contents, research
 - processing of exercises and preparation of exam
- use of the Internet as a source for information

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Lecture with exercise

Unterrichtssprache / teaching language
 Deutsch English Francais Espaniol
Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Required reading (see information on chapters)**

Moffett, M.H./Stonehill, A.I./Eiteman, D.K., Fundamentals of Multinational Finance, 3rd ed., Pearson 2009.

Basic literature

Buckley, A., Multinational Finance, 5th ed., Pearson 2004.

Eiteman, D.K./Stonehill, A.I./Moffett, M.H., Multinational Business Finance, 12th ed., Pearson 2010.

Shapiro, A.C., Multinational Financial Management, 4th ed., Allyn and Bacon 1992.

Additional literature

Appleyard, D.R./Field, A.J. Jr./Cobb, S.L., International Economics, 6th ed., McGraw-Hill 2008.

Benninga, S., Principles of Finance with Excel, Oxford University Press 2006.

Brealey, R.A./Myers, S.C./Allen, F., Principles of Corporate Finance, 10th ed., McGraw-Hill 2010.

Solnik, B./McLeavey, D., International Investments, 5th ed., Pearson 2004.

Further material will be provided in the internet, the reserve shelf or in form of lecture notes.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2424 Empirical Economic Research</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Seiler, Volker</p> <p>4 Dep. Economics</p> <p>Dr. Volker Seiler</p> <p>5</p> <p>http://wiwi.uni-paderborn.de/dep4/makrotheorie-internationale-wirtschaftsbeziehungen-prof-gilroy/</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

The module “Empirical Economic Research” offers a possibility for students to become familiar with writing seminar theses, especially with view to conducting empirical studies. The overall objective is to assist students with regard to the choice of an appropriate topic as well as the proper understanding and scientific examination of this topic. More precisely, the module focusses on methodologies important for empirical economic research. Students will, inter alia, learn how to collect, process and utilize economic data, how to apply statistical measures and how to conduct an empirical analysis using the statistical programme SPSS.

Students will learn to understand the major theories on empirical studies in a special field of economics. For this purpose, they are asked to work on small problems and carry out their own research with the help of SPSS.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2424-1: Empirical Economic Research (L, 10 hrs of presence, 30 hrs private study),
Lecturers: Seiler, Schopf, Schreckenberg
W2424-2: Empirical Economic Research (Project, 20 hrs of presence, 90 hrs private study),
Lecturers: see above

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

E1711 Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler
E1712 Mathematik II für Wirtschaftswissenschaftler
W1471 Grundzüge der Statistik I
W1472 Grundzüge der Statistik II

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1. 70% sr: Seminarreferat / seminar paper

2.	20%	pp: Präsentation / presentation
3.	10%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :
The main part consists of a written seminar thesis.

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives
<p>Faktenwissen: <i>factual knowledge</i> - Knowledge of basic economic indicators - Interdependence between economic indicators</p> <p>Methodenwissen: <i>methodic competence</i> - Basic techniques of empirical research - Conducting empirical studies with the help of SPSS</p> <p>Transferkompetenz: <i>transfer competence</i> - Testing hypothesis and conducting empirical research with the help of SPSS</p> <p>Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i> - Evaluation of alternative models and approaches concerning their advantages and disadvantages</p>

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
<p>Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit</p> <p>Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen</p> <p>Modellierungstraining</p> <p>Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet</p> <p>Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit</p> <p>Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)</p> <p>Strategies of gathering knowledge</p> <p>Training in modeling</p>

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Project work with presentation and accompanying lecture

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule
Will be announced in the first session.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

Basic literature

Backhaus, K./Erichson, B./Plinke, W./Weiber, R. (2011): Multivariate Analysemethoden. Eine anwendungsorientierte Einführung, 13., überarb. Auflage, Springer.

Bühl, A. (2012): SPSS 20. Einführung in die moderne Datenanalyse, 13., aktualisierte Auflage, Pearson.


Hafner, R./Waldl, H. (2001): Statistik für Sozial- und Wirtschaftswissenschaftler. Arbeitsbuch für SPSS und Microsoft Excel, Springer.

Hatzinger, R./Nagel, H. (2009): SPSS Statistics. Statistische Methoden und Fallbeispiele, Pearson.

Additional literature

Further material will be provided in the internet, the reserve shelf or in form of lecture notes.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2433 Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialpolitik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Krieger, Tim</p> <p>4 Dep. Economics VWL 01 Finanzwissenschaft</p> <p>Krieger, Tim</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

In der heutigen Zeit kann nahezu keine politische Entscheidung mehr ohne ein vertieftes Wissen fundamentaler ökonomischer Prinzipien bewertet werden, da alle politischen Maßnahmen Anreiz- und Budgetwirkungen haben. Vorrangiges Ziel dieses Moduls ist es daher, den Teilnehmern ein Verständnis für die Rolle des Staates im Wirtschaftsgeschehen, für staatliche Entscheidungsprozesse sowie für grundlegende Effizienz- und Verteilungsfragen zu vermitteln. Hierbei wird ein besonderes Augenmerk auf den Bereich der Sozialpolitik gelegt.

Die Inhalte im ersten Teil des Moduls haben einen wirtschaftspolitischen Schwerpunkt und reichen von wohlfahrtstheoretischen Ansätzen zur Rechtfertigung staatlicher Aktivität im Wirtschaftskreislauf bis hin zu politökonomischen Erklärungen staatlicher Eingriffe. Die dabei erworbenen Kenntnisse dienen dann im zweiten Teil des Moduls zu den ökonomischen Grundlagen des Sozialstaats als Grundlage, um zu verstehen, warum der Staat gerade im sozialen Bereich einen besonders starken Einfluss ausübt.

Zu den Themen, die in diesem Modul behandelt werden, zählen u.a. Markt- und Staatsversagen, Gerechtigkeitstheorien, das Verhalten politischer Akteure, Umverteilung, Sozialversicherungen (Rente, Gesundheit, Arbeitslosigkeit), Armut und Ungleichheit.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2433-01: Grundlagen der Wirtschaftspolitik (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Dr. Krieger
 W2433-02: Ökonomie des Sozialstaats (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Dr. Krieger
 W2433-03: Übung (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Dr. Krieger

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 W1411 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

Erläuterungen / comments :

Ein gutes Grundlagenwissen in mikroökonomischer Theorie hilft beim Verständnis des behandelten Stoffs. Alle Studierenden sollten dieses Wissen bereits in der Assessmentphase (vor allem in "Grundzüge der Volkswirtschaftslehre") erworben haben, allerdings empfiehlt es sich sehr, seinen Wissensstand vor Beginn des Moduls anhand des Lehrbuchs von Hal Varian ("Intermediate Microeconomics") aufzufrischen.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	zk: Zwischenklausur / intermediate exam
2.	50%	ak: Abschlussklausur / final written exam
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Fakten über stattliches wirtschaftspolitisches Handeln mit einem besonderen Schwerpunkt im Bereich Sozialpolitik
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Logisch konsistente Analysis staatlichen Handelns.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Erklärung realer Beobachtungen im wirtschafts- und sozialpolitischen Bereich.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Verständnis, welche Entscheidungen Regierungen treffen sollten und welche Entscheidungen sie tatsächlich treffen.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Verständnis ökonomischer Methodik / Befähigung, selbständig mit ökonomischen Modellen zu arbeiten / Vor- und Nachbereitung von Unterrichtsmaterialien / wissenschaftliche Kommunikation

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Vorlesung, Übung

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule


Die beiden Vorlesungen des Moduls werden nacheinander gehalten. In der ersten Semesterhälfte findet „Grundlagen der Wirtschaftspolitik“, in der zweiten Semesterhälfte „Ökonomie des Sozialstaats“ statt.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

- Nicola Acocella (1998): The Foundations of Economic Policy. Cambridge University Press.

- Friedrich Breyer / Wolfgang Buchholz (2007): *Ökonomische Theorie des Sozialstaats*, Springer, Heidelberg.

Weitere Literatur (vor allem Zeitschriftenartikel) wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben und steht im eSeminarapparat zur Verfügung.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2441 Game Theory</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Haake, Claus-Jochen Prof. Dr.</p> <p>Mikroökonomie</p> <p>Haake, Claus-Jochen Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Der Kurs gliedert sich grob in zwei Teile:

Im ersten Teil betrachten wir Situationen, die durch strategisches Handeln der Beteiligten gekennzeichnet sind. Etwa ist der Benzinpreis, den ein Mineralölkonzern festlegt, abhängig von der Preisgestaltung seiner Konkurrenten. Hier analysieren wir die Konfliktstrukturen und diskutieren Lösungsansätze wie das Nash-Gleichgewichtskonzept. Darüberhinaus sollen auch dynamische Spielsituationen untersucht werden, in denen Entscheidungen sequentiell getroffen werden. Hier gilt es ebenfalls geeignete Lösungsansätze zu formulieren. Die behandelten Modelle sollen dann in wirtschaftswissenschaftlichen Anwendungen wiedererkannt und vertieft werden.

Der zweite Teil des Moduls widmet sich Verteilungsproblemen und soll kooperative Lösungsansätze beschreiben und analysieren. Die Bandbreite der behandelten Probleme reicht von Kostenaufteilungsproblemen über Machtverteilungen in politischen Parlamenten bis hin zu Aufteilungsproblemen in Erbschafts- und Scheidungsfällen. Für letztere Probleme sollen analytische wie prozedurale Ansätze (Schritt-für-Schritt-Anleitungen zur Lösung) diskutiert werden.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

2441-01 Vorlesung, 80 Präsenzst., Dozent Haake
 2441-02 Übung, 40 Präsenzst., Dozent Haake
 insgesamt 180 Std. Selbststudium

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

E1711 Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I
 W1471 Grundzüge der Statistik I

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	zk: Zwischenklausur / intermediate exam
2.	50%	ak: Abschlussklausur / final written exam
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Typen von Spielen, strategische (Matrix-) Form und extensive (Baum-) Form eines Spiels, Beispiele, Nutzen und Auszahlung, Nash-Gleichgewichte, Existenzsatz, Cournot-Duopol-Modell, Spiele (un-)vollständiger und (im-)perfekter Information, teilspielperfekte Gleichgewichte; kooperative Spiele, Verhandlungssituationen und -lösungen, Adjusted Winner Prozedur
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Bestimmen von Gleichgewichten in Spielen, Entscheidungslogik, strategisches Denken, Lösen von Verteilungsproblemen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Modellieren von ökonomischen Problemen als Spielsituationen,
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Die Teilnehmer sollen erkennen, dass (fast) alle Situationen in den Sozialwissenschaften als Spiel aufgefasst werden können, bei denen interdependente Entscheidungen von den Akteuren verlangt werden.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Modellierungstraining
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Vorlesung mit Übung.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Deutsch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Literatur
Robert Axelrod, The evolution of cooperation, New York (Basic Books) 1984
Steven J. Brams und Alan D. Taylor: Fair Division, 1996

Avinash K. Dixit und Barry J. Nalebuff: Spieltheorie für Einsteiger, Schäffer & Pöschel, 1997

Robert Gibbons: A Primer in Game Theory, Harlow (Pearson Education) 1992

Manfred J.Holler und Gerhard Illing: Einführung in die Spieltheorie, 2. verb. und erw. Auflage, Berlin usw. (Springer) 1993

Martin J. Osborne und Ariel Rubinstein: A course in game theory, MIT Press, 1994

Winfried Reiß: Mikroökonomische Theorie, 6. Aufl. München (Oldenbourg)2007

Hal R. Varian: Mikroökonomie, 3. Auflage, München, Wien (Oldenbourg) 1994

Bemerkungen / *comments*

Bitte beachten Sie auch aktuelle Hinweise auf den Seiten des Lehrstuhls.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2452 Seminararbeit empirische Wirtschaftsforschung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Feng, Yuanhua Prof. Dr.</p> <p>4 Dep. Economics</p> <p>Feng, Yuanhua Prof. Dr.</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Zielgruppe dieser Seminararbeit sind Studenten, die beabsichtigen, ihre Bachelorarbeit im Bereich der empirischen Wirtschaftsforschung zu schreiben. Zielsetzug ist Hilfestellung bei der Auswahl geeigneter Themen, dem richtigen Verständnis für die ausgewählten Themen, aber auch die Aneignung benötigter aber bisher noch nicht vermittelter statistischer und ökonometrischer Methoden.

Schwerpunkte von Bachelorarbeiten in empirischer Wirtschaftsforschung sind beispielsweise: ein Gebiet der angewandten Statistik und Ökonometrie in der Praxis kennenzulernen; die Prozedur der Datenerhebung und das Zusammenfassen möglicher Anwendungen von gegebenen statistischen Daten oder; Anwendung von Grundlagen aus den Modulen Statistik I und II auf die empirische Analyse ausgewählter Datensätze.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Dies Modul ist nicht in Teilmodule aufgeteilt.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

- W1471 Grundzüge der Statistik I
- W1472 Grundzüge der Statistik II
- W2451 Einführung in die Ökonometrie (nur gewünscht)

Erläuterungen / comments :

Ab Wintersemester 2009/10 wird die Veranstaltung W2451 durch ein neues Modul ersetzt.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Zur Zeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1. 0%
- 2.

	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	0%

Zeitmodus / semester**Lernziele / learning objectives**

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse der empirischen Wirtschaftsforschung, Kenntnisse der ökonomischen Datenquellen, Kenntnisse der Datenerhebungsmethoden, Anwendungen der Daten
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Stichprobenverfahren, Regressionsanalyse, Zerlegung saisonaler Zeitreihen, Anwendung von Paneldaten, Analyse von Finanzmarktdaten
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Literatursuchen, Datensuchen, Grundzüge der Modellierung von Daten, empirische analytische Techniken, Anwendung bekannter Software-Paketen
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Auswahl eines Themas unter Betreuung des Dozenten, Anwendung von gelernten Kenntnissen, empirische Überprüfung von Theorien

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Training der Modellierung, Erweiterung der Computer-Programmierungsfähigkeit, Kooperations- und Teamfähigkeit, Interesse der Anwendungen

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Seminar, Präsentation, Literatursuche, Datensuche, Gruppendiskussionen

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

14-tägig am Anfang des Semesters und unregelmäßig danach.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

- 1) Bauer, Fertig und Schmidt (2009). Empirische Wirtschaftsforschung - Eine Einführung. Springer
- 2) Schlittgen und Streitberg (4. bis 9. Auflage). Zeitreihenanalyse. Oldenbourg.
- 3) Speth (2004). Komponentenerlegung und Saisonbereinigung ökonomischer Zeitreihen mit dem Verfahren BV4.1. Statistisches Bundesamt Deutschland.
- 4) Feng (1999). Kernel and Locally Weighted Regression - with Application to Time Series Decomposition. Verlag für Wissenschaft und Forschung, Berlin.

Bemerkungen / comments

Weitere, konkrete Literatur wird teilweise angegeben, wenn das Thema der Bachelorarbeit ausgewählt wird.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2453 Angewandte Zeitreihenanalyse und Wirtschaftsprognose</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Feng, Yuanhua Prof. Dr.</p> <p>4 Dep. Economics</p> <p>Feng, Yuanhua Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p><u>wird angegeben</u></p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Dieses Modul ist ein anwendungsorientierter Kurs für Zeitreihenanalyse und Wirtschaftsprognose. Die Studierenden erwerben weiterhin, Kompetenzen und Fähigkeiten in verschiedenen Programmen zur Datenanalyse und der Auswertung von Daten. In der Veranstaltung wird praxisnah und es wird an konkreten Beispielen gearbeitet. Daher sind die Inhalte dieses Kurses eine sehr gute Vorbereitung für den Beruf eines Wirtschaftswissenschaftlers. Die in der Veranstaltung eingesetzte Software ist kostenlos und eignet sich auch sehr gut für eigene Auswertungen, wie z.B. in Bachelorarbeiten.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Das Modul ist in drei Teile gegliedert. Der erste Teil gibt eine Einführung in die Zeitreihenanalyse, wie z.B. Modellierung von ökonomischen Zeitreihen mit dem additiven oder multiplikativen Modell, Theorie der AR (Autoregressive), MA (Moving Average), ARMA sowie RW (Random Walk) Modelle, Schätzung der Modelle, Modellwahl und Anwendung.

Im zweiten Teil soll die Anwendung von bekannten Verfahren zur Analyse von Zeitreihen, wie das BV4.1 (Berliner-Verfahren Version 4.1, Statistisches Bundesamt) und das X-12-ARIMA (USA, Canada und weltweit) näher erläutert werden.

Teil 3 geht es um eine Einführung von Methoden der Wirtschaftsprognose basierend auf den Zeitreihenmodellen der ersten beiden Teile. Auch Prognose durch Simulation und Prognose durch Befragung von Experten sollen in diesem diskutiert werden.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W1471 Grundzüge der Statistik I
W1472 Grundzüge der Statistik II

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Zur Zeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	30%	pa: Projektarbeit / project work
2.	60%	ak: Abschlussklausur / final written exam
3.	10%	ha: Hausarbeit / home assignment
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Grundzüge der Zeitreihenanalyse, Kenntnisse computergestützter Datenanalyse, Prognosefähigkeit, Fähigkeit der empirischen Wirtschaftsforschung
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	ARMA-, RW-Modelle und Eigenschaften, Schätz- und Testtheorie, asymptotische Theorie, Wahl eines optimalen Modells, Konfidenz- und Vorhersageintervalle
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Verständnis von abhängigen Daten, Anwendung von großen Datensätzen, Kenntnisse von Programmierungssprachen, Fähigkeit einer empirischen Studie, Kenntnisse der Tätigkeitsgebiete der Statistischen Ämter
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	empirische Bewertung von Theorie, Vorbereitung für einer Bachelorarbeit, Vorbereitung für weiteres Lernen, Vorbereitung für Berufspraxis

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
 Modellierungstraining
 Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit
 Internet search

Methodische Umsetzung / methodic implementation

2 SWS Vorlesung & 1 SWS Übung;
 Folien für die Veranstaltungen und Übungsaufgaben im Internet;
 computergestützte Übungen; Lösungen und Codierungen für ausgewählte Aufgaben;
 empirisch orientiertes und computergestütztes Projekt; Basis-Codierungen und zusätzliche Übung fürs Projekt

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Die Übungen finden 14 täglich statt; Projekt wird in den Wochen 11 bis 13 durchgeführt

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

1. Rainer Schlittgen (2001). Angewandte Zeitreihenanalyse: Einführung in die Zeitreihenanalyse. Oldenbourg.
2. Rainer Schlittgen und Bernd H. J. Streitberg (2001). Zeitreihenanalyse (9. Auflage). Oldenbourg

3. Jens-Peter Kreiß und Georg Neuhaus (2006). Einführung in die Zeitreihenanalyse. Springer.
4. James Douglas Hamilton (1994). Time series analysis. Princeton University Press.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2472 Seminar zu Bachelorarbeiten</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kraft, Manfred Prof. Dr.</p> <p>STAT 01 Ökonometrie & Statistik</p> <p>Kraft, Manfred Prof. Dr.</p> <p>0</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Seminar für Studierende mit Themen aus dem Bereich Statistik und Ökonometrie für Bachelorarbeiten bzw. Interessierte an solchen Themen

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

- W1471 Grundzüge der Statistik I
- W1472 Grundzüge der Statistik II
- W2473 Einführung in die multivariate Statistik mit SPSS
- W2474 Einführung in die Ökonometrie

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	10%	pp: Präsentation / presentation
2.	90%	ha: Hausarbeit / home assignment
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Stilierte Fakten zu ausgewählten Problemen
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	empirische Methoden zur Datenanalyse
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Kenntnis quantitativer empirischer methoden
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung und Interpretation empirischer Studien

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Modellierungstraining
Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Impulsreferate, Vorstellung und Besprechung der Problemstellung und des Arbeitsplanes, Gliederung und Aufbau der Arbeit, Präsentation und Diskussion der Ergebnisse

Unterrichtssprache / teaching language


Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Es findet eine Einführungsveranstaltung zu Beginn der Vorlesungszeit in jedem Semester statt. Der genaue Termin wird auf meiner Internetseite bekanntgegeben.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2473 Einführung in die multivariate Statistik mit SPSS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Lück, Sonja Dr.</p> <p>STAT 01 Ökonometrie & Statistik</p> <p>Lück, Sonja Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Vermittelt werden theoretische und anwendungsbezogene Grundlagen der multivariaten Statistik. Unter Verwendung des Programmpakets SPSS werden die für den empirisch arbeitenden Wirtschaftswissenschaftler wichtigsten multivariaten Methoden eingeübt.
Das Methodenmodul vermittelt die folgenden Inhalte:

- Einführung in multivariate statistische Verfahren
- Einführung in das Programmpaket SPSS
- Regressionsmodelle
- Varianzanalyse
- Diskriminanzanalyse
- Faktorenanalyse
- Clusteranalyse

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2473 (45 Std. Vorlesung/Übung + 105 Std. Selbststudium)
Das Modul ist nicht weiter unterteilt.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :

W1471 Grundzüge der Statistik I
W1472 Grundzüge der Statistik II

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

W2477 Grundzüge der Statistik III

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|------|---|
| 1. | 100% | ak: Abschlussklausur / final written exam |
| 2. | 0% | |
| 3. | 0% | |

4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%

Zeitmodus / semester
Sommersemester Wintersemester

Lernziele / learning objectives								
<table> <tr> <td>Faktenwissen: <i>factual knowledge</i></td> <td>Grundlagen empirischen Arbeitens</td> </tr> <tr> <td>Methodenwissen: <i>methodic competence</i></td> <td>Multivariate statistische Analysemethoden</td> </tr> <tr> <td>Transferkompetenz: <i>transfer competence</i></td> <td>Methoden zur Erstellung einer empirischen Bachelorarbeit</td> </tr> <tr> <td>Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i></td> <td>Einschätzung der Ergebnisse empirischer Studien</td> </tr> </table>	Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Grundlagen empirischen Arbeitens	Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Multivariate statistische Analysemethoden	Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Methoden zur Erstellung einer empirischen Bachelorarbeit	Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Einschätzung der Ergebnisse empirischer Studien
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Grundlagen empirischen Arbeitens							
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Multivariate statistische Analysemethoden							
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Methoden zur Erstellung einer empirischen Bachelorarbeit							
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Einschätzung der Ergebnisse empirischer Studien							

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Umfangreiche Kenntnisse in SPSS Kenntnisse grundlegender multivariater statistischer Verfahren Interpretation statistischer Analyseergebnisse


Methodische Umsetzung / methodic implementation
Vorlesung, Übung und Teamarbeit

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol Deutsch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule
Die Vorlesung/Übung findet 14-täglich statt.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
<p>Backhaus/Erichson/Plincke/Weiber (2010): Multivariate Analysemethoden, 13. überarbeitete Auflg.. Springer.</p> <p>Bühl (2009): SPSS 18, 12. aktualisierte Auflg.. Pearson Studium.</p> <p>Field (2009): Discovering Statistics Using SPSS, Third edition. Sage.</p>

Bemerkungen / comments
Sie können diese Modul <u>nicht</u> belegen, wenn Sie bereits W2477 - Grundzüge der Statistik III bestanden haben.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2474 Introduction to Econometrics</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kraft, Manfred Prof. Dr.</p> <p>STAT 01 Ökonometrie & Statistik</p> <p>Kraft, Manfred Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Econometrics has three major uses: describing economic reality, testing hypotheses about economic theory and forecasting future economic activity. We start by an overview of multivariate analysis and present:

- OLS and the classical model
- Hypothesis Testing
- Model specification (Choosing the independent variable and a functional form)
- Multicollinearity
- Serial Correlation
- Heteroscedasticity
- Special topics (Time-Series Models, Dummy dependent variables, experimental and panel data)

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

30 h lecture + 15 h practice + 105 h private study.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

- W1471 Basic Principles of Statistics I
- W1472 Basic Principles of Statistics II
- I

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

- W2477 Basic Principles of Statistics III

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|------|---|
| 1. | 100% | ak: Abschlussklausur / final written exam |
| 2. | 0% | |
| 3. | 0% | |

4.	0%
5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester
Sommersemester Wintersemester

Lernziele / learning objectives								
<table> <tr> <td>Faktenwissen: <i>factual knowledge</i></td> <td>Stylized Facts</td> </tr> <tr> <td>Methodenwissen: <i>methodic competence</i></td> <td>Introduction in Econometric Methods</td> </tr> <tr> <td>Transferkompetenz: <i>transfer competence</i></td> <td>Application to concrete problems of business and economic practice</td> </tr> <tr> <td>Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i></td> <td>Evaluation of empirical studies</td> </tr> </table>	Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Stylized Facts	Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Introduction in Econometric Methods	Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Application to concrete problems of business and economic practice	Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Evaluation of empirical studies
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Stylized Facts							
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Introduction in Econometric Methods							
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Application to concrete problems of business and economic practice							
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Evaluation of empirical studies							

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Strategies of gathering knowledge Training in modeling


Methodische Umsetzung / methodic implementation
30 h Lecture and 15 h exercises

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol Deutsch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

Bortz/Döring, Forschungsmethoden und Evaluation
 Diekmann, Empirische Sozialforschung
 Gujarati: Basic Econometrics.
 Koop, Analysis of Economic Data
 Maddala: Introduction to Econometrics.
 Miles/Shevlin, Applying Regression & Correlation
 Pindyck/Rubinfeld: Econometric Models and Economic Forecasts.
 Bauer/Fertig/Schmidt, Empirische Wirtschaftsforschung. Eine Einführung
 Stock/Watson, Introduction tio Econometrics
 Studenmund, Using Econometrics. A Practical Guide
 Wooldridge, Introductory Econometrics. A Modern Approach

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2474 Einführung in die Ökonometrie</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kraft, Manfred Prof. Dr.</p> <p>STAT 01 Ökonometrie & Statistik</p> <p>Kraft, Manfred Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Vermittelt werden quantitative empirische Methoden zur Beschreibung ökonomischer Phänomene, zum Überprüfen ökonomischer Hypothesen und zur Prognose zukünftiger ökonomischer Aktivitäten.

Das Methodenmodul vermittelt die folgenden Inhalte:

- Überblick über Methoden der quantitativen empirischen Wirtschaftsforschung
- Das klassische Regressionsmodell: Schätzen und Testen
- Probleme bei der Anwendung des klassischen Regressionsmodells
 - Variablenauswahl
 - Auswahl der Regressionsfunktion
 - Multikollinearität, Autokorrelation, Heteroskedastie
- Ausgewählte Modelle und Inferenzmethoden für alternative Datenstrukturen (Zeitreihendaten, Dummy Variablen, Experimentelle Daten und Paneldaten)

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2474: (52 h Kontaktzeit +98 h Selbststudium), Dozent: Kraft

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

- W1471 Grundzüge der Statistik I
- W1472 Grundzüge der Statistik II

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

- W2477 Grundzüge der Statistik III

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|------|---|
| 1. | 100% | ak: Abschlussklausur / final written exam |
| 2. | | |

	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Abhängigkeitsanalysen: Methoden, Daten und Interpretation
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Modelle zur Identifikation relevanter Einflussgrößen; Konstruktion von Indikatoren; Einfache und komplexe Regressionsanalysen, Kausalanalysen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Vorbereitung eigener empirischer Projekte bzw. Abschlussarbeiten
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Fähigkeiten zur kritischen Einschätzung und Interpretation der Ergebnisse empirischer Analysen sozioökonomischer Daten

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Modellierungstraining

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Kombinierte Vorlesung/Übung mit 30 Stunden Vorlesung + 15 Stunden Übung + 105 Stunden Selbststudium

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Deutsch


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Vorlesung und Übung (insgesamt ca. 45 SWS), Übungsaufgaben zur Vorbereitung der Klausur werden bereitgestellt und gemeinsam behandelt.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Bortz/Döring, Forschungsmethoden und Evaluation
Diekmann, Empirische Sozialforschung
Gujarati: Basic Econometrics.
Koop, Analysis of Economic Data
Maddala: Introduction to Econometrics.
Miles/Shevlin, Applying Regression & Correlation
Pindyck/Rubinfeld: Econometric Models and Economic Forecasts.

Bauer/Fertig/Schmidt, Empirische Wirtschaftsforschung. Eine Einführung
Stock/Watson, Introduction to Econometrics
Studenmund, Using Econometrics. A Practical Guide
Wooldridge, Introductory Econometrics. A Modern Approach

 Modulhandbuch <i>Module Manual</i>	W2481 Spezialgebiete Economics <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)
Koordinator: <i>coordinator</i> Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i> Auskünfte: <i>information</i> Credits/ECTS: Modul HomePage: Bearbeitungsstatus: <i>document status</i>	Gries, Thomas Prof. Dr. 4 Dep. Economics Gries, Thomas Prof. Dr. 10 freigegeben / released

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können individuelle vertiefende Studienleistungen aus aktuellen Spezialgebieten der Economics eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder Kooperationsprojekten hier anerkannt werden. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten der Economics zusammensetzen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 300 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit dem Koordinator vereinbart werden.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 themenabhängig

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
 themenabhängig

Prüfungsmodalitäten / assessments


1.	100%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Prüfungsmodalitäten sind individuell zu bestimmen und abzusprechen.

Zeitmodus / semester	
Sommersemester Wintersemester	
Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Alle Gebiete der Economics je nach Schwerpunkt
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der Economics je nach Schwerpunkt
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der wissenschaftlichen Methoden des eigenen Schwerpunktes
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt
Schlüsselqualifikationen / (soft) skills	
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet	
Methodische Umsetzung / methodic implementation	
themenabhängig	
Unterrichtssprache / teaching language	
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol	
Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule	
Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature	
themenabhängig	
Bemerkungen / comments	

 Modulhandbuch <i>Module Manual</i>	W2482 Spezialgebiete Economics <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)
Koordinator: <i>coordinator</i> Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i> Auskünfte: <i>information</i> Credits/ECTS: Modul HomePage: Bearbeitungsstatus: <i>document status</i>	Gries, Thomas Prof. Dr. VWL 07 Makrotheorie & Internationale Wachstums- Konjunkturtheorie Gries, Thomas Prof. Dr. 5 in Arbeit / in work

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können individuelle vertiefende Studienleistungen aus aktuellen Spezialgebieten der Economics eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder Kooperationsprojekten hier anerkannt werden. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten der Economics zusammensetzen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 150 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit dem Koordinator vereinbart werden.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 Zur Zeit sind keine Voraussetzungen bekannt.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Prüfungsmodalitäten sind individuell zu bestimmen und abzusprechen.

Zeitmodus / semester	
Sommersemester Wintersemester	
Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Vertiefte Kenntnisse über spezielle Gebiete der Economics
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der Economics je nach Schwerpunkt
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung von geeigneten wissenschaftlichen Methoden am eigenen Schwerpunkt
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt
Schlüsselqualifikationen / (soft) skills	
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet	
Methodische Umsetzung / methodic implementation	
themenabhängig	
Unterrichtssprache / teaching language	
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol	
themenabhängig	
Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule	
Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature	
Bemerkungen / comments	

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2483 Angewandte Statistik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kraft, Manfred Prof. Dr.</p> <p>STAT 01 Ökonometrie & Statistik</p> <p>Kraft, Manfred Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Der Studierende soll in die Lage versetzt werden eigene empirische Projekte bzw. BA-Abschlussarbeiten der angewandten Statistik durchzuführen. Außerdem soll ein vertieftes Verständnis für die Anwendung statistischer und stochastischer Konzepte und Modelle erreicht werden. Behandelt werden wechselnde Themen aus dem Bereich der angewandten Statistik, wie z. B. Bedingte Wahrscheinlichkeitsverteilungen und Unabhängigkeit, Analyse qualitativer Daten, Evaluationsmethoden, Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung, Prognoseverfahren. Zahlreiche Beispiele und Paradoxien (Freakonometrics) werden diskutiert.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2483-01: Vorlesung/Übung/Literaturkurs (30 h Kontaktstunden, 45 h Selbststudium), Dozent: Kraft
 W2483-02: Hausarbeit / Präsentationen (15 h Kontaktstunden, 60 h Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

- W1471 Grundzüge der Statistik I
- W1472 Grundzüge der Statistik II
- W2473 Einführung in die multivariate Statistik mit SPSS
- W2474 Einführung in die Ökonometrie

Erläuterungen / comments :

Der Stoff aus W1471 bzw. W1472 kann auf der Grundlage vorhandener Skripte erarbeitet werden.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|--|
| 1. | 20% | zk: Zwischenklausur / intermediate exam
mp: Mündliche Prüfung / oral exam |
| 2. | 80% | pp: Präsentation / presentation |
| 3. | | |

	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Auswahl adäquater Methoden zu Datensätzen, Auswahl valider Datensätze zu empirischen Problemstellungen
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Kenntnis und Verständnis der wichtigsten empirischen Ansätze und Methoden,
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Interpretation und Einschätzung der Ergebnisse empirischer Studien, Vermittlung grundlegender Kenntnisse für eigene empirische Projekte
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Kritische Einschätzung und Würdigung von Ergebnissen empirischer Studien aus dem Bereich der Wirtschafts- und Sozialstatistik

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen Modellierungstraining

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Vorlesung (8 Wochen), Eigenstudium, Gruppenarbeit und Präsentation (5 Semesterwochen)

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
themenabhängig

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule
Themen für Projektarbeiten werden in der zweiten Vorlesungswoche bekanntgegeben. Die Folien für die Präsentationen müssen zu Beginn der 9. Vorlesungswoche (KW 22) allen Teilnehmern zur Verfügung gestellt werden. Die Zwischenprüfung findet am 5.6.12 statt und bezieht sich ausschließlich auf den Stoff der Vorlesung

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
Bortz/Döring (2010): Forschungsmethoden und Evaluation, Springer Bauer/Fertig/Schmidt (2009): Empirische Wirtschaftsforschung. Eine Einführung, Springer Huck (2008): Statistical Misconceptions, Routledge Komlos/Süssmuth (2010): Empirische Ökonomie. Eine Einführung in Methoden und Anwendungen, Springer

Lance/Vandenberg (2008): Statistical and Methodological Myths and Urban Legends. Doctrine, Verity and Fable in Organizational and Social Sciences, Routledge

Sachs/Hedderich (2006): Angewandte Statistik, Springer

Reichmann (1978): Use and Abuse of Statistics

Stelzl (1982): Fehler und Fallen der Statistik

Taleb (2004): Fooled by Randomness. The Hidden role of Chance in Life and in the Markets

Ziliak/McCloskey (2011): The Cult of Statistical Significance. How the Standard Error Costs Us Jobs, Justice, and Lives.

Krämer (1998): So lügt man mit Statistik.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2484 Projekte der Statistik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kraft, Manfred Prof. Dr.</p> <p>STAT 01 Ökonometrie & Statistik</p> <p>Kraft, Manfred Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können individuelle vertiefende Studienleistungen aus aktuellen Spezialgebieten der Statistik (aus BA-Programmen) eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder Kooperationsprojekten hier anerkannt werden. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten der Statistik zusammensetzen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 300 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit dem Koordinator vereinbart werden.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W1471 Grundzüge der Statistik I
 W1472 Grundzüge der Statistik II
 W2473 Einführung in die multivariate Statistik mit SPSS
 W2474 Einführung in die Ökonometrie

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|-------------------------------------|
| 1. | 70% | ab: Abschlussbericht / final report |
| 2. | 30% | pp: Präsentation / presentation |
| 3. | 0% | |
| 4. | 0% | |
| 5. | 0% | |

Summe	100%
-------	------

Zeitmodus / semester
Sommersemester Wintersemester

Lernziele / learning objectives								
<table> <tr> <td>Faktenwissen: <i>factual knowledge</i></td> <td>Stilisierte Fakten ausgewählter Problemstellungen der international vergleichenden Wirtschafts- und Sozialstatistik</td> </tr> <tr> <td>Methodenwissen: <i>methodic competence</i></td> <td>Multivariate und Ökonometrische Modelle und Inferenzverfahren</td> </tr> <tr> <td>Transferkompetenz: <i>transfer competence</i></td> <td>Anwendung multivariater und ökonometrischer Methoden</td> </tr> <tr> <td>Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i></td> <td>Evaluation und Interpretation empirischer Studien und Resultate</td> </tr> </table>	Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Stilisierte Fakten ausgewählter Problemstellungen der international vergleichenden Wirtschafts- und Sozialstatistik	Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Multivariate und Ökonometrische Modelle und Inferenzverfahren	Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung multivariater und ökonometrischer Methoden	Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Evaluation und Interpretation empirischer Studien und Resultate
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Stilisierte Fakten ausgewählter Problemstellungen der international vergleichenden Wirtschafts- und Sozialstatistik							
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Multivariate und Ökonometrische Modelle und Inferenzverfahren							
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung multivariater und ökonometrischer Methoden							
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Evaluation und Interpretation empirischer Studien und Resultate							

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
<p>Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit</p> <p>Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen</p> <p>Modellierungstraining</p> <p>Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet</p> <p>Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit</p> <p>Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)</p>


Methodische Umsetzung / methodic implementation

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
<p>Chow/Ferrer/Hsieh (2009): Statistical Methods for Modeling Human Dynamics, Routledge</p> <p>Hastie/tibshirani/Friedman (2001) the Elements of Statistical Learning. Data Mining, Inference, and Prediction, Springer</p> <p>Miles/Sherlin (2001): Applying Regression & Correlation. A Guide for Students and researcher, Sage</p>

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2485 Projekte der Statistik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kraft, Manfred Prof. Dr.</p> <p>STAT 01 Ökonometrie & Statistik</p> <p>Kraft, Manfred Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>5</p>

Kurzbeschreibung / short description

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites
Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i>

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules
Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i>

Prüfungsmodalitäten / assessments														
<table> <tr><td>1.</td><td>0%</td></tr> <tr><td>2.</td><td>0%</td></tr> <tr><td>3.</td><td>0%</td></tr> <tr><td>4.</td><td>0%</td></tr> <tr><td>5.</td><td>0%</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>Summe</td><td>0%</td></tr> </table>	1.	0%	2.	0%	3.	0%	4.	0%	5.	0%	<hr/>		Summe	0%
1.	0%													
2.	0%													
3.	0%													
4.	0%													
5.	0%													
<hr/>														
Summe	0%													

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2490 Seminar zur Informationsökonomik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Hehenkamp, Burkhard</p> <p>4 Dep. Economics</p> <p>Hehenkamp, Burkhard</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Gegenstand dieses Bachelor-Seminars der Profilierungsphase ist der Inhalt des Lehrbuchs „The Economics of Information“ von Ian Molho (1997). Jeder Studierende erarbeitet sich ein zentrales Thema der Informationsökonomik. In der Gliederung lässt er erkennen, dass er sich das Thema erarbeitet hat und es sinnvoll zu strukturieren weiß. In der Hausarbeit werden die Kernaussagen des jeweiligen Themas erklärt und diskutiert. Dabei kommt es nicht auf Vollständigkeit bis ins Detail an. Weitere, über das jeweilige Kapitel in Molho (1997) hinaus gehende Literaturquellen sind hinzuziehen. Im abschließenden Seminarvortrag stellt der Studierende schließlich sein Thema den übrigen Studierenden vor.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Seminar zur Informationsökonomik

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
W1411 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	5%	vb: Vorbereitungsblätter
2.	55%	ha: Hausarbeit / home assignment
3.	40%	pp: Präsentation / presentation
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

Ad 1.: Mit "Vorbereitungsblätter" ist die Einreichung einer Gliederung gemeint. In dieser lässt die/der Studierende erkennen, dass er sich das Thema erarbeitet hat und es sinnvoll zu strukturieren weiß.

Ad 2.: In der Hausarbeit werden die Kernaussagen des jeweiligen Themas erklärt und diskutiert. Dabei kommt es nicht auf Vollständigkeit bis ins Detail an. Weitere, über das jeweilige Kapitel in Molho (1997) hinaus gehende Literaturquellen sind hinzuziehen.

Formalia f.d. Hausarbeit: 12-15 Seiten Text, 12-Punkt-Schrift, DIN/A4 mit 2.5 cm Rand rundum, Zeilenabstand 1.5, amerikanische Zitierweise (Harvard-System)

Ad 3.: Im abschließenden Seminarvortrag stellt der Studierende schließlich sein Thema den übrigen Studierenden vor.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Adverse Selektion, Signalisieren, Screening, Moralisches Risiko, Mechanismus-Design
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Bestimmung von Gleichgewichten, Effizienzanalyse
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Übertragung der Erkenntnisse auf Märkte mit unvollkommener bzw. unvollständiger Information
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Soziale Wohlfahrt im Märkten mit unvollkommener bzw. unvollständiger Information

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit
Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Besprechung der Gliederung und der Hausarbeit, Diskussion der Ergebnisse, Rückmeldung zu den Präsentationen

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

0. **Einführungsveranstaltung mit Themenvorstellung 10.4.2012, 16:15-17:45 Uhr, Raum B 1**
1. Abgabe Gliederung (5%) 17.5.2012, 24:00 Uhr als pdf-Datei per Email an Burkhard.Hehenkamp@wiwi.upb.de
2. Abgabe Hausarbeit (55%) 14.6.2012, 24:00 Uhr als pdf-Datei per Email an Burkhard.Hehenkamp@wiwi.upb.de
3. Seminarvorträge (40%) 29.6. und 6.7.2012, 9-18 Uhr, Raum wird noch bekannt gegeben

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Literatur:

Ian Molho, *The Economics of Information*, Blackwell, 1997


und weitere z.B. in Molho zitierte Literatur

Themenübersicht:

1. Qualitätsunsicherheit und der Markt für „Zitronen“ - Eine Einführung in das Problem adverser Selektion (Molho, Ch. 2; Akerlof, 1970)
2. Adverse Selektion - Das Wilson-Modell (Molho, Ch. 3; Originalartikel von Wilson)
3. Adverse Selektion - Experimentelle Evidenz (Molho, Ch. 4)
4. Signalisieren auf dem Arbeitsmarkt (Molho, Ch. 5)
5. Screening durch Selbstselektion - Eine Einführung (Molho, Ch. 6)
6. Screening - Anwendungen und Erweiterungen (Molho, Ch. 7)
7. Signaling und Screening - Experimentelle Evidenz (Molho, Ch. 8)
8. Moralisches Risiko in Shareholder/Management-Beziehungen (Molho, Ch. 9)
9. Moralisches Risiko in einem Prinzipal-Agenten-Modell (Molho, Ch. 10)
10. Moralisches Risiko - Weiterführende Literatur (Molho, Ch. 11)
11. Moralisches Risiko - Experimentelle Evidenz (Molho, Ch. 12)
12. Mechanismus-Design und das Revelationsprinzip - Ein Beispiel aus der Verhandlungstheorie (Molho, Ch. 13, Hehenkamp, 2007)
13. Theorie des Auktionsdesigns (Molho, Ch. 14)
14. Experimentelle Evidenz zum Auktionsdesign (Molho, Ch. 15)

Bemerkungen / *comments*

Kontakt: Burkhard.Hehenkamp@wiwi.upb.de

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2491 Bachelorarbeit Economics</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Gries, Thomas Prof. Dr.</p> <p>4 Dep. Economics</p> <p>Gries, Thomas Prof. Dr. Jungblut, Stefan Dr.</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass die/der Studierende die Fähigkeit besitzt, innerhalb einer bestimmten Frist eine Problemstellung aus dem Bereich Economics auf der Grundlage wissenschaftlicher Methoden zu bearbeiten. Die Aufgabenstellung soll so gestaltet werden, dass der Arbeitsaufwand, bezogen auf die jeweils gültige Prüfungsordnung, Vollzeitarbeit entspricht. Die unterschiedlichen Prüfungsmodalitäten sind nachfolgend dargestellt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Betreuer der Bachelor-Arbeit veranstalten in der Regel Seminare oder Kolloquien, in denen die Methodik und die Anforderungen für Bachelor-Arbeiten diskutiert werden. Die Uhrzeiten und Räume werden von den einzelnen Lehrstühlen jeweils zum Semesterbeginn bekanntgegeben.
W2491 (15 Stunden Kontaktzeit, 285 Stunden Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
microeconomics, macroeconomics, econometrics

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	90%	ha: Hausarbeit / home assignment
2.	10%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester
Sommersemester Wintersemester

Lernziele / learning objectives
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i> Methodenwissen: <i>methodic competence</i> Transferkompetenz: <i>transfer competence</i> Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Guided Research Project: individual and group discussion, paper writing, presentation.


Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Prüfungsmodalitäten einer Abschlussarbeit

	Bachelorarbeiten (ausl. Studiengänge)	Bachelorarbeiten (neue Studiengänge)
Bearbeitungszeit	6 Wochen Empirie hat hierauf keinen Einfluss	3 Monate Empirie hat hierauf keinen Einfluss
Regelumfang	30 Seiten	40 Seiten
Zweitgutachter	erforderlich	-----
Mündliche Prüfung	----	erforderlich

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2492 Informationsökonomik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Hehenkamp, Burkhard Prof. Dr.</p> <p>4 Dep. Economics</p> <p>Hehenkamp, Burkhard Prof. Dr.</p> <p>5</p>

Kurzbeschreibung / short description

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites
Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i>

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules
Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i>

Prüfungsmodalitäten / assessments	
1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	0%

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**


Vorlesungen 45 Std., Besprechung und Präsentation von Übungsaufgaben 15 Std.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Vorlesungen 45 Std., Besprechung und Präsentation von Übungsaufgaben 15 Std.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2493 Wettbewerbspolitik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Hehenkamp, Burkhard Prof. Dr.</p> <p>4 Dep. Economics</p> <p>Hehenkamp, Burkhard Prof. Dr.</p> <p>5</p>

Kurzbeschreibung / short description

--

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

--

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

--

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

--

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**


Impulsreferate, Besprechung der Gliederung und des Arbeitsplanes, Diskussion der Ergebnisse

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Impulsreferate, Besprechung der Gliederung und des Arbeitsplanes, Diskussion der Ergebnisse

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2511 Betriebliche Bildung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Beutner, Marc Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik III</p> <p>Schöncke, Markus</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul W2511 „Betriebliche Bildung“ zeichnet sich durch eine starke Praxisorientierung aus. Neben theoretischen Grundlagen der betrieblichen Aus- und Weiterbildung liegt der Fokus auf Projekten aus der betrieblichen Praxis. In Kooperation mit betrieblichen Partnern werden von den Studierenden praktische Probleme bearbeitet. Ein Vertreter der Praxis stellt den Studierenden die offene Problemstellung vor und die Studierenden erarbeiten anschließend in Kleingruppen innovative Konzepte in einem vorgegebenen Zeitrahmen. Die Studierenden treffen begründete Entscheidungen und erstellen parallel eine entsprechende Handlungsdokumentation. Die Ergebnisse werden am Ende des Moduls im Hause des betrieblichen Partners vor Entscheidungsträgern präsentiert und diskutiert. Zudem sind die AEVO-Prüfung und ein zweiwöchiges Betriebspraktikum sowie ein entsprechender Praktikumsbericht Bestandteil des Moduls.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Kontaktzeit: 140 h
Selbststudium: 160 h

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
W2522 Berufliche Bildung I: Kompetenzentwicklung

Erläuterungen / comments :

Im Rahmen des Bachelor-Studiengangs wird die Belegung des Major-Breit-Moduls: Berufliche Bildung I: Kompetenzentwicklung vorausgesetzt.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---|
| 1. | 10% | zk: Zwischenklausur / intermediate exam |
| 2. | 50% | pa: Projektarbeit / project work |

		ue: Übung / exercises
3.	20%	ha: Hausarbeit / home assignment pp: Präsentation / presentation
4.	20%	pt: Praktikum / internship
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

zu 1.) Die 30-minütige Zwischenklausur prüft die theoretischen Grundlagen der Aus- und Weiterbildung.
 zu 2.) Die Gruppenprojektarbeit umfasst das Anfertigen einer Handlungsdokumentation (maximal 15 Seiten) und das Erstellen sowie Halten einer Präsentation.
 zu 3.) Die Hausarbeit umfasst das Drehen eines 15-minütigen Videos zu einer Unterweisungsprobe und eine entsprechende schriftliche Reflexion (maximal 4 Seiten).
 zu 4.) Zu dem Praktikum ist ein Praktikumsbericht (maximal 12 Seiten) anzufertigen.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Die Studierenden können berufliche Ausbildungssituationen planen, durchführen und kontrollieren. Die Studierenden berücksichtigen Besonderheiten des betrieblichen Umfelds. Sie lernen Instrumente, Methoden und Medien der betrieblichen Bildungsarbeit kennen. Sie können Institutionen der beruflichen Bildung unterscheiden.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Die sozial-ökonomischen Rahmenbedingungen für die betriebliche Bildungsarbeit werden analysiert. Aufgabenanforderungen der betrieblichen Bildungsarbeit werden bestimmt und mit Hilfe von Problemlösestrategien bearbeitet.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Sie führen Aufgaben der betrieblichen Bildungsarbeit (Bedarfsermittlung, Zielgruppenanalyse, Angebotsentwicklung, Evaluation, ...) unter dem Rückgriff auf bestehende Konzepte und Instrumente durch
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Die Studierenden entwickeln strategische Positionen und setzen, unter Berücksichtigung von geltenden Bildungszielen und normierenden Prinzipien, ihre strategische Position in konkrete Bildungsmaßnahmen um. Sie können über Evaluationsverfahren Bewertungen der eigenen Handlungen einholen und für die weitere Vorgehensweise nutzen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Die Studierenden reflektieren ihre Rolle in betrieblichen Bildungskontexten. Sie setzen Techniken des Informationsmanagements und der Kommunikationstechnik ein, um reale Projektaufgaben der betrieblichen Praxis zu lösen. Sie interpretieren Vorgaben und Rahmenbedingungen und erproben ihr analytisches und konzeptionelles Vorgehen. Zudem erweitern sie ihre Koordinations- und Kooperationsfähigkeit im Rahmen der Ausarbeitung der Teamaufgabe und der Dokumentation ihrer Handlungen. Sie reflektieren die Arbeit in Betrieben, arbeiten mit der Vier-Stufen-Methode und ergänzen moderne betriebliche Bildungsmethoden. Sie erstellen eine eigene Unterweisung und nehmen die Erfahrungen mit in der Durchführung und Reflexion ihres betriebliches Praktikums sowie der zulösenden authentischen Probleme.

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Inputphasen
 Übungsphasen
 Gruppenarbeitsphasen
 Praktika

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


deutsch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Literatur nach Ankündigung in den jeweiligen Veranstaltungen

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2513 Kommunikation und Führung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Gerholz, Karl-Heinz Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik I</p> <p>Gerholz, Karl-Heinz Dr. Kaiser, Verena Schöncke, Markus</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dem Modul ‚Kommunikation und Führung‘ werden in besonderer Weise die kommunikativen Aufgaben, Funktionen und Problemstellungen thematisiert, die einerseits bei der Analyse von kommunikativen Situationen und andererseits bei der Gestaltung von Kommunikation in Unternehmen berücksichtigt werden müssen. Im ersten Teil stehen hierbei allgemeine kommunikative Situationen im Mittelpunkt, im Fortgang werden betriebliche Führungssituationen in den Blick genommen. Im Fokus stehen die Erklärungskonzepte für Kommunikation und die daraus abzuleitenden Möglichkeiten der Verwendung von Kommunikationskonzepten in Führungssituationen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Kontaktzeit: 30 h
Selbststudium: 120 h

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
Keine

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---|
| 1. | 40% | zk: Zwischenklausur / intermediate exam |
| 2. | 60% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 3. | 0% | |
| 4. | 0% | |
| 5. | 0% | |

Summe	100%
-------	------

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Die Studierenden erlangen Kenntnisse in den zentralen Kommunikations- und Führungskonzepten. Sie beschreiben kommunikative Situationen und analysieren diese hinsichtlich der Faktoren, welche in diesen Situationen von Relevanz sind. Die Studierenden entwickeln Empfehlungen für die Gestaltung von diesen kommunikativen Situationen.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Die Studierenden erfahren ihre individuelle sowie kooperative Kompetenzentwicklung als gestalt- und steuerbaren Prozess. Mit Hilfe von Lern- und Arbeitsstrategien eignen sie sich eigenständig und kooperativ Wissen über Kommunikations- und Führungstheorien an.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Die Studierenden reflektieren Kommunikationskonzepte und -modelle und wenden diese auf kommunikative Situationen in betrieblichen Kontexten an. Die Studierenden entwickeln vor dem Hintergrund begründet ausgewählter Konzepte Kriterien für die Gestaltung von solchen kommunikativen Situationen.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Durch die systematische Auseinandersetzung mit Konzepten und Modellen und deren Reflexion in selbst erlebten kommunikativen Situationen, sollen Studierende stärker die Verantwortung für die eigenen Handlungen in kommunikativen Situationen und deren Gestaltung gegenüber sich und ihrem Umfeld übernehmen können.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Problemanalyse, Informationsrecherche, -aufbereitung und -präsentation, Gestaltung von kooperativen Arbeitsprozessen, Anwendung von Lern- und Arbeitstechniken

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Inputphasen
Selbststudiumsphasen
kooperative Erarbeitungsphasen

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Inputphasen
Übungsphasen

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Materialien des Departments Wirtschaftspädagogik

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2514 Neue Methoden betrieblicher Bildung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sloane, Peter F. E. Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik I</p> <p>Emmler, Tina Fuge, Juliane</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul beschäftigt sich mit aktuellen Fragen und Entwicklungen der betrieblichen Aus-/Weiterbildung. Im Kontext des lebenslangen Lernens und der lernenden Organisation nimmt insbesondere die betriebliche Weiterbildung und deren Verbindung mit der Ausbildung eine bedeutende Stellung ein. Vor diesem Hintergrund stellt sich die Frage, wie Unternehmen die Aus-/Weiterbildung ihrer Mitarbeiter unterstützen bzw. organisieren und welche Kompetenzentwicklung damit einhergehen soll. Um eine ganzheitliche Kompetenzentwicklung im Sinne von Fach-, Methoden-, Sozial- und Selbstkompetenz zu gewährleisten, werden in der modernen Personalentwicklung neben den traditionellen vor allem auch handlungs- und erfahrungsorientierte Lernmethoden wie bspw. die Leittextmethode, Simulationsspiele oder das Projekt eingesetzt. Ein Schwerpunkt des Moduls besteht darin, die Studierenden für einen reflektierten Umgang mit diesen „neuen“ Methoden sowie deren Handhabung anhand von praxisnahen Situationsaufgaben zu qualifizieren.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Kontaktzeit: 30 h
Selbststudium: 120 h

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|----------------------------------|
| 1. | 50% | ue: Übung / exercises |
| 2. | 50% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 3. | | |

	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Die Studierenden erwerben Kenntnisse über den Wandel und die Bedeutung der modernen betrieblichen Aus-/Weiterbildung. Dabei lernen sie sowohl traditionelle als auch neue Methoden der betrieblichen Bildungsarbeit sowie deren Entstehungs- und Herkunftshintergrund kennen. Sie wissen, welche Anforderungen deren Einsatz an Ausbilder und Auszubildende bzw. Mitarbeiter stellt und welche Vor- und Nachteile damit verbunden sind.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Die Studierenden lernen, wie man betriebliche Bildungssituationen analysiert, plant und gestaltet. Mit Hilfe von Situationsaufgaben eignen sich die Studierenden eigenständig und kooperativ Wissen über verschiedene Methoden betrieblicher Aus-/Weiterbildung an und erproben diese in einem simulierten Unternehmenskontext.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Die Studierenden wenden das Methodenwissen der betrieblichen Aus-/Weiterbildung in einem simulierten Unternehmen an.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Durch die selbstständige und aktive Auseinandersetzung mit handlungs- und erfahrungsorientierten Methoden der betrieblichen Bildungsarbeit sollen die Studierenden für deren sinnvollen und im Hinblick auf die angestrebte Kompetenzentwicklung adäquaten Einsatz sensibilisiert werden.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Informationsrecherche, -aufbereitung, -präsentation
 Problemanalyse
 Gestaltung von Prozessen in Arbeitsteams
 Präsentations- und Kommunikationskompetenz
 individuelle Steuerung und Gestaltung des eigenen Kompetenzerwerbs

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Inputphasen, kooperative Erarbeitungsphasen
 Übungsphasen, Reflexionsphase

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Inputphasen
 Übungsphasen

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Nach zwei in die Thematik einführenden Inputphasen haben die Studierenden Zeit, um sich in Kleingruppen auf die Übungsphasen vorzubereiten, die als Blockveranstaltung organisiert sein werden

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2515 International Management with regional Focus on China</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sloane, Peter F. E. Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik I</p> <p>Gössling, Bernd</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

In diesem Modul geht es um die kulturellen Auswirkungen auf die wirtschaftlich-gesellschaftlichen Entwicklungen und die geschäftlichen Tätigkeiten im internationalen Feld; ein regionaler Schwerpunkt wird auf China liegen. Die Studierenden sollen für die Komplexität eines interkulturellen geschäftlichen Umfelds sensibilisiert werden sowie Handlungsstrategien für das Agieren in solchen Umfeldern erlernen. Die Studierenden sollen in der Lage sein, 'Interkulturelles Management' als ein Segment des internationalen Managements zu beschreiben sowie Konzepte und Instrumente auf interkulturelle Probleme anzuwenden. Darüber hinaus wird dieser Kurs Grundkenntnisse über Management sowie kulturspezifischen Anforderungen und Ansätze für die Problembewältigung in China vermitteln

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Blockveranstaltung, Prof. Dr. Fanchen Meng, 5 Präsenztage in der ersten Juli Woche 2012
 Kontaktzeit: 30 h
 Selbststudium: 120 h

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 Zurzeit sind keine Voraussetzungen bekannt.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
 Zurzeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|-------------------------------------|
| 1. | 40% | pp: Präsentation / presentation |
| 2. | 60% | ab: Abschlussbericht / final report |
| 3. | 0% | |
| 4. | 0% | |
| 5. | 0% | |

Summe 100%

Erläuterungen / comments :

Prüfungsleistungen stellen jeweils Gruppenleistungen dar (Gruppenstärke ca. 4-6 Teilnehmer)

1. Präsentation der ersten Arbeitsergebnisse zur Case Study (ca. 30 Min.) an der letzten Präsenzveranstaltung; Gewichtung 40%
2. Dokumentation und Reflexion Arbeitsergebnisse; Gewichtung 60%. Abgabe der Dokumentation: vier Wochen nach der Blockveranstaltung

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Theorien über Interkulturelles Management und kulturellen Besonderheiten in China.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Teamarbeit, Case Study, Präsentation
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der vorhin erwähnten Theorien bei Analyse von realen Beispielen.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Förderung des Verständnisses über andere Kulturen und deren Auswirkungen im sozialen Zusammenleben.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Sensibilisierung für kulturelle Unterschiede zwischen Deutschland und China anhand von realen Beispielen
Informationsrecherche, -aufbereitung und -präsentation, Case Study-Analyse, Gestaltung von kooperativen Arbeitsprozessen

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Inputphasen, Selbststudium in Kleingruppen, kooperative Erarbeitungsphase, Übungsphase, Reflexionsphase

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Inputphasen, kooperative Erarbeitungsphasen, Übungsphasen, Reflexionsphase

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

5 Präsenztage im Juli 2012. 30 Std.
4 Wochen individuelles Literaturstudium, 10 Std./Woche, 40 Std.
Prüfungsleistung I, einschließlich kooperative und individuelle Vor- und Nachbereitung, 15 Std.
Prüfungsleistung II, Abschlussbericht, 65 Std.

Dienstag, 3. Juli 2012, 4 Std. (nachmittags 13.00 - 16.00 Uhr)
Mittwoch, 4. Juli 2012, 4 Std. (nachmittags 13.00 - 16.00 Uhr)
Donnerstag, 5. Juli 2012, 8 Std. (9.00 Uhr - 12.00 Uhr und 13.00 - 16.00 Uhr)
Freitag, 6. Juli 2012, 8 Std. (9.00 Uhr - 12.00 Uhr und 13.00 - 16.00 Uhr)
Samstag, 7. Juli 2012, 6 Std. (9.00 Uhr - 12.00 Uhr und 13.00 - 14.30 Uhr)

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature


Die folgenden Literaturquellen dienen der kooperativen und individuellen Vor- bzw. Nachbereitung der

Kontaktzeiten (KoaLA als Lern- und Kommunikationsplattform):

- Bosch, A. / Finley, P. / Reichenbach, T. (2003): Markteintritt und Spannungsfelder im interkulturellen Kontext. In: Böhn, D. / Bosch, A. / Haas, H. / Kühlmann, T. / Schmidt, G. (Hrsg.): Deutsche Unternehmen in China. Märkte, Partner, Strategien. Wiesbaden 2003, S. 74-91.
- Deresky, H. (2003): International management: managing across borders and cultures (4th ed.). New Jersey: Pearson Prentice-Hall.
- Haas, H. / Rehner, J. (2003): China als Absatzmarkt für deutsche Industrieunternehmen: Eine branchenorientierte Analyse. In: Böhn, D. / Bosch, A. / Haas, H. / Kühlmann, T. / Schmidt, G. (Hrsg.) (2003): Deutsche Unternehmen in China. Märkte, Partner, Strategien. Wiesbaden 2003, S. 33-57.
- Hwang, K.: Guanxi and Mianze: conflict resolution in Chinese society. In: Intercultural Communication VII: 1, 1997-8, 17-42.
- Meckl, R. (2006): Internationales Management: mit 96 Abbildungen und Fragen zur Selbstkontrolle. München: Vahlen.
- Meng, F. (2007): Effects of FDI on economic development and social change. In: Häse, B. (Hrsg.): Culture and economic development connecting Asia and Europe. IKO 2007, S. 169-190.
- Rugman, A. M. / Hudegts, R. M. (2000): International business: a strategic management approach. New York: McGraw-Hill.
- Strutton, D. / Pelton, L. (1997): Scalling the Great Wall: the Yin and Yang of resolving business conflicts in China. Business Horizon, Sep.- Oct. 1997.
- Thomas, A. (Hrsg.) (2003): Handbuch Interkulturelle Kommunikation und Kooperation. Göttingen.
- Worldwide equipment (China) LTD: A sales performance in dilemma. Source: Richard Ivey School of Business, The University of Western Ontario.

Bemerkungen / comments

Bitte beachten Sie die aktuelle Angaben zu Termine und Räume auf der Homepage des Departments Wirtschaftspädagogik: <http://wiwi.uni-paderborn.de/departement5/aktuelles/>

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2516 Berufspädagogik I: Betriebliche Bildung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Beutner, Marc Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education</p> <p>Rohde, Sebastian</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites
Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i>

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules
Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i>

Prüfungsmodalitäten / assessments	
1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	0%

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**


Kombinierte Vorlesung/Übung mit ca. 45 Präsenzstunden Vorlesung + 20 Stunden Tutorium + 85 Stunden Selbststudium

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Kombinierte Vorlesung/Übung mit ca. 45 Präsenzstunden Vorlesung + 20 Stunden Tutorium + 85 Stunden Selbststudium

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2521 Lernen und Lehren</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Winther, Esther Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik III Wirtschaftspädagogik IV</p> <p>Beutner, Marc Prof. Dr. Rohde, Sebastian Rose, Sebastian Winther, Esther Gockel, Christof</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Im Modul Lernen und Lehren analysieren die Studierenden Lern- und Lehrprozesse in vielfältigen Kontexten und erproben exemplarisch didaktische Situationen. Dazu beschreiben sie Lernen als Konstrukt anhand unterschiedlicher Zugänge und wechseln die Perspektive vom Lernenden zum Lehrenden. Auf der Grundlage von lerntheoretischen und didaktischen Theorien und Modellen werden erste didaktische Konzepte entwickelt, erprobt und reflektiert.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Kontaktzeit: 90 h
Selbststudium: 210 h

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Major-Breite-Modul: Berufliche Bildung I: Kompetenzentwicklung

Erläuterungen / comments :

Im Rahmen des Bachelor-Studiengangs wird die Belegung des Major-Breite-Moduls: Berufliche Bildung I: Kompetenzentwicklung vorausgesetzt.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---|
| 1. | 60% | zk: Zwischenklausur / intermediate exam |
| 2. | | pa: Projektarbeit / project work |

	40%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Die Projektarbeit ist als Portfolio zu erbringen	

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Die Studierenden beschreiben Lernen als Konstrukt anhand unterschiedlicher Lerntheorien, bestimmen Faktoren, die Lernprozesse konstituieren bzw. beeinflussen und analysieren Lernprozesse. Sie analysieren didaktische Modelle und Theorien hinsichtlich ihrer Strukturen und charakterisieren die Herausstellungsmerkmale einzelner Ansätze. Die Studierenden lernen die normierenden Prinzipien curricularer Vorgaben kennen.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Die Studierenden wechseln die Perspektive vom Lernen zum Lehren. Sie analysieren unter Verwendung von didaktischen und lerntheoretischen Modellvorstellungen. Für die Gestaltung von Lern-/Lehrmaßnahmen greifen sie auf konzeptionelle Grundlagen zurück und können argumentativ Konzeptionen entwickeln.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Gegebene didaktische Konzeptionen können mit Hilfe von lerntheoretischen und didaktischen Modellen analysiert werden. Curriculare Vorgaben können durch die Studierenden analysiert und konkretisiert werden. Auf der Grundlage der Überlegungen zum Lernen werden erste didaktische Konzepte durch die Studierenden selbständig entwickelt, erprobt und reflektiert.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Die Studierenden entwickeln eine Haltung zum forschenden Lernen. Sie lernen die Handlungsspielräume und die Grenzen dieser Spielräume kennen. Bildungsziele, Bildungsaufträge und weitere normierende Prinzipien werden hinterfragt und verantwortungsvoll interpretiert.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Qualitative Analyseprozesse, hermeneutisches Auslegungsverfahren, didaktische Modellierung, Präsentations- und Kommunikationsfähigkeiten, konzeptionelle Argumentationen


Methodische Umsetzung / methodic implementation
Inputphasen Übungsphasen Gruppenarbeitsphasen

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
deutsch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Materialien des Departments Wirtschaftspädagogik

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2522 Berufliche Bildung I: Kompetenzentwicklung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Winther, Esther Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik IV</p> <p>Rohde, Sebastian Rose, Sebastian Winther, Esther Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Kompetenz ist ein Schlüsselbegriff der wissenschaftlichen, der bildungspolitischen sowie der schul- und betriebspraktischen Diskussion. Fragen der Kompetenzentwicklung werden hierbei insbesondere vor der Vorstellung eines lebenslangen Lernens relevant; Kompetenzentwicklung bezieht sich vor diesem Hintergrund auf individuelle Entwicklungsprozesse und gesellschaftliche Teilhabe ebenso wie auf Maßgaben der Beschäftigungsfähigkeit. Das Modul gibt Einblicke in die unterschiedlichen Definitionen von Kompetenz, zeigt Anwendungsfelder der Kompetenzmessung auf und bietet den Studierenden die Möglichkeit, ihre individuellen Kompetenzen selbst einzuschätzen und zu bilanzieren.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Kontaktzeit: 80 h
Selbststudium: 220 h

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
Keine

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*
Keine

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe	100%
-------	------

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Die Studierenden lernen unterschiedliche theoretische Kompetenzmodelle und deren Anwendungsfelder kennen. Sie analysieren Prozesse, die zum Aufbau und zur Entwicklung von Kompetenz führen und sie verwenden Modelle und Verfahren der Kompetenzmessung sowohl aus wissenschaftlicher Perspektive als auch mit dem Ziel einer individuellen Kompetenzfeststellung.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Die Studierenden erfahren ihre individuelle Kompetenzentwicklung als gestalt- und steuerbaren Prozess. Mit Hilfe wissenschaftlicher Grundlagen werden Techniken und Verfahren vermittelt, die zur eigenen Kompetenzentwicklung beitragen können.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Unter Anwendung von Konzepten / Modellen und Theorien werden Kompetenzerwerbs- und -entwicklungsprozesse systematisch reflektiert sowie Instrumente und Strategien zur eigenen Entwicklung angewandt
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Die systematische Auseinandersetzung sowohl mit dem eigenen Entwicklungsverlauf als auch mit Konzepten und Modellen aus der Theorie führt in die wissenschaftliche Grundhaltung forschenden Lernens ein. Durch den Abgleich sollen Studierende stärker die Verantwortung für ihre eigenen Entwicklungsverläufe übernehmen können.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Literaturanalyse, Informationsrecherche, -aufbereitung und -präsentation, individuelle Feststellung des eigenen Kompetenzerwerbs


Methodische Umsetzung / methodic implementation
Inputphasen Übungsphasen

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
Materialien des Departments Wirtschaftspädagogik

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2523 Employability in Studium und Arbeit</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kremer, H.-Hugo Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik II - insbes. Mediendidaktik und Weiterbildung</p> <p>Rueschen, Eva</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul zielt auf die Auseinandersetzung mit und Förderung von Beschäftigungsfähigkeit im Bachelorstudium. Die Studierenden können nach erfolgreicher Teilnahme im Modul das Konstrukt Beschäftigungsfähigkeit aus unterschiedlichen Perspektiven beleuchten, eine eigene Positionierung vornehmen sowie das Konzept kritisch hinterfragen und ihre eigene Beschäftigungsfähigkeit reflektieren. Das Modul ermöglicht eine Auseinandersetzung der Studierenden mit dem Konstrukt der Beschäftigungsfähigkeit in Abgrenzung zum Berufskonzept der beruflichen Bildung und zeigt Aufgabenfelder und mögliche Instrumente für die Förderung von Beschäftigungsfähigkeit auf.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Kontaktzeit: 40 h
Selbststudium: 110 h

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
Zur Zeit sind keine Voraussetzungen bekannt.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*
Zur Zeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	pa: Projektarbeit / project work
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

Weitere Angaben zur Prüfungsleistung werden in der konstituierenden Sitzung angeboten.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

<p>Faktenwissen: <i>factual knowledge</i></p>	<p>Die Studierenden erwerben Kenntnisse über das Konstrukt der Beschäftigungsfähigkeit und dessen Bedeutung für ihre eigene Biographie. Dabei lernen sie den Entstehungs- und Anwendungskontext von Beschäftigungsfähigkeit kennen und können dieses zum Berufskonzept abgrenzen. Sie wissen, welche Anforderungen aus unterschiedlichen Perspektiven / von unterschiedlichen Akteuren an sie als Studierende herangetragen werden und können dieses Wissen für sich und ihre beruflichen Bildungswege reflektieren und nutzbar machen. Sie nehmen kritisch zum Konstrukt der Beschäftigungsfähigkeit Stellung und beleuchten es vor einem bildungstheoretischen Hintergrund.</p>
<p>Methodenwissen: <i>methodic competence</i></p>	<p>Das Konstrukt Beschäftigungsfähigkeit wird in unterschiedlichen Kontexten aus unterschiedlichen Perspektiven analysiert und jeweils kritisch betrachtet. Mit Hilfe von Situationsaufgaben eignen sich die Studierenden eigenständig und kooperativ Wissen zur Beschäftigungsfähigkeit an und erproben dieses in simulierten Kontexten.</p>
<p>Transferkompetenz: <i>transfer competence</i></p>	<p>Die Studierenden können Implikationen von Beschäftigungsfähigkeit für sich selbst sowie für die aktive Gestaltung ihrer hochschulischen und beruflichen Biographie ableiten und nutzbar machen. Kritisch können sie sich selbst sowie die an sie gestellten Anforderungen reflektieren.</p>
<p>Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i></p>	<p>Die Studierenden entwickeln eine eigene Position zur Beschäftigungsfähigkeit und können diese kritisch reflektieren. Sie befassen sich zudem mit den Perspektiven / Positionen anderer Akteure zur Beschäftigungsfähigkeit sowie deren Anforderungen.</p>

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Informationsrecherche, -aufbereitung und -präsentation
 (Selbst-)Reflexionsfähigkeit
 Individuelle Steuerung und Gestaltung des eigenen Kompetenzerwerbs
 Problemanalyse

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Inputphasen
 Übungsphasen
 Gruppenarbeitsphasen
 Distanzphasen

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule


Detaillierte Informationen zum zeitlichen Ablauf werden vor Beginn der Veranstaltung am Department Wirtschaftspädagogik sowie auch auf der Homepage des Departments bekanntgegeben.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Lernmaterialien und Literatur werden innerhalb der Veranstaltung bereitgestellt.

Bemerkungen / *comments*

Das Modul ist auf eine Teilnehmerzahl von 20 Studierenden begrenzt.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2524 Kompetenzentwicklung I</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Winther, Esther Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education</p> <p>Winther, Esther Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

--

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

--

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / the following modules are prerequisites :

--

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / it is not feasible to combine with these modules :

--

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**


Vorlesungen 45 Std., Besprechung und Präsentation von Übungsaufgaben 15 Std.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Vorlesungen 45 Std., Besprechung und Präsentation von Übungsaufgaben 15 Std.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2526 Peer Mentoring I: Mentorenausbildung für ein Academic Mentoring</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kremer, H-Hugo Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education</p> <p>Fuge, Juliane Gebbe, Marcel Kremer, H-Hugo Prof. Dr. Zoyke, Andrea</p> <p>5</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die Studierenden beschäftigen sich im Modul mit Grundfragen des Lehrens und Lernens in der Hochschule und bereiten Konzepte zur Beratung und Begleitung von Studierenden in der Assessmentphase theoretisch und praktisch vor.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Das Modul umfasst neben einem einführenden Selbststudium, Seminare und Übungen.
Kontaktzeit: 40h
Selbststudium: 110h

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

Zur Zeit sind keine Voraussetzungen bekannt.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / comments :

Es wird empfohlen, das Modul W2527 Peer-Mentoring II ebenfalls in der Studienplanung zu berücksichtigen.
Zur Zeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|------|---|
| 1. | 100% | ak: Abschlussklausur / final written exam |
| 2. | 0% | |

3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Die Studierenden kennen wesentliche Mentoringansätze. Sie beschreiben typische Mentoringsituationen und kennzeichnen diese über relevante Analysefaktoren. Zudem können die Studierenden Konzepte und Handlungsempfehlungen zur Gestaltung eines Peer-Mentoring in der hochschuldidaktischen Lehre entwickeln.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Die Studierenden können Ansätze aus anderen didaktischen Kontexten aufarbeiten und hinsichtlich der Verwendung in der Assessmentphase der Bachelorstudiengänge der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften umsetzen. Sie setzen geeignete Lern- und Arbeitsstrategien ein, um sich selbstständig und kooperativ Wissen über Mentoringansätze anzueignen und konkrete Konzepte zu entwickeln.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Die Teilnehmer wenden allgemeine didaktische Ansätze sowie Mentoringansätze auf die spezifischen Bedingungen eines Peer-Mentorings in der Assessmentphase der Wirtschaftswissenschaften in der Universität Paderborn an.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Die Studierenden können ihre Rolle als Lehrende, Betreuer und Begleiter bestimmen und daraus Handlungskonsequenzen bestimmen.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Problemanalyse und Analyse hochschuldidaktischer Ansätze, Informationsrecherche, -aufbereitung und -präsentation, Gruppen- und Selbsteinschätzung, Bestimmung individueller Entwicklungsvorstellung, Gestaltung von kooperativen Arbeitsprozessen, Anwendung von Lern- und Arbeitstechniken, Lernprozessberatung und -begleitung.

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Inputphasen
Selbststudiumsphasen
Gruppenarbeitsphasen
Übungseinheiten

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Detaillierte Informationen zum zeitlichen Ablauf werden vor Beginn der Veranstaltung am Department Wirtschaftspädagogik sowie auch auf der Homepage des Departments bekanntgegeben.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Lernmaterialien und Literatur werden innerhalb der Veranstaltung bereitgestellt.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2527 Peer Mentoring II: Gestaltung eines Academic Mentoring</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kremer, H-Hugo Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik II - insbes. Mediendidaktik und Weiterbildung</p> <p>Kremer, H-Hugo Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

<p>Kurzbeschreibung / short description</p>
<p> </p>

<p>Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)</p>
<p> </p>

<p>Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites</p>
<p>Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i></p>

<p>Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules</p>
<p>Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i></p>

<p>Prüfungsmodalitäten / assessments</p>	
<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p>	<p>0%</p> <p>0%</p> <p>0%</p> <p>0%</p> <p>0%</p>
<p>Summe</p>	<p>0%</p>

<p>Zeitmodus / semester</p>
<p>Wintersemester</p>

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**


Vorlesungen 45 Std., Besprechung und Präsentation von Übungsaufgaben 15 Std.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Vorlesungen 45 Std., Besprechung und Präsentation von Übungsaufgaben 15 Std.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2529 Socio-Economics: German Culture and Economics</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sloane, Peter F. E. Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education</p> <p>Gössling, Bernd</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

This module intends to introduce Asian exchange students to the socio-economic system of Germany. For this purpose the specific governance structure and its impact on individual human behavior is analyzed, in particular key elements such as legal rules, social norms, institutional conditions and mechanisms. These cultural, social, economic and political factors are used as a theoretical framework to understand the particular economic production and allocation processes as well as the learning and research culture. The covered topics include political and economic participation, neo-corporatism, social market economy, socio-economic reforms, German academic learning and research traditions etc.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Contact time: 20 hours
 Preparation and revision of classes: 40 hours
 Collaborative project work: 90 hours
 Lecturer: Prof. Dr. Peter F. E. Sloane
 The module is not divided further.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
 None!

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*
 None!

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ab: Abschlussbericht / final report
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	

5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
The final report will be in the form of a portfolio work consisting of different elements produced linked to the lectures and during the collaborative project work. It may include surveys, podcasts, reports, study diary entries or reflections.	

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	The students gain factual knowledge of the German socio-economic system including basic socio-economic concepts about political and economic participation, neo-corporatism, social market economy, socio-economic reforms, German academic learning and research traditions.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	The students analyze and understand the German culture. Furthermore they apply their theoretical knowledge to foster their own integration into the German university culture and society.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	The students use their conceptual knowledge and methodic competence to analyze new cultural settings. They are able to integrate themselves in different cultural environments.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	The students reflect human behavior considering the given socio-economic structure and cultural patterns. They are able to give reasons for a critical analysis of their home and host culture.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Independently research and process information, collaborate in group work settings, interpret and solve group work tasks, present results, communicate in English language, understand and act in intercultural encounters


Methodische Umsetzung / methodic implementation
Input phase, class participation, self-study, group work, written contributions

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule
9.00 – 10.30 am, Tuesdays

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
Materials are provided by the Department of Business and Human Resource Education.

Bemerkungen / comments
Registration by e-mail to goessling@wiwi.upb.de stating full name and matriculation number (Asian exchange students only!)

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2531 Grundlagen betrieblicher Bildungsarbeit</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sloane, Peter F. E. Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education</p> <p>Grawe, Kerstin Schöncke, Markus</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul W2531 „Grundlagen betrieblicher Bildungsarbeit“ richtet sich ausschließlich an Studierende im Bachelor of Education „Lehramt Berufskolleg mit beruflicher Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften“. Die Studierenden lernen die theoretischen Grundlagen der betrieblichen Aus- und Weiterbildung kennen. Hierbei handelt es sich sowohl um rechtliche, institutionelle als auch organisatorische Elemente der betrieblichen Bildung. Dabei werden u.a. Aufgabenbereiche im Rahmen der Auswahl von Auszubildenden, der Ausbildungsplanung und des Ausbildungsabschlusses fokussiert. Methodisch werden die Studierenden an die Vier-Stufen-Methode herangeführt, um anschließend Unterweisungsproben selbstständig zu erarbeiten und videogestützt zu reflektieren. Ergänzend werden Einblicke in die Praxis der betrieblichen Weiterbildung gewährt. In diesem Bereich geht es neben strategischen Fragen des Bildungsmanagements sowie zum Verhältnis von akademischer Bildung zu Aus- und Weiterbildung (Bachelor contra duales System contra Fachschule) auch um direkte Kontakte zu Unternehmensvertretern in Form von Praxisvorträgen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Kontaktzeit: 50 h
Selbststudium: 100 h

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

-/-

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / comments :

Zurzeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	po: Portfolio
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Die Studierenden können berufliche Ausbildungssituationen planen, durchführen und kontrollieren. Sie berücksichtigen Besonderheiten des betrieblichen Umfelds. Die Studierenden lernen Instrumente, Methoden und Medien der betrieblichen Bildungsarbeit kennen. Sie können Institutionen der beruflichen Bildung unterscheiden.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Die sozial-ökonomischen Rahmenbedingungen für die betriebliche Bildungsarbeit werden von den Studierenden analysiert. Aufgabenanforderungen der betrieblichen Bildungsarbeit werden von ihnen bestimmt und betriebliche Unterweisungen in Form der Vier-Stufen-Methode umgesetzt.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Die Studierenden führen Aufgaben der betrieblichen Bildungsarbeit unter dem Rückgriff auf bestehende Konzepte und Instrumente durch.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Die Studierenden entwickeln strategische Positionen und setzen, unter Berücksichtigung von geltenden Bildungszielen und normierenden Prinzipien, ihre strategische Position in konkrete Bildungsmaßnahmen um.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Die Studierenden reflektieren die komplexen theoretischen Grundlagen der betrieblichen Aus- und Weiterbildung. Sie setzen sich mit ihrer Rolle in betrieblichen Bildungskontexten als zukünftige Lehrerinnen und Lehrer von Auszubildenden auseinander. Die Studierenden reflektieren die Arbeit in Betrieben, arbeiten mit der Vier-Stufen-Methode und ergänzen moderne betriebliche Bildungsmethoden. Sie erstellen eine eigene Unterweisung und dokumentieren sowie reflektieren diese kritisch.

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Inputphasen
Übungsphasen

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


deutsch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

nach Ankündigung

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Literatur nach Ankündigung

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2532 Fachdidaktik A - Curriculum und Bildungsgangsarbeit</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sloane, Peter F. E. Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education</p> <p>Rose, Sebastian</p> <p>5</p>

Kurzbeschreibung / short description

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites
Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i>

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules
Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i>

Prüfungsmodalitäten / assessments	
1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester
Sommersemester Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**


Vorlesungen 45 Std., Besprechung und Präsentation von Übungsaufgaben 15 Std.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Vorlesungen 45 Std., Besprechung und Präsentation von Übungsaufgaben 15 Std.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2540 Sustainable International Business Management in Multinational Corporations</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kremer, H-Hugo Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik II - insbes. Mediendidaktik und Weiterbildung</p> <p>Kranert, Thomas Wang-Nastansky Dr.</p> <p>5</p> <p>For latest news, registration, organizational aspects and details of the weekly schedule in SS 2012 please visit the homepage: http://gcc.upb.de/K-Pool/Sustainable_IBM_12SS</p> <p>For latest news, registration, organizational aspects and details of the weekly schedule in SS 2012 please visit the homepage: http://gcc.upb.de/K-Pool/Sustainable_IBM_12SS</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In today's volatile economic conditions, managers of multinational corporations face traditional challenges to set strategy, develop organization, lead people and monitor performance. Additionally, they must deal with fierce competition from the emerging markets of Brazil, Russia, China, and India (the BRIC countries). In no time, they will have to learn to compete with Vietnam, Turkey, Mexico, and Arabian countries. Certainly, manager are also expected in all times, bad and good, to meet quarterly expectation of forever "upward" growing profitability and shareholder values in their global businesses.

Against the backdrop of concurrent political and economical situations, this course not only presents traditional core issues of managing multicultural and multinational corporations, it also helps students recognize the role of corporate governance and sustainability of international management. Additionally, students are presented with examples of how to implement a sustainable global strategy by means of organizational design, cultural sensitivity, leadership development, and e-business approaches.

Given business, cultural and teaching experiences of the two engaging instructors Pei Wang-Nastansky and Ludwig Nastansky in China during the last decade, this course may also bring profound and focused analysis on China, its economical, political, business culture's past, present and future.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Presence/Kontaktzeit: 40 h
Self-study/Selbststudium: 110 h

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

There are no prerequisites for this module.
Zur Zeit sind keine Voraussetzungen bekannt.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Erläuterungen / comments :

There are no module conflicts.
Zur Zeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	10%	mm: Class Participation/Mündliche Mitarbeit
2.	50%	pp: Presentation / Präsentation
3.	40%	ab: Final Report/ Abschlussbericht
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Class participation is compulsory.
Es besteht Anwesenheitspflicht an den Veranstaltungstagen.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	In-depth understanding of the impact of globalization. Knowledge of both business and social responsibilities in the role of an international business manager. Knowledge of sustainability issues (e.g. HR, natural resources, and local politics, etc.) in today's global business arena, especially in Asia countries.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Gain research and analytical skills by conduct in-depth studies of business conditions in foreign countries, its political as well as economical environments, culture differences, values systems and stakeholder interests in order to resolve actual business challenges of MNCs.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Learn how to prepare for international assignment(s), identifying areas of potential cultural conflicts, and proposing recommendations for meeting challenges and balancing stakeholder interests.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Build up cross cultural sensitivity and a sustainable management understanding of global businesses as well as globalization.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

See "short description" and "learning objectives"

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Students will be engaged in lectures, discussions, presentations, case studies, peer-to-peer evaluation, video clips, literature research, research of selected sources on the internet, and role play.
We will encourage learning groups, in class presentations as well as for the final report.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

The classes will be held in English. The Final Report/Abschlussbericht can be done in English or German, to the students' discretion.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Weekly lecture/seminar hours on Monday, 09:00 - 11:15.
Start Monday 02-April-2012.
For current details and status HomePage: http://gcc.upb.de/K-Pool/Sustainable_IBM_12SS

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Textbook:

Deresky, Helen: International Management: Managing Across Borders and Cultures (6th ed.). Pearson Prentice-Hall, Upper Saddle River (New Jersey) 2008.


Morrison, T. & Conway, W.A. (2006): Kiss, Bow, or Shake Hands (The Best-selling Guide to Doing Business in More than 60 Countries), 2nd edition, Adams Media.

The Economist: Selected articles and case studies

Additional materiel will be made available during the semester on the homepage of the module.
Zusätzliche Lernmaterialien und Literatur werden innerhalb der Veranstaltung bereitgestellt.

Bemerkungen / comments

This Modul is limited to 25 students.
Das Modul ist auf eine Teilnehmerzahl von 25 Studierenden begrenzt

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2581 Spezialgebiet Wirtschaftspädagogik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sloane, Peter F. E. Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik I</p> <p>Sloane, Peter F. E. Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können individuelle Studienleistungen aus aktuellen Spezialgebieten der Wirtschaftspädagogik eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder Kooperationsprojekten hier anerkannt werden.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 300 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit den Lehrenden aus dem Department Wirtschaftspädagogik abgesprochen werden.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
themenabhängig

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
themenabhängig

Prüfungsmodalitäten / assessments


1.	100%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Prüfungsmodalitäten sind individuell zu bestimmen und abzusprechen.

Zeitmodus / semester	
Sommersemester Wintersemester	
Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Domäne der Wirtschaftspädagogik
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der Wirtschaftspädagogik, je nach Schwerpunkt
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der wissenschaftlichen Methoden des eigenen Schwerpunktes
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt
Schlüsselqualifikationen / (soft) skills	
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)	
Methodische Umsetzung / methodic implementation	
themenabhängig	
Unterrichtssprache / teaching language	
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol	
Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule	
themenabhängig	
Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature	
themenabhängig	
Bemerkungen / comments	

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2582 Spezialgebiet Wirtschaftspädagogik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sloane, Peter F. E. Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik I</p> <p>Sloane, Peter F. E. Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können individuelle Studienleistungen aus aktuellen Spezialgebieten der Wirtschaftspädagogik eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder Kooperationsprojekten hier anerkannt werden.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 150 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit den Lehrenden aus dem Department Wirtschaftspädagogik abgesprochen werden.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
themenabhängig

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Erläuterungen / comments :

themenabhängig

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	100%

Erläuterungen / comments :

Die Prüfungsmodalitäten sind individuell zu bestimmen und abzusprechen.

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Domäne der Wirtschaftspädagogik
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der Wirtschaftspädagogik, je nach Schwerpunkt
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der wissenschaftlichen Methoden des eigenen Schwerpunktes
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

themenabhängig

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Inputphasen
Übungsphasen

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

themenabhängig

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

themenabhängig

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2591 Bachelorarbeit Wirtschaftspädagogik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Beutner, Marc Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik III</p> <p>Beutner, Marc Prof. Dr. Rohde, Sebastian</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass die Kandidatin oder der Kandidat die Fähigkeit besitzt, innerhalb einer bestimmten Frist ein Problem der Wirtschaftswissenschaften auf der Grundlage wissenschaftlicher Methoden zu bearbeiten. Die Aufgabenstellung soll so gestaltet werden, dass sie einem Arbeitsaufwand von 9 Wochen Vollzeitarbeit entspricht. Die Arbeit wird studienbegleitend erstellt und muss 3 Monate nach der Ausgabe abgegeben werden. Sie soll einen Umfang von in der Regel nicht mehr als 40 DIN A4-Seiten haben.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Kontaktzeit: 30 h
Selbststudium: 270 h

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W2522 Kompetenzentwicklung
W2521 Lernen und Lehren

Erläuterungen / comments :

Mind. 1 Modul muß vor Beginn der Bachelor-Arbeit absolviert werden. Das weitere Modul muss mind. parallel zur Bachelor-Arbeit besucht werden.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|----------------------------------|
| 1. | 90% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 2. | 10% | pp: Präsentation / presentation |
| 3. | 0% | |
| 4. | | |

	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%

Erläuterungen / comments :
 Der Umfang der Bachelorarbeit richtet sich nach der Prüfungsordnung und beträgt i. d. R. 40 Seiten. Der mündliche Teil der Bachelorarbeit besteht aus einer Präsentation sowie anschließender Diskussion und dauert ca. 20 Minuten.

Zeitmodus / semester
Sommersemester Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Die Studierenden erstellen eine selbstständige wissenschaftliche Arbeit und nehmen dabei Bezug zum aktuellen Forschungsstand.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Die Studierenden planen und evaluieren ihren Prozess des wissenschaftlichen Arbeitens. Sie explizieren ihr Erkenntnisinteresse und wählen eine wissenschaftliche Fragestellung aus. Sie führen eine darauf bezogene Literaturrecherche durch und nutzen ausgewählte Forschungsmethoden.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Die Studierenden nutzen bekanntes und neu recherchiertes Wissen zur Bearbeitung der jeweiligen Frage- bzw. Problemstellung.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Die Studierenden übernehmen Verantwortung für die von ihnen gewählten Quellen und die von ihnen erarbeiteten Ergebnisse. Sie trennen deskriptive und präskriptive Aussagen und setzen sich mit normativen Positionen auseinander.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Selbstständige wissenschaftliche Informationsrecherche Präsentations- und Kommunikationsfähigkeiten eigenständige Erarbeitung einer wissenschaftlichen Arbeit, Evaluation und Weiterentwicklung eigener Arbeitsprozesse.

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Das Begleitprogramm während der Kontaktzeiten verfolgt einen kooperativen Ansatz, bei dem die Studierenden sich in Gruppen auf die selbstständige Schreibphase vorbereiten. Darüberhinaus werden Beratungstermine angeboten. Der überwiegende Teil des Moduls besteht aus der selbstständigen Erstellung der Bachelorarbeit

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Informationen zum Ablauf und Themenvorschläge für das jeweilige Semester finden sich online unter 'Aktuelles' auf: www.upb.de/wipaed

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

Vorbereitende Literaturempfehlungen:

Spoun, Sascha/ Dominik, B. Domnik: Erfolgreich studieren. Ein Handbuch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler. München, 2004.

Disterer, Georg: Studienarbeiten schreiben. Diplom,- Seminar- und Hausarbeiten in den Wirtschaftswissenschaften. 3. Aufl., Berlin/Heidelberg/New York, 2005.

Heister, Werner/ Weßler-Poßberg, Dagmar: Studieren mit Erfolg: Wissenschaftliches Arbeiten für Wirtschaftswissenschaftler. Stuttgart, 2007.

Theisen, Manuel René: Wissenschaftliches Arbeiten. Technik, Methodik, Form. München, 2005.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2601 Grundzüge des Arbeitsrechts</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Barton, Dirk-Michael Prof. Dr.</p> <p>WIWI 21 Privat- Wirtschafts- Medienrecht</p> <p>Hellweg, Alexa Schuba, Kristina</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Dieses (BACHELOR-) Modul soll die Kompetenz für arbeitsrechtliche Fragestellungen schaffen. Zum einen werden die individualrechtlichen Probleme behandelt, die sich aus der Gesetzesanwendung ergeben, wobei das Richterrecht eine entscheidende Rolle spielt. Dargestellt werden zunächst die Quellen des Arbeitsrechts; das Zustandekommen von Arbeitsverträgen, fehlerhafte Arbeitsverträge und ihre Folgen, die Anfechtung und das Kündigungsschutzrecht. Einbezogen werden ebenfalls Schadensersatzansprüche zwischen den Parteien des Arbeitsverhältnisses, urlaubsrechtliche wie Ansprüche auf Lohnfortzahlung. Hinzukommen die Fragestellungen des kollektiven Arbeitsrechts, insbesondere das Recht der Koalitionen sowie das Tarifrecht. Da das Arbeitsrecht heute aufgrund der Globalisierung nicht mehr nur allein national betrachtet werden kann, werden in einer Veranstaltung auch die supranationalen Bezüge hergestellt, z.B. die Funktion des europäischen Betriebsrats und der Einfluss europäischer Arbeitgeber- bzw. Gewerkschaftsorganisationen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2601-01: Arbeitsvertragsrecht (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Walter Klingebiel
 W2601-02: Kollektives Arbeitsrecht (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Prof. Barton
 W2601-03: Europäisches Arbeitsrecht – Integrative Aspekte von Arbeitsbedingungen in Europa (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Prof. Krimphove

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
 W1211 BWL B –Wirtschaftsprivatrecht
 W2604 Europäisches/Internationales Recht

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---------------------------------|
| 1. | 30% | pp: Präsentation / presentation |
| 2. | 35% | pp: Präsentation / presentation |

		ak: Abschlussklausur / final written exam
3.	35%	zk: Zwischenklausur / intermediate exam
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse des nationalen bzw. supranationalen Arbeitsrechts und seine (praktische) Anwendung
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Kenntnisse der juristischen Argumentations- und Methodenlehre
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung des Gesetzes bzw. des Richterrechts auf die jeweiligen Fallkonstellationen
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der Normen und Rechtsprechung und ihre Auswirkungen auf akademische Zusammenhänge

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
 Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
 Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

W2601-01 Arbeitsvertragsrecht (Walter Klingebiel)
 30 Präsenzstunden, Dozent
 30 Std. Literaturstudium, Student
 40 Std. Vor- und Nachbereitung, Student

W2601-02 Kollektives Arbeitsrecht (Prof. Barton)
 30 Präsenzstunden, Dozent
 30 Std. Literaturstudium, Student
 40 Std. Vor- und Nachbereitung, Student

W2601-03 Europäisches Arbeitsrecht – Integrative Aspekte von Arbeitsbedingungen in Europa (Prof. Krimphove)
 30 Präsenzstunden, Dozent
 30 Std. Literaturstudium, Student
 40 Std. Vor- und Nachbereitung, Student

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

deutsch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Hanau / Adomeit, Arbeitsrecht
Schaub, Arbeitsrechtshandbuch
Däubler, Arbeitsrecht
Dütz, Arbeitsrecht
Krimphove, Europäisches Arbeitsrecht

Bemerkungen / *comments*

Hierbei handelt es sich um das Bachelor-Modul (im Gegensatz zum Modul W4601 "Arbeitsrecht"). Begrenzung auf 50 Teilnehmer

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2602 Bankrecht</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Krimphove, Dieter Prof. Dr.</p> <p>WIWI 22 Wirtschaftsrecht & Europäisches Wirtschaftsrecht</p> <p>Krimphove, Dieter Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / *short description*

Die stetige Innovation neuer Bankprodukte, die Europäisierung des Bankenmarktes und der gestiegene grenzüberschreitende Austausch von Waren und Dienstleistungen machen schon heute die fundierte Kenntnis von Bank- und Finanzierungsbedingungen auf dem nationalen und europäischen Binnenmarkt erforderlich. Insbesondere tangieren veränderte Finanzierungs- und Bankbedingungen kleine und mittelständische Unternehmen. Rechtsveränderungen im Bank- und Finanzierungsrecht wirken daher auch auf die Marktstruktur ein. Die Teilnehmer erkennen die Bedeutung des Bankrechts auf dem europäischen Binnenmarkt. Sie bewerten bestehende Bank- und Finanzierungsrechtsnormen anhand deren Auswirkungen auf Banken und Unternehmen. Die Studierenden vergleichen das bestehende deutsche Bank- und Finanzierungsrecht mit den Rechtsbedingungen anderer europäischer Mitgliedsländer und mit den Anforderungen, die das europäische Bank- und Finanzierungsrecht aufstellen. In Fallstudien, Gruppenarbeiten, Vorträgen und Projektarbeiten erwerben die Teilnehmer fundierte Rechtskenntnisse im Umgang mit Banken und Kreditinstituten, mit neuen Finanzierungsinstrumenten und mit der Absicherung von Finanzierungsbedarf durch s.g. Kreditsicherungsmittel. Gleichzeitig erwerben die Teilnehmer einen Überblick über das Bankenaufsichtsrechtssystem in den europäischen Mitgliedsländern.

Das Bestehen von bankrechtlichen Ansprüchen sichert noch nicht deren Durchsetzbarkeit vor Gericht. Gerade aufgrund der Beweislast scheitern häufig berechnete Ansprüche von Bankkunden. Das Modul Bankrecht widmet sich der Durchsetzung bankrechtlicher Ansprüche im System deutscher und internationaler Gerichte. Mithilfe ökonomischer Analysemethoden, wie etwa der Spieltheorie sowie der neuen Institution Ökonomik beleuchtet die Veranstaltung die Möglichkeit der Durchsetzung bankrechtlicher Ansprüche im europäischen Binnenmarkt. Die Veranstaltung stellt das materielle europäische und deutsche Bankrecht und Bankenaufsichtsrecht an einzelnen Fallstudien dar. Es überprüft dessen Durchsetzung anhand des Besuchs ortsansässiger Gerichte (Landgericht Münster, Paderborn; Oberlandesgericht Hamm). Mithilfe spieltheoretischer und ökonomischer Analysemethoden bewerten die Studenten die Durchsetzung bankrechtlicher Ansprüche in der Praxis und erkennen die Möglichkeit und Voraussetzungen zur Geltendmachung des Bankrechts.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / *courses (module elements)*

W2602-01 Rechtsfragen der Finanzierung im europäischen Binnenmarkt (40 h Kontaktzeit, 50 h Selbststudium), Prof. Krimphove,
 W2602-02 Kapitalmarkt- und Bankenaufsichtsrecht in Europa (40 h Kontaktzeit, 50 h Selbststudium), Prof. Krimphove,
 W2602-03 Aktuelle Rechtsfragen des Bank-, Börsen- und Finanzierungsrecht ("Bankrechtseminar") (40 h Kontaktzeit, 80 h Selbststudium), Prof. Krimphove

Empfohlene Voraussetzungen / *prerequisites*

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :

W1211 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre B

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	33%	zk1: Zwischenklausur-1 / intermediate exam-1 mp: Mündliche Prüfung / oral exam
2.	33%	zk2: Zwischenklausur-2 / intermediate exam-2 mp: Mündliche Prüfung / oral exam
3.	34%	ha: Hausarbeit / home assignment sr: Seminarreferat / seminar paper
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

In den ersten beiden Teilmodulen wird eine Zwischenklausur geschrieben, die je nach Anzahl der Studierenden, ggf. durch eine mündliche Prüfung ersetzt werden kann. D.h. in den beiden Teilmodulen in denen eine Zwischenklausur vorgesehen ist, wird entweder eine Klausur geschrieben oder es findet eine mündliche Prüfung statt.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse des europäischen Bank-, Börsen- und Finanzierungsrechts, die Bedeutung von europäischem Bankrecht für das nationale Recht
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Vergleich nationaler Bankrechtsnormen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung europarechtlicher Regelungen auf den Einzelfall der Bankenpraxis
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der Auswirkungen von Rechtsnormen auf das Wirtschaftsgeschehen; Durchsetzung materiellen Wirtschaftsrechts

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit
Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

W 2602-01
40 Präsenzstunden, Dozent
20 Std. Vorbereitung Präsentation, Student

30 Std. Rechtsvergleichendes Projekt, Anfertigung der schriftlichen Ausarbeitung, Student

W 2602-02

40 Präsenzstunden, Dozent

20 Std. Literaturstudium, Student

30 Std. Vor- und Nachbereitung, Rechtsvergleichendes Projekt Student

W 2602-03

40 Präsenzstunden, Dozent

80 Std. Themenrecherche und Präsentation, Student

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

grundsätzlich deutsch, Seminar kann auch auf Wunsch der Studenten auf deutsch/ englisch/ französisch geschrieben werden

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Bankrechts- Handbuch.

von [Herbert Schimansky](#) (Herausgeber), [Hermann-Josef Bunte](#) (Herausgeber), [Hans-Jürgen. Lwowski](#)

Erfolgreiche Anlageberatung

von [Dieter Krimphove](#), [Dirk M. Regel](#)

Handbuch Bankenaufsichtliche Entwicklungen

von [Axel Becker](#), [Walter Gruber](#), [Dirk Wohlert](#)

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2603 Multimedia- und Computerrecht</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Barton, Dirk-Michael Prof. Dr.</p> <p>WIWI 21 Privat- Wirtschafts- Medienrecht</p> <p>Barton, Dirk-Michael Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Multimedia- bzw. Internetrecht ist ein relativ neues Rechtsgebiet, das aber angesichts seiner praktischen Relevanz in kürzester Zeit eine Fülle an Rechtsfragen aufgeworfen hat, die aus den unterschiedlichsten Rechtsgebieten stammen. Wie kommen Internetverträge zustande; welche Form ist einzuhalten? Wie werden AGB Vertragsbestandteil? Ist der Domain-Name urheberrechtlich geschützt; gilt das Markenrecht? Im arbeitsrechtlichen Bereich ist von Bedeutung, unter welchen Voraussetzungen eine Kontrolle des Mitarbeiters am Internetarbeitsplatz zulässig ist. Wie haftet der Arbeitgeber für einen entsprechenden Missbrauch des Internet durch den Arbeitnehmer? In Fallstudien, Gruppenarbeit, anhand von Hausarbeiten und eigenen Vorträgen erlernen die Studierenden, wie man mit diesen internetrechtlichen Problemen umgeht. Entsprechendes gilt für computerrechtliche Fragestellungen. Hier geht es schwerpunktmäßig darum, das Gewährleistungsrecht im Hinblick auf das Kauf- bzw. Werkvertragsrecht kennenzulernen. Ziel ist es, für die künftige Praxis die Kompetenz zu erlangen, zielgerechte Entscheidungen im Hinblick auf Vertragsabschlüsse zu treffen.

Das Medienstrafrecht ist kein einheitliches Rechtsgebiet, sondern umfaßt die Pflichten aus unterschiedlichen Bereichen. Aufbauend auf der Vorlesung zum Multimedia- und Computerrecht ist Gegenstand dieser Veranstaltung vor allem die Verantwortlichkeit von Internet-Anbietern. So ist eine zentrale Frage, wann ein sog. Content-Provider für seine über das Internet verbreiteten Inhalte strafrechtlich in die Verantwortung genommen werden oder ob den sog. Service-Provider der Vorwurf der strafbaren Beihilfe gemacht werden kann. Behandelt werden auch strafprozessuale Fragen, so z.B., wann Durchsuchungen oder die Beschlagnahme von Servern oder Festplatten zulässig ist. Auch die breite Palette der Computerdelikte wie z.B. Computerbetrug werden behandelt. Ziel ist es, die Hörer mit den Grundfragen des materiellen Strafrechts wie des Strafverfahrensrechts vertraut zu machen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W 2603-01 Seminar "Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts" (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Prof. Barton;
 W 2603-02 Multimedia- und Computerrecht (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Prof. Barton;
 W 2603-03 Medienstrafrecht (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Prof. Barton

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / the following modules are prerequisites :

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / it is not feasible to combine with these modules :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	30%	ha: Hausarbeit / home assignment
2.	25%	pp: Präsentation / presentation
3.	10%	ak: Abschlussklausur / final written exam
4.	25%	pp: Präsentation / presentation
5.	10%	ak: Abschlussklausur / final written exam
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

Das Teilmodul W2603-01 umfasst 30% und die beiden Teilmodule W2603-02 und -03 umfassen insgesamt jeweils 35 %

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse des Internet- und Computerrechts
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Kenntnisse der juristischen Argumentations- und Methodenlehre, sowie der juristischen Begründungstechnik (Subsumtionstechnik)
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Verknüpfung zwischen Internet- und Computerrecht und den Grundlagen des Wirtschaftsrechts
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung nationaler wie supranationaler Regelungen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung und Übung,
Eigene Recherche von Literatur und Urteilen, Präsentation eigener Ergebnisse.

Methodische Umsetzung / methodic implementation

W 2603-01 Seminar "Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts" (Prof. Barton)
30 Präsenzstunden, Dozent
20 Std. Vorbereitung Präsentation, Student
50 Std. Literaturrecherche und schriftliche Ausarbeitung, Student

W 2603-02 Multimedia- und Computerrecht (Prof. Barton)
30 Präsenzstunden, Dozent
30 Std. Literaturstudium, Student
40 Std. Vor- und Nachbereitung, Student

W 2603-03 Medienstrafrecht (Prof. Barton)
30 Präsenzstunden, Dozent
30 Std. Literaturstudium, Student
40 Std. Vor- und Nachbereitung, Student

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

deutsch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Barton, Multimediarecht, 2010, Kohlhammer Verlag;
Barton, Handbuch zum Multimedia-Strafrecht, 1999, Luchterhand;
Aufsätze und Skripte zum Multimedia- und Computerrecht;
Hoeren/Sieber, Handbuch zum Internetrecht

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2604 Europäisches/ Internationales Recht</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Krimphove, Dieter Prof. Dr.</p> <p>WIWI 22 Wirtschaftsrecht & Europäisches Wirtschaftsrecht</p> <p>Krimphove, Dieter Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die genaue Kenntnis des europäischen Rechts, seiner Wirkungsweise und seiner Entstehung ist daher bereits heute unerlässlich. Das "Europarecht A" erläutert die Funktionsweise der Europäischen Gemeinschaften und der Europäischen Union bzw. deren Organe. Im Vordergrund steht dabei die Rechtsfindung des "european case-law" durch den EuGH. Es beschreibt die Wirkungsweise des europäischen Rechts in den einzelnen Sektoren. Das "Europarecht A" widmet sich der Entstehungsweise, der Methodik und der Anwendungspraxis des europäischen Rechts. Es beschreibt die Grundfreiheiten der Waren- und Niederlassungsfreiheit. Die Studierenden erkennen die Wirkungsweise des europäischen Rechts und seiner Anwendung auf den konkreten Einzelfall. Sie berücksichtigen zukünftige Rechtsentwicklungen des europäischen Rechts und deren Niederschlag im deutschen Wirtschaftsrecht. Sie beurteilen das Entstehen von europäischem Recht im Vergleich zu deutschen Rechtsnormen. In Fallstudien, Diskussionen, Sachverhaltsstudien, Vorträgen und in projektbezogenen Arbeiten und Übungen erwerben die Studenten die rechtswissenschaftlichen Fähigkeiten zur Entwicklung eigenständiger Entscheidung und praxisnahe Handlungskompetenz.

"Europarecht B" baut inhaltlich auf das "Europarecht A" auf. Es erläutert die Wirkungsweise des europäischen Rechts in den einzelnen wirtschaftsrechtlichen Bereichen. Dabei widmet es sich vorwiegend der Dienstleistungsfreiheit, der Kapitalverkehrsfreiheit und der Arbeitnehmerfreizügigkeit im europäischen Binnenmarkt. Rechtsfragen der europäischen Beihilfen sowie der europäischen Kartell- und Fusionskontrolle sind ebenfalls Gegenstand des Moduls. Die Studierenden erkennen die Wirkungsweise des europäischen Rechts und seiner Anwendung auf den konkreten Einzelfall. Sie berücksichtigen zukünftige Rechtsentwicklungen des europäischen Rechts und deren Niederschlag im deutschen Wirtschaftsrecht. Sie beurteilen das Entstehen von europäischem Recht im Vergleich zu deutschen Rechtsnormen. In Fallstudien, Diskussionen, Sachverhaltsstudien, Vorträgen und in projektbezogenen Arbeiten und Übungen erwerben die Studenten die rechtswissenschaftlichen Fähigkeiten zur Entwicklung eigenständiger Entscheidung und praxisnahe Handlungskompetenz.

Ein zusätzlicher besonderer Schwerpunkt des Moduls liegt in der Vermittlung juristischer Arbeits- und Argumentationsweisen. Die Studierenden machen sich mit der juristischen Methodenlehre vertraut, erlernen die juristische Rhetorik, die Analyse von Sachverhalten und die schlüssige juristische Präsentation von Einzelergebnissen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2604-01 Europarecht A (40 h Kontaktzeit, 60 h Selbststudium);
 W2604-02 Europarecht B (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium);
 W2604-03 Juristische Arbeitsweise / Argumentations- und Methodenlehre (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Als Alternative zu der Klausur wird den Studenten die Möglichkeit der Leistungserbringung durch eine Rechtsprechungsstudie eines EuGH Falls gegeben. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie in der Veranstaltung

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse des europäischen Wirtschaftsrechts und seiner Anwendung auf einzelne Wirtschaftsbereiche und Branchen
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Kenntnisse der juristischen Argumentations- und Methodenlehre
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung europarechtlicher Regelungen auf die Beurteilung von Einzelfällen und wirtschaftlichen Entwicklungen
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung europarechtlicher Normen durch Rechtsvergleich

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
 Modellierungstraining
 Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

W 2604-01
 40 Präsenzstunden, Dozent
 10 Std. Vorbereitung Präsentation, Student
 50 Std. Projekt, Anfertigung der schriftlichen Ausarbeitung (Rechtsgutachten), Student

W 2604-02
30 Präsenzstunden, Dozent
20 Std. Literaturstudium, Student
50 Std. Vor- und Nachbereitung, Rechts- und Marktvergleichendes Projekt, Student

W 2604-03
30 Präsenzstunden, Dozent
20 Std. Literaturstudium, Student
50 Std. Vor- und Nachbereitung, Rechts- und Marktvergleichendes Projekt, Student

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

grundsätzlich deutsch, auf Anfrage Erklärungen in englisch oder französisch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

Skript;

Europarecht

von [Hans-Wolfgang Arndt](#), [Kristian Fischer](#)

Europäisches Werberecht. Deutsches und Internationales Wirtschaftsrecht.

von [Dieter Krimphove](#)

Europarecht. Gesetze, Urteile, Fälle, Multiple-Choice-Tests

von [Dieter Krimphove](#)

Europarecht, Das Casebook

von [Stefan U. Pieper](#), [Andreas Schollmeier](#), [Dieter Krimphove](#)

Rechtsbegriffe deutsch - englisch - französisch

von [Dieter Krimphove](#)

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2605 Grundzüge des Arbeitsrechts</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Barton, Dirk-Michael Prof. Dr.</p> <p>6 Dep. Recht WIWI 21 Privat- Wirtschafts- Medienrecht</p> <p>Schuba, Kristina</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Dieses (BACHELOR-) Modul soll die Kompetenz für arbeitsrechtliche Fragestellungen schaffen. Zum einen werden die individualrechtlichen Probleme behandelt, die sich aus der Gesetzesanwendung ergeben, wobei das Richterrecht eine entscheidende Rolle spielt. Dargestellt werden zunächst die Quellen des Arbeitsrechts; das Zustandekommen von Arbeitsverträgen, fehlerhafte Arbeitsverträge und ihre Folgen, die Anfechtung und das Kündigungsschutzrecht. Einbezogen werden ebenfalls Schadenersatzansprüche zwischen den Parteien des Arbeitsverhältnisses, urlaubsrechtliche wie Ansprüche auf Lohnfortzahlung. Hinzukommen die Fragestellungen des kollektiven Arbeitsrechts, insbesondere das Recht der Koalitionen sowie das Tarifrecht.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2605-01: Arbeitsvertragsrecht (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: N. N.
W2605-02: Kollektives Arbeitsrecht (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Prof. Barton

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
W1211 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre B und des Wirtschaftsprivatrechts

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

W2601 Grundzüge des Arbeitsrechts

Erläuterungen / comments :

Die Module W2605 und W2601 überschneiden sich inhaltlich und sind deshalb nicht kombinierbar. Das Modul W2601 wird nicht mehr angeboten.

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---|
| 1. | 30% | ha: Hausarbeit / home assignment
pp: Präsentation / presentation |
| 2. | 35% | ak: Abschlussklausur / final written exam |
| 3. | 35% | pp: Präsentation / presentation |

4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse des nationalen Arbeitsrechts und seine (praktische) Anwendung
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Kenntnisse der juristischen Argumentations- und Methodenlehre
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung des Gesetzes bzw. des Richterrechts auf die jeweiligen Fallkonstellationen
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der Normen und Rechtsprechung und ihre Auswirkungen auf akademische Zusammenhänge

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
 Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
 Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

W2605-01 Arbeitsvertragsrecht (N.N.)
 30 Präsenzstunden, Dozent
 30 Std. Literaturstudium, Student
 40 Std. Vor- und Nachbereitung, Student

W2605-02 Kollektives Arbeitsrecht (Prof. Barton)
 30 Präsenzstunden, Dozent
 30 Std. Literaturstudium, Student
 40 Std. Vor- und Nachbereitung, Student

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature


Hanau / Adomeit, Arbeitsrecht
 Junker, Grundkurs Arbeitsrecht
 Dütz / Thüsing, Arbeitsrecht
 Brox, Arbeitsrecht

Däubler, Arbeitsrecht: Ratgeber für Beruf, Praxis und Studium
Schaub, Arbeitsrechtshandbuch
Müller-Glöge / Preis / Schmidt (Hrsg.), Erfurter Kommentar zum Arbeitsrecht

Empfehlenswert sind auch die Datenbanken „beck-online“ und „juris“ zur Literaturrecherche.

Bemerkungen / *comments*

Hierbei handelt es sich um das Bachelor-Modul (im Gegensatz zum Modul W4601 "Arbeitsrecht").
Begrenzung auf 60 Teilnehmer

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2691 Bachelorarbeit zu Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Krimphove, Dieter Prof. Dr.</p> <p>6 Dep. WIWI Recht Quant.Methoden Sprachen Grundlagen - Law Quant.Methods Languages Basics</p> <p>Barton, Dirk-Michael Prof. Dr. Krimphove, Dieter Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass die Kandidatin oder der Kandidat die Fähigkeit besitzt, innerhalb einer bestimmten Frist einen juristischen Sachverhalt auf der Grundlage wissenschaftlicher Methoden zu bearbeiten. Um die Bachelorarbeit modulbegleitend anfertigen zu können, beträgt der Bearbeitungszeitraum 3 Monate, der Regelumfang maximal 40 DIN A4-Seiten. Die Ergebnisse der Bachelorarbeit werden von den Studierenden präsentiert oder in einem Prüfungsgespräch verteidigt. Im Übrigen gelten die Regeln der jeweiligen gültigen Prüfungsordnung.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Bachelorkolloquium

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

- W2601 Grundzüge des Arbeitsrechts
- W2602 Bankrecht
- W2603 Multimedia- und Computerrecht
- W2604 Europäisches/ Internationales Recht

Erläuterungen / comments :

Mindestens eines der aufgelisteten Module muss vor dem Beginn der Bachelorarbeit erfolgreich abgeschlossen sein.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|----------------------------------|
| 1. | 90% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 2. | 10% | pp: Präsentation / presentation |
| 3. | 0% | |

4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kompetenz das für die Themenbearbeitung relevante Faktenwissen zu erkennen und zu beschaffen
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Analyse und Verarbeitung der relevanten Informationen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der Gesetze und der Subsumtionstechnik auf den zu untersuchenden Sachverhalt
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Kritische Beurteilung und Bewertung der herangezogenen Informationen und der eigenen gewonnenen Erkenntnisse.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
Schreiben eines wissenschaftlichen Textes

Methodische Umsetzung / methodic implementation

294 Std. Erstellen einer Bachelorarbeit, Student
5 Std Präsentationsvorbereitung, Student
1 Std. Präsentationsanwesenheit, Student

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Bemerkungen / comments

Bitte melden Sie sich ca. vier Monate vor Ihrem gewünschten Starttermin, ob und in welchem Zeitraum die Betreuung Ihrer Arbeit übernommen wird. Hinsichtlich des Anfertigens der Bachelorarbeit beachten Sie bitte die jeweiligen Anforderungen der Lehrstühle.

Hinweis: Die Präsentation ist ausschließlich von BA-Studenten zu absolvieren, die in den neuen, d. h. ab den im WS 2005/2006 eingeführten BA-Studiengängen eingeschrieben sind. Für Studierende der alten BA-Studiengänge

findet keine Präsentation statt. Hier ergibt sich das Ergebnis der BA-Arbeit ausschließlich aus dem schriftlichen Teil.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2881 International Business Culture</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>BWL 02 Personalwirtschaft</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können individuelle Studienleistungen aus aktuellen Gebieten der International Business Culture eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder Kooperationsprojekten hier anerkannt werden. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten im Themenbereich zusammensetzen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 300 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit dem Koordinator vereinbart werden.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
themenabhängig

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
themenabhängig

Prüfungsmodalitäten / assessments


1.	100%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%

Summe 100%

Erläuterungen / comments :

Die Prüfungsmodalitäten sind individuell zu bestimmen und abzusprechen.

Zeitmodus / semester	
Sommersemester Wintersemester	
Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	International Business Culture je nach Schwerpunkt
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der International Business Culture je nach Schwerpunkt
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der wissenschaftlichen Methoden des eigenen Schwerpunktes
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt
Schlüsselqualifikationen / (soft) skills	
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet	
Methodische Umsetzung / methodic implementation	
themenabhängig	
Unterrichtssprache / teaching language	
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol	
Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule	
Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature	
themenabhängig	
Bemerkungen / comments	

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W2882 International Business Culture</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>BWL 02 Personalwirtschaft</p> <p>Prof. Dr. Martin Schneider</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können individuelle Studienleistungen aus aktuellen Gebieten der International Business Culture eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder Kooperationsprojekten hier anerkannt werden. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten im Themenbereich zusammensetzen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 150 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit dem Koordinator vereinbart werden.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
themenabhängig

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
themenabhängig

Prüfungsmodalitäten / assessments


1.	100%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Prüfungsmodalitäten sind individuell zu bestimmen und abzusprechen.

Zeitmodus / semester	
Sommersemester Wintersemester	
Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	International Business Culture je nach Schwerpunkt
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der International Business Culture je nach Schwerpunkt
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der wissenschaftlichen Methoden des eigenen Schwerpunktes
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt
Schlüsselqualifikationen / (soft) skills	
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet	
Methodische Umsetzung / methodic implementation	
themenabhängig	
Unterrichtssprache / teaching language	
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol	
themenabhängig	
Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule	
Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature	
themenabhängig	
Bemerkungen / comments	

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W3061 English for Economists</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Riach, John</p> <p>1 Dean for Study Affairs - Studiendekanat Lehre und Prüfung</p> <p>Riach, John</p> <p>4</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

This module is for students of Business Administration and Economics (Management, Taxation, Accounting and Finance, Business Information Systems, Economics, Business and Human Resource Education and Law). This module aims to improve your English skills in these fields of study. Although the emphasis will be on expanding your vocabulary and active speaking competence, we will also be looking at presentation and academic writing skills.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

60 classroom contact hours (2 classes / week each lasting 2 SWS) and 60 hours of self-study

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
B2 level of English

Erläuterungen / comments :

Participants should have at least B2 level of English. If you do not know your level, please register for an online placement test at the Zentrum für Sprachlehre: <http://kw.uni-paderborn.de/institute-einrichtungen/zfs/sprachzeugnisse>

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*
Currently there are no known combination conflicts.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	25%	ue: Übung / exercises
2.	25%	ha: Hausarbeit / home assignment
3.	50%	ak: Abschlussklausur / final written exam
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester
Sommersemester Wintersemester

Lernziele / learning objectives								
<table> <tr> <td>Faktenwissen: <i>factual knowledge</i></td> <td>Students will expand their knowledge of Business English for their studies</td> </tr> <tr> <td>Methodenwissen: <i>methodic competence</i></td> <td>Students will learn how to learn Business English more effectively</td> </tr> <tr> <td>Transferkompetenz: <i>transfer competence</i></td> <td>Students will be able to transfer skills acquired to real meetings and presentations and writing situations</td> </tr> <tr> <td>Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i></td> <td>Students will be able to judge the effectiveness and appropriateness of their communication abilities</td> </tr> </table>	Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Students will expand their knowledge of Business English for their studies	Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Students will learn how to learn Business English more effectively	Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Students will be able to transfer skills acquired to real meetings and presentations and writing situations	Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Students will be able to judge the effectiveness and appropriateness of their communication abilities
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Students will expand their knowledge of Business English for their studies							
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Students will learn how to learn Business English more effectively							
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Students will be able to transfer skills acquired to real meetings and presentations and writing situations							
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Students will be able to judge the effectiveness and appropriateness of their communication abilities							

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Training in communicative competence

Methodische Umsetzung / methodic implementation
speaking, listening, writing, reading strategies and implementation

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

Material will be provided at the beginning of the course

Bemerkungen / comments

This module can only be registered for as an additional module / "Zusatzmodul".

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W3062 Business English - intensive course</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Riach, John</p> <p>1 Dean for Study Affairs - Studiendekanat Lehre und Prüfung</p> <p>Riach, John</p> <p>2</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

This module is for students of Business Administration and Economics (Management, Taxation, Accounting and Finance, Business Information Systems, Economics, Business and Human Resource Education and Law) This module aims to improve your English skills in these fields of study. Although the emphasis will be on expanding your vocabulary and active speaking competence, we will also be looking at presentation and academic writing skills. The module will be offered as an intensive course during the semester break. It is only 30 SWS compared to 60 SWS in module W3061 .

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

30 classroom contact hours Monday to Friday 1 week intensive either from 9:30 until 12 or from 13:30 until 16:00 and 30 hours self-study

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

B2 level of English

Erläuterungen / comments :

If you do not know your level you can arrange for an online placement test from the Zentrum für Sprachlehre:
<http://kw.uni-paderborn.de/institute-einrichtungen/zfs/sprachzeugnisse/>

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Currently there are no known combination conflicts.

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---|
| 1. | 25% | ue: Übung / exercises |
| 2. | 25% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 3. | 50% | ak: Abschlussklausur / final written exam |
| 4. | 0% | |

5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Regular classroom attendance is required	

Zeitmodus / semester
Sommersemester Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Students will expand their knowledge of Business English for their studies.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Students will learn how to learn Business English more effectively.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Students will be able to transfer skills acquired to real meetings and presentations and writing situations
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Students will be able to judge the effectiveness and appropriateness of their communication skills.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Training in communication competence.

Methodische Umsetzung / methodic implementation
speaking, listening, writing, reading strategies and their implementation.

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
Verfassen eines eigenen wissenschaftlichen Forschungspapiers; mündliches Referat

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

Course material will be provided at the beginning of the semester.

Bemerkungen / comments

This module can only be registered for as an additional module / "Zusatzmodul".

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W3348 Planning in Industry Applications</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>WINFO 04 Decision Support & Operations Research Labor</p> <p>Schöneberg, Tim</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Seminar aus dem Bereich Entscheidungsunterstützungssysteme und Operations Research: Die Teilnehmer lernen Planungsprozesse in spezifischen Industriellen Anwendungsfeldern kennen und erarbeiten Fallstudien für den Einsatz von Entscheidungsunterstützungssystemen in industriellen Anwendungen. Die Fallstudien beinhalten i.d.R. einen konzeptionellen Teil und eine Systementwicklung, wobei der Fokus klar auf dem konzeptionellen Teil liegt. Während der Kontaktzeit findet eine Diskussion der Planungsprozesse und ihrer Behandlung in der Literatur statt.

Seminar in the area decision support systems and operations research: The students become familiar with planning processes on specific industrial applications and work on case studies for decision support systems in industrial applications. Generally, a case study contains a conceptual part and system implementation, thereby focussing on the conceptual part. During classes, planning approaches and their reception in literature are discussed.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W3348: Planning in Industry Applications
(150 h insgesamt, 15 h Kontaktzeit), Dozent: Prof. Dr. Suhl und Mitarbeiter
(150 h total, 15 h classes), lecturer: Prof. Dr. Suhl and employees

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / the following modules are prerequisites :

- W1342 Grundlagen der Optimierungssysteme
- W2341 Entscheidungsunterstützungssysteme
- W2346 Methoden der Entscheidungsunterstützung

Erläuterungen / comments :

Erfahrung im Bereich der mathematischen Modellierung ist von Vorteil.
Experience in mathematical modeling is advantageous.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / it is not feasible to combine with these modules :

Erläuterungen / comments :

Zurzeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments		
1.	65%	ue: Übung / exercises
2.	35%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Wissen über Methoden und Modelle aus dem Bereich Operations Research vertiefen. Wissen über den Einsatz der Techniken in industriellen Anwendungen erlangen. Improving knowledge about methods and models from operations research and how these methods can be applied in industry.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Optimierungsmethoden, Simulation, Mathematische Modellierung, Prozessmodellierung optimization methods, simulation, mathematical modeling, process modeling
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Reale Entscheidungssituationen formal abbilden; Methoden des Operations Research in praktischen Anwendungen realisieren und evaluieren Formal mapping of real-life decision problems; implement and evaluate methods from operations research in real-life applications
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Beurteilung, ob der Einsatz von Entscheidungsunterstützungssystemen in konkreten Anwendungsfällen sinnvoll ist; Einschätzung unterschiedlichen Menschen als Teammitglieder; realistische Einschätzung der eigenen Belastbarkeit und der Eignung für Teamarbeit Assessment, if the usage of decision support systems is reasonable in concrete applications; estimation of different people as team members; realistic estimation of own mental resilience and ability to work in teams

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen Modellierungstraining Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit) Projektmanagement

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Fallstudien, Diskussion im Plenum, Präsentationen Case studies, class discussion and presentations
Vorlesung: 30 Std. Nachbereitung: 120 Std. ----- 150 Stunden

5 ECTS

30 lecture hours, teacher
120 hours preparation and review, student

150 hours
5 ECTS

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

Vorlesung: 30 Std.
Nachbereitung: 120 Std.

150 Stunden
5 ECTS

30 lecture hours, teacher
120 hours preparation and review, student

150 hours
5 ECTS

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*


Für die Teilnahme an diesem Modul ist eine Bewerbung (Lebenslauf und aktueller Notenspiegel) per E-Mail bei Prof. Dr. Suhl (suhl@dsor.de) bis zum jeweiligen Semesterbeginn abzugeben. Der Termin des ersten Treffens sowie eine Themenliste werden zu Semesterbeginn in koaLA (<https://koala.upb.de>) veröffentlicht. Die Themenvorstellung und die Gruppeneinteilung finden in der ersten Veranstaltung statt.

To participate in this module, a written application (CV and up-to-date score) must be delivered via E-Mail to Prof. Dr. Suhl (suhl@dsor.de) before the semester begins. The date of the first event and all project topics are published at the beginning of the semester in koaLA (<https://koala.upb.de>). At the first event the topics are presented and student teams are composed.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Lernmaterial und Literatur werden pro Thema individuell mit dem Betreuer abgesprochen.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4071 Asian Studies in Business and Economics I (ASBE I)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sloane, Peter F. E. Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik I</p> <p>Gössling, Bernd Li, Yi</p> <p>10</p> <p>http://wiwiweb.upb.de/id/ASBE_Programmphasen</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / *short description*

Das Modul beinhaltet die Vor- und Nachbereitungsveranstaltungen für ein Auslandssemester an einer asiatischen Partneruniversität. Die Vorbereitungsphase im Sommersemester dient der Gewinnung eines ersten sprachlichen, kulturellen und fachlichen Verständnisses für den asiatischen Raum. Die Nachbereitungsphase umfasst die Reflexion der eigenen Lern- und Entwicklungsprozesse sowie die systematische Weitergabe von Informationen und Erfahrungen an nachfolgende Teilnehmer des ASBE-Programms. Alle Stipendiaten des DAAD-ISAP-Programms (Internationales Studien- und Partnerschaftsprogramm) nehmen verpflichtend an dem Modul teil.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / *courses (module elements)*

W4071-01: Sprachkurs am LSI Bochum Chinesisch, Japanisch oder Koreanisch (120 h Kontaktzeit, 45 h Selbststudium), Dozent: Dozenten am Landesspracheninstitut in der Ruhr-Universität Bochum
 W4071-02: Medien- und Literaturforum (18 h Kontaktzeit, 30 h Selbststudium), Dozent: Gössling, Bernd; Li, Yi
 W4071-03: Workshop „intercultural communication and competence“ (12 h Kontaktzeit, 23 h Selbststudium), Dozent: Li, Yi
 W4071-04: Länderspezifischer Workshop (8 h Kontaktzeit, 16 h Selbststudium), Dozent: Gössling, Bernd; Li, Yi
 W4071-05: Reflexionstagebuch (24 h Selbststudium), Dozent: Li, Yi
 W4071-06: Gastvorträge & Seminare (4 h Kontaktzeit), Dozent: Gastprofessor aus Asien

Empfohlene Voraussetzungen / *prerequisites*

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / *comments :*

Teilnahme nur mit Nominierung für das DAAD-ISAP-Programm und das ASBE-Programm der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Kombinationshinweise - Überschneidungen / *overlapping modules*

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / *comments :*

zurzeit nicht bekannt

Prüfungsmodalitäten / assessments		
1.	40%	mp: Mündliche Prüfung / oral exam
2.	30%	ha: Hausarbeit / home assignment mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
3.	30%	ha: Hausarbeit / home assignment pp: Präsentation / presentation
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%
Erläuterungen / comments :		
1. Mündliche Abschlussprüfung		
2. Individuelle Leistung (50%): Rezension + Buchvorstellung Gruppenleistung (50%): Gruppenpodcast		
3. Gruppenleistung: schriftlicher Abschlussbericht (60%) + Gruppenpräsentation (40%)		
Bei allen Veranstaltungen dieses Moduls besteht Anwesenheitspflicht.		

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Die Studierenden lernen die elementaren Strukturen der chinesischen/japanischen/koreanischen/ Sprache am LSI Bochum kennen. Auf- und Ausbau des Grundvokabulars sowie erste Fertigkeiten des Hörens, Sprechens, Lesens und Schreibens (Kommunikationsfähigkeiten) der jeweiligen Landessprache sind zentrale Bestandteile dieses Moduls. Des Weiteren lernen die Studierenden die historischen und kulturellen Hintergründe der drei asiatischen Länder kennen. Darüber hinaus bauen die Studierenden Kulturverständnis und Kultursensibilität durch Lernen von grundlegenden interkulturellen Konzepten und Modellen aus. Aspekte und Arten der Kommunikation in unterschiedlichen Kontexten werden ebenfalls thematisiert.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Die Studierenden beherrschen Kommunikations- und Kooperationsstrategien. Sie sind fähig, Diskussionen und Debatten zu gestalten. Sie besitzen rhetorische Fähigkeiten, setzen diese entsprechend ein und können situationsadäquat sowie kommunikativ angemessen in Bezug auf Vorträge, Debatten und Texte reagieren.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Die Studierenden nutzen die Anreizschaffung des Medien- und Literaturforums sowie der Gastvorträge und Seminare, um eigene Projektideen zu entwickeln. Sie bringen ihre erworbenen Kompetenzen in die Gruppe ein und geben Diskussionsanreize. Im Rahmen des Medien- und Literaturforums werden des Weiteren eigenständige Recherchearbeiten durchgeführt, Vorträge gehalten und diskutiert. In einem länderspezifischen Workshop geben die Studierenden die erworbenen Asien-Kenntnisse systematisch an nachfolgende Teilnehmer des ASBE-Programms weiter.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Die Studierenden setzen sich kritisch mit länderspezifischen wirtschaftlichen, kulturellen, gesellschaftlichen und historischen Themen auseinander, nehmen eine eigene Position ein und können diese mit interkulturellen Theorien, Konzepten und Modulen begründen.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Neben der sprachlichen Kompetenz, welche im Intensivsprachkurs am LSI Bochum in der jeweiligen Landessprache (Chinesisch, Japanisch, Koreanisch) durch mehrere bilingual ausgebildete Dozenten und Native Speaker aufgebaut wird, nehmen die Studierenden des ASBE-Programms an dem Medien- und Literaturforum teil. Dieses Forum wird auf Basis von Literaturstudien verschiedener wissenschaftlicher und nicht-wissenschaftlicher Bibliografien zum Schwerpunkt Asien durchgeführt. Durch den Einsatz innovativer neuer Medien werden Podcasts über aktuelle und relevante Themen, die den asiatischen Raum betreffen, produziert. Dies wird zu einer aktiven Auseinandersetzung mit gesellschaftlichen, politischen sowie wirtschaftlichen Frage- und Problemstellungen führen.

Ein virtuelles Forum (ASBE-Weblog) dient in dieser Hinsicht dem Austausch von Erfahrungen und der Bereitstellung von Informationen zwischen räumlich und zeitlich getrennten Individuen und bietet ein weiteres Instrument der Kommunikation. Des Weiteren besuchen die Studierenden den Workshop „Intercultural Communication and Competence“. Durch die systematische Auseinandersetzung mit Konzepten und Modellen in typischen interkulturellen Situationen können Studierende situationsadäquat sowie kommunikativ angemessen auf verschiedenen Situationen im asiatischen Raum reagieren. Darüber hinaus nehmen die Teilnehmer an Gastvorträgen oder Seminaren teil. Diese werden nicht nur von Dozenten der jeweiligen Partneruniversitäten, sondern auch von Vertretern der Wirtschaft, die sich auf den asiatischen Markt fokussiert haben, angeboten. Studierende bekommen innerhalb der Vortragsreihen die Gelegenheit, einzelne Themenbereiche gezielt in organisierten Kleingruppengesprächen mit dem jeweiligen Vortragenden direkt zu diskutieren und zu reflektieren sowie erste Besonderheiten, Chancen und Probleme im kulturellen, gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Raum Asiens zu erkennen. Weiterhin dienen diese Diskussionsrunden unter anderem dazu, eine Projektidee zu entwickeln und weiter zu fokussieren, um diese in Deutschland vorbereiten und in den jeweiligen Ländern (China, Japan, Südkorea) bearbeiten und umsetzen zu können. Als ein Reflexionsinstrument von Lernprozessen und persönlichen Erfahrungen unterstützt ein Reflexionstagebuch den Erkenntnisprozess von Chancen und Problemen in einem spezifischen Kulturraum, ermöglicht die Identifikation von Differenzen zwischen den unterschiedlichen Kulturräumen und unterstützt die Reflexion des eigenen Entwicklungs- und Lernprozesses.

Methodische Umsetzung / *methodic implementation*

Unterschiedliche Methoden kommen zum Einsatz: Vorlesung, Übung, Gruppenarbeiten, Podcast, Coaching.

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

W4071-01 (Sprachkurs am LSI Bochum): Februar – März 2011, 3-wöchiger Intensivsprachkurs
 W4071-02 (Medien- und Literaturforum): wöchentliche Veranstaltung, 26. April.2011 – 12. Juli 2011, 17:30 – 19:00 Uhr
 W4071-03 (Workshop „Intercultural Communication and Competence“): Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben.
 W4071-04 (Länderspezifischer Workshop): 09./10. 04.2012, 9:00 – 13:00 Uhr
 W4071-05 (Reflexionstagebuch): 01.03.2012
 W4071-06 (Gastvorträge & Seminare): Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben.


Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

ASBE-Weblog: <http://groups.uni-paderborn.de/wipaed/ASBE/>
 Eigene Lernmaterialien bereitgestellt auf KoalA: Raum „W4071 und W4072: Asian Studies in Business and Economics“.

Bemerkungen / *comments*

Prüfungstechnische Anrechnung des Moduls als Wahlmodul VWL*

* Empfehlung an das Prüfungsamt

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4072 Asian Studies in Business and Economics II (ASBE II)</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sloane, Peter F. E. Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik I</p> <p>Gössling, Bernd Li, Yi</p> <p>10</p> <p>http://wiwiweb.upb.de/id/ASBE_Programmphasen</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

This module contains the completion of an independent project work with a specific regional focus on Asia in line with scientific standards. An intense inquiry and analysis of the specific issues and characteristics of the region as well as the search for and discussion of suitable solutions are involved. This project work is a study process that lasts from the beginning until the end of the ASBE program (phase 1-3). The participants of the DAAD-ISAP-Program and the ASBE program of the Faculty are required to take part in this module.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

This module comprises the following 3 elements:
 W4072-01: exposé of the project work (2 contact hours, 18 individual study hours), supervisor: professors at the Faculty of Business Administration and Economics
 W4072-02: writing of the project work (260 individual study hours), supervisor: professors at the Faculty of Business Administration and Economics
 W4072-03: presentation of the project work in the research and discussion seminar (8 contact hours, 12 individual study hours), supervisor: ASBE program coordination team

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

Participation of this module is only possible for candidates of the DAAD-ISAP-Program and the ASBE program of the Faculty.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1. 80% pa: Projektarbeit / project work

2.	20%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%
Erläuterungen / comments :		
1. 80%: written project paper		
2. 20%: oral presentation of the project work in research and discussion seminar		

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	The students become acquainted with as well as make good use of the regional resources and specialties in the respective host country. They get to know a new teaching and learning culture. They further build up their factual knowledge through experiencing the cultural and political local environments. Besides, the students get to know various research methods and apply one of these methods during the implementation of the project work.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	The students demonstrate intellectual knowledge and academic skills by doing the scientific work. Through the process of conducting their project work they learn more about the procedural approaches and apply relevant strategies. Further they can implement presentation techniques in favorable rhetoric forms appropriate to the situation.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	The students apply theoretical considerations into practice-relevant scientific questions as well as make use of and further develop competences in project management areas. Besides they apply their communicative competence in English and extend their language abilities in the respective local language.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	The students are able to state their arguments, which are positioned in their individual project work in a reasonable way. Furthermore they can evaluate and reflect on their work.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
The module intends to promote the development of the participants' competences in an international context. The skills are gained through conducting an individual scientific work on a topic, which refers to their study majors and is also linked to a current question or problem in the respective Asian host country. Moreover regional-specific knowledge and communicative skills are obtained and developed through analyzing specific questions/problems and local characteristics, as well as through identifying solution strategies and reflecting on the entire working process. After the completion and documentation of the written paper, students are required to present the processes and findings of their individual studies to both the current and the successive ASBE participants in the form of a research and discussion seminar. It is assumed that students will gain a broader impression of various business and economic topics in Asia.

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Individual project work, presentation in research and discussion seminar

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

W4072-01: notice of supervising professor and handing in the exposé of the project work, July.1, 2011
W4072-02: writing of the project work, Mar.1, 2012
W4072-03: presentation of the project work in the research and discussion seminar, Apr. 13. & 20., 2012

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*


Conceptual design of the project work, available on the Koala-platform
Other learning materials are subject to individual topics

Bemerkungen / *comments*

Possibilities of accreditation*:

BWL-Modul (Management)
VWL-Modul (International Economics)
Winfo-Modul
Wirtschaftspädagogik-Modul (Business and human resource education)

*Recommendations to the secretary of examination

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4073 Asian Studies in Business and Economics III (ASBE III)</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sloane, Peter F. E. Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik I</p> <p>Gössling, Bernd Li, Yi</p> <p>10</p> <p>http://wiwiweb.upb.de/id/ASBE_Programmphasen</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

This module serves as a container module for the accreditation of the learning outcomes, which are gained by ASBE program participants during their study-abroad terms in Asia. Students are able to select among a pool of English-speaking courses in the field of business administration, economics, business information systems and human resource education at the graduate level, which are offered by the Asian partner universities. After the completion of the exchange term, the credits gained will be acknowledged and accredited in the ASBE modules. The participants of the DAAD-ISAP-Program and the ASBE program of the Faculty are required to take part in this module.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

The contents of the module are subject to courses at the Asian partner universities and will be agreed respectively before the exchange term abroad.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

Participation of this module is possible only for candidates of the DAAD-ISAP-Program and the ASBE program of the Faculty.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam mp: Mündliche Prüfung / oral exam
2.	0%	
3.	0%	

4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
The types of the middle or final examinations are subject to course requirements at the partner university.	

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	The students gain a deeper insight of the economic and managerial areas in the respective Asian markets. They learn theories and practice in a great deal of specialized courses, which are provided by the partner universities. They further extend and advance their factual knowledge in the Asian economic and commercial fields. By attending the local courses and seminars, students get first-hand experience of the local teaching and learning culture. Moreover, they improve their communicative abilities in the English and the local languages. They also connect to local students and by that get access to exchange of information and implementation of discussions.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	The students apply their acquainted learning strategies. More possibilities of a new and foreign culture as well as exchange with local students are opened to the students. Self-organized learning in the respective discipline is considered as the fundamental capability of the students.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Students are provided with the possibilities to connect theoretical knowledge, which they gained at their home university with new intellectual knowledge in economic, cultural and socio-political fields. Through the intensive discussion and cooperative work in small teams with local students, the communicative skills and social competence of the students are particularly promoted.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	The students develop a reflective procedure with the educational discipline in the Asian cultural room. They are able to think critically on their experiences and articulate them in a structured form. They learn to relate and connect their past knowledge and experience with the new ones. Further they can also differentiate, compare and contrast the "old" and "new" knowledge.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

In the graduate courses, offered by the partner universities in Asia, various interests and inquires related to the economic and managerial topics are aimed to be dealt with.

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Methodic implementation is course-specific at the partner universities.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Other local languages are also possible.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Winter term duration in Asia: September 2011 – January 2012

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

The learning materials are subject to courses at the partner universities.


Bemerkungen / *comments*

Possibilities of accreditation*:

BWL-Modul (Management)

VWL-Modul (International Economics)

*Recommendations to the secretary of examination

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4074 Asian Studies in Business and Economics IV (ASBE IV)</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sloane, Peter F. E. Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik I</p> <p>Gössling, Bernd Li, Yi</p> <p>10</p> <p>http://wiwiweb.upb.de/id/ASBE_Programmphasen</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

This module serves as a container module for the accreditation of the learning outcomes, which are gained by ASBE program participants during their study-abroad terms in Asia. Students are able to select among a pool of English-speaking courses in the field of business administration, economics, business information systems and human resource education at the graduate level, which are offered by the Asian partner universities. After the completion of the exchange term, the credits gained will be acknowledged and accredited in the ASBE modules. The participants of the DAAD-ISAP-Program and the ASBE program of the Faculty are required to take part in this module.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

The contents of the module are subject to courses at the Asian partner universities and will be agreed respectively before the exchange term abroad.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

Participation of this module is possible only for candidates of the DAAD-ISAP-Program and the ASBE program of the Faculty.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam mp: Mündliche Prüfung / oral exam
2.	0%	
3.	0%	

4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
The types of the middle or final examinations are subject to course requirements at the partner university.	

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	The students gain a deeper insight of the economic and managerial areas in the respective Asian markets. They learn theories and practice in a great deal of specialized courses, which are provided by the partner universities. They further extend and advance their factual knowledge in the Asian economic and commercial fields. By attending the local courses and seminars, students get first-hand experience of the local teaching and learning culture. Moreover, they improve their communicative abilities in the English and the local languages. They also connect to local students and by that get access to exchange of information and implementation of discussions.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	The students apply their acquainted learning strategies. More possibilities of a new and foreign culture as well as exchange with local students are opened to the students. Self-organized learning in the respective discipline is considered as the fundamental capability of the students.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Students are provided with the possibilities to connect theoretical knowledge, which they gained at their home university with new intellectual knowledge in economic, cultural and socio-political fields. Through the intensive discussion and cooperative work in small teams with local students, the communicative skills and social competence of the students are particularly promoted.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	The students develop a reflective procedure with the educational discipline in the Asian cultural room. They are able to think critically on their experiences and articulate them in a structured form. They learn to relate and connect their past knowledge and experience with the new ones. Further they can also differentiate, compare and contrast the "old" and "new" knowledge.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
In the graduate courses, offered by the partner universities in Asia, various interests and inquires related to the economic and managerial topics are aimed to be dealt with.

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Methodic implementation is course-specific at the partner universities.

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
Other local languages are also possible.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule
Winter term duration in Asia: September 2011 – January 2012

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

The learning materials are subject to courses at the partner universities.


Bemerkungen / *comments*

Possibilities of accreditation*:

BWL-Modul (Management)

VWL-Modul (International Economics)

*Recommendations to the secretary of examination

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4101 Arbeits- und Organisationspsychologie - Personal- und Organisationsentwicklung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schaper, Niclas Prof. Dr.</p> <p>Ext-01 Fak-KUL: IN-Service Lehre an Fak-WW</p> <p>Schaper, Niclas Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>http://psychologie.upb.de http://psychologie.upb.de</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul vertieft die Kenntnisse und Fähigkeiten zu den im Bachelor-Studium behandelten Themengebieten der Arbeits-, Personal- und Organisationspsychologie. Dazu werden insbesondere aktuelle Themen und Konzepte der Personal- und Organisationsentwicklung besprochen. In einem Seminar zu Ansätzen und Methoden der Personal- und Organisationsentwicklung werden grundlegende theoretische Konzepte dieses Themenbereichs im Überblick behandelt. Außerdem werden ausgewählte Methoden der Personalentwicklung (z.B. Behavior Modeling Trainings, Ansätze zum Lernen in der Arbeit, Führungstrainings, Mentoring- und Coachingansätze, Vorbereitung und Begleitung von Auslandseinsätzen, Ansätze zur Gesundheitsförderung) und der Organisationsentwicklung (z.B. Mitarbeiterbefragung, Gestaltung von Veränderungsprozessen, Umgang mit Veränderungswiderständen, Förderung von Innovationsprozessen) vorgestellt. Die genannten Methoden und Gestaltungsansätze werden in Zusammenhang mit praktischen betrieblichen Beispielen bzw. konkreten Fallstudien erarbeitet. In einem weiteren Seminar zu „Teams und Gruppen in Organisationen“ werden sozial- und organisationspsychologische Ansätze zur Analyse und Gestaltung von Gruppen- bzw. Teamarbeit im Unternehmen behandelt. Der Fokus liegt dabei auf Modellen zu Effektivitätsfaktoren von Gruppenarbeit, praxisbezogenen Verfahren zur Teamdiagnose und Interventionsansätzen zur Förderung und Gestaltung von Teamarbeit. Im Seminar „Personalentwicklung durch eLearning“ werden außerdem Konzepte zur Gestaltung von eLearning-Angeboten für Zwecke der Personalentwicklung und unterschiedliche Formen bzw. Szenarien des eLearnings anhand von Anwendungsfällen behandelt. Hierbei sollen die Teilnehmer/innen Ansätze zur effektiven Gestaltung des betrieblichen und beruflichen Lernens mit Hilfe computer- bzw. netzgestützter Medien kennen- und anwenden lernen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

K 4853-01, Teilmodul I: Ansätze und Methoden der Personal- und Organisationsentwicklung (Seminar), (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium und Gruppenarbeit), Dozent: Prof. Dr. Schaper;
 K 4853-02, Teilmodul II, Gruppen und Teams in Organisationen (Seminar), (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium und Gruppenarbeit), Dozent: Prof. Dr. Schaper;
 K 4853-03, Teilmodul III, Personalentwicklung durch eLearning (Seminar), (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium und Gruppenarbeit), Dozent: Prof. Dr. Schaper

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 Besuch des Moduls K 2851 oder K 2852

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Erläuterungen / comments :

Zurzeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	33%	pp: Präsentation / presentation
2.	33%	pp: Präsentation / presentation
3.	33%	pp: Präsentation / presentation
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die unter 1. genannte Präsentation bezieht sich auf die Inhalte des Teilmoduls I und beinhaltet die Ausarbeitung einer Fallstudie im Rahmen einer Kleingruppe und die Präsentation der Lösung in der Seminargruppe.

Die unter 2. genannte Präsentation bezieht sich auf die Inhalte des Teilmoduls II und beinhaltet die Ausarbeitung eines Referats im Rahmen einer Kleingruppe und die Moderation von Interaktions- und Übungselementen in der Seminargruppe.

Die unter 3. genannte Präsentation bezieht sich auf die Inhalte des Teilmoduls III und beinhaltet die Ausarbeitung einer Fallstudie im Rahmen einer Kleingruppe und die Präsentation der Lösung in der Seminargruppe.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnis der zentralen Theorien, Aufgaben und Anwendungsgebiete der Personal- und Organisationsentwicklung und der jeweiligen Gestaltungsoptionen.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Kenntnis von spezifischen Konzepten und Methoden zur Personal- und Organisationsentwicklung und Fähigkeit zur Anwendung dieser Instrumente.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung arbeits- und organisationspsychologischer Methoden und Instrumente für unterschiedliche Aufgabenstellungen der Personal- und Organisationsentwicklung (insbesondere in den Bereichen Gestaltung medialer Lernformen, Change-Management und Innovationen, Teamentwicklung und Kommunikationsprozesse).
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Selbständige Auswahl, Anwendung und Bewertung von Handlungsoptionen zur Lösung arbeits- und organisationspsychologischer Problemstellungen im Kontext der Personal- und Organisationsentwicklung.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Erwerb von Fähigkeiten zur situationsangemessenen Kommunikation in betrieblichen Anwendungskontexten, zur Lösung von komplexen sozialen Problemen und zum effektiven und selbstorganisierten Arbeiten in Gruppen.

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Seminar, Ausarbeitung von Fallstudien und Referat in Gruppenarbeit


Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Nerdinger, F., Blickle, G., Schaper, N. (2011). Arbeits- und Organisationspsychologie, 2. Aufl. Heidelberg: Springer.
Sonntag, Kh. (2006). Personalentwicklung in Organisationen, 2. Aufl. Göttingen: Hogrefe.
Dick, R. van & West, M. (1995). Gruppenarbeit in Unternehmen. Weinheim: Beltz.
Niegemann, H. et al. (2004). Kompendium E-Learning. Heidelberg: Springer.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4111 Kundenmanagement und -forschung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Eggert, Andreas Prof. Dr.</p> <p>BWL 01 Betriebswirtschaftslehre - insbes. Marketing</p> <p>Thiesbrummel, Christoph</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul vermittelt ein vertieftes Verständnis der strategischen Handlungsoptionen und operativen Kernprozesse des Kundenmanagements. Als Orientierungsrahmen lernen die Studierenden das Konzept des Customer Equity Management kennen. Im Customer Equity Management werden Produkt-, Marken- und Beziehungsmanagement zu einem integrativen Ansatz zusammengeführt. Mit Hilfe der Fallstudienmethode erwerben die Studierenden die Fähigkeit, die Anwendungsmöglichkeiten und -grenzen dieses Ansatzes kritisch zu beurteilen. Anschließend lernen die Studierenden, das Methodenspektrum der Marketingforschung für das Kundenmanagement einzusetzen. Das neu erworbene konzeptionelle und methodische Wissen setzen die Studierenden in einer Projektarbeit um. Dabei werden die Studierenden mit einem realen Marketingproblem konfrontiert, das sie in Kleingruppen bearbeiten und im Plenum diskutieren.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4111-01 Customer Management (V/Ü 30 Präsenzstunden, 70 h Selbststudium), Dozent: Eggert
 W4111-02 Marketingforschung (V/Ü 30 Präsenzstunden, 70 h Selbststudium), Dozent: Eggert
 W4111-03 Projektarbeit zum Kundenmanagement (Ü 30 Präsenzstunden, 40 h Gruppenarbeit, 30 h Selbststudium), Dozent: Eggert

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / comments :

keine

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---|
| 1. | 20% | ak: Abschlussklausur / final written exam |
| 2. | | zk: Zwischenklausur / intermediate exam |

	30%	
3.	40%	pa: Projektarbeit / project work
4.	10%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :
 Die Inhalte des Teilmoduls W4111-01 werden innerhalb einer Fallstudienausarbeitung (Abschlussklausur) geprüft (20 %). Die mündliche Mitarbeit bei den vorbereitenden Fallstudiendiskussionen bildet eine weitere Bewertungsgrundlage (10 %). Für das Teilmodul W4111-02 sind drei Zwischenklausuren ("Minis") zu absolvieren (30 %). Die Projektarbeit bildet die Bewertungsgrundlage für das Teilmodul W4111-03 (40 %).

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnis der strategischen Handlungsoptionen und operativen Kernprozesse des Kundenmanagements; Einsatzmöglichkeiten der Marketingforschungsmethoden im Kundenmanagement, Konzept des Customer Equity Managements
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Anwendung der oben erwähnten Konzepte zur Erklärung marketingrelevanter Sachverhalte
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	geeignete Auswahl und Anwendung der erlernten Konzepte des Kundenmanagements zur Lösung von Marketingproblemen
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	selbstständige Auswahl und Bewertung von Handlungsalternativen im Kundenmanagement

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Strategien des Wissenserwerbs: Nutzung des konzeptionellen und methodischen Wissens aus den Vorlesungen und dem semesterbegleitenden Selbststudium der Lehrbücher für die Fallbearbeitung, Falldiskussionen im Plenum, Vor- und Nachbereitung anhand des zur Verfügung gestellten Lesematerials Eigenverantwortliche Literaturrecherche in verschiedenen Medien Teamfähigkeit und Kooperationsbereitschaft Verantwortungsbereitschaft Präsentationstechniken Lernbereitschaft Gute Ausdrucksfähigkeit in der englischen Sprache

Methodische Umsetzung / methodic implementation
W4111-01 Customer Management 30 Präsenzstunden (Vorlesung/Übung) 30 Stunden Literaturstudium 25 Stunden Vorbereitung und Nachbereitung der Vorlesung
W4111-02 Marketingforschung 30 Präsenzstunden (Vorlesung/Übung) 30 Stunden Literaturstudium 25 Stunden Vorbereitung und Nachbereitung der Vorlesung
W4111-03 Projektarbeit 30 Präsenzstunden 30 Stunden Vorbereitung/Nachbereitung des Projektes (Einzelarbeit) 40 Stunden Gruppenarbeit Projekt

Prüfungsvorbereitung
30 Stunden

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

Die Vorlesung zum Customer Management findet in englischer Sprache, die Vorlesung zur Marketingforschung sowie die Projektarbeit in deutscher Sprache statt.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

<http://wiwiweb.upb.de/marketing>

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

W4111-01 Customer Management:
Rust, R.; Lemon, K.; Narayandas, D. (2005). Customer Equity Management, New York u. a.

W4111-02 Marketingforschung:
Aaker, D.; Kumar, V.; Day, G.; Leone, R. P. (2011). Marketing Research, 10. Aufl, New York u. a.
Backhaus, K.; Erichson, B.; Plinke, W.; Weiber, R. (2010). Multivariate Analysemethoden – Eine anwendungsorientierte Einführung, 13. Aufl., Heidelberg.
Böhler, H. (2004). Marktforschung, 3. Aufl., Stuttgart u. a.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4115 Value-Based Marketing: Understanding and Communicating Customer Value in Business Markets</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Eggert, Andreas Prof. Dr.</p> <p>BWL 01 Betriebswirtschaftslehre - insbes. Marketing</p> <p>Steinhoff, Lena</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Customer value management is a progressive, practical approach to marketing management that has two basic goals: (1) Deliver superior value to targeted markets, market segments, or individual customers. (2) Get an equitable return on the value delivered. Customer value management encompasses those management activities that enable a firm to understand, create, and deliver value to other businesses, governments, institutional customers and/or consumers. Customer value is “the worth in monetary terms of the economic, technical, service, and social benefits a customer receives in exchange for the price it pays for a market offering.” After developing a thorough understanding of value as the cornerstone of marketing, the course explores the strategic issues of segmenting, targeting, and positioning. It also deals with commoditization in business and consumer markets and offers insights on how to manage customers for profit.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4115-01 Customer Value Management (V 20 hrs classroom instructions, 50 hrs private study), Lecturer: Eggert
 W4115-02 Customer Value Model Project (P 10 hrs classroom presentation, 70 hrs group work), Lecturer: Eggert

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

none

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / comments :

none

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	30%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	10%	ue: Übung / exercises
3.	20%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
4.	40%	pa: Projektarbeit / project work
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :

Performance assessment in the module W4115 is based on two building blocks. In module W4115-01, students are individually evaluated based on their oral participation during lectures and case discussions (20%), a mid-term case study quiz (10%), and a case exam at the end of the teaching period (30%). In module W4115-02, students receive a team grade for their project work based on two presentations, a written report and the development of a promotional tool (40%).

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	This course introduces participants to the key concepts, tools, and practice of customer value management.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	It provides participants with the skills they need to persuasively demonstrate to customers that their offering is different in valuable ways.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	It exposes participants to managerial challenges by means of case study discussions.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	It provides guidance for selecting and evaluating appropriate marketing tools.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

This course draws heavily on the case method as an effective learning approach. In addition to traditional lectures, participants discuss cases in class and work in a team on a real-life case with a self-selected partner company.

Methodische Umsetzung / methodic implementation

W4115-01 Customer Value Management (V)
20 hrs classroom instruction
50 hrs books and cases to be read to prepare for the classroom instruction

W4115-02 Customer Value Model Project (P)
10 hrs classroom presentations
70 hrs teamwork with a self-selected partner company

Unterrichtssprache / teaching language


Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

<http://wiwiweb.upb.de/marketing>

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Anderson, J. C.; Narus, J. A.; Narayandas, D. (2009). Business Market Management - Understanding, Creating, and Delivering Value, Third Edition, Upper Saddle River: New Jersey.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4119 Masterkolloquium Marketing</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Eggert, Andreas Prof. Dr.</p> <p>BWL 01 Betriebswirtschaftslehre - insbes. Marketing</p> <p>Garnefeld, Ina</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die Master- oder Diplomarbeit soll zeigen, dass der/die Studierende die Fähigkeit besitzt, innerhalb einer bestimmten Frist eine Problemstellung aus dem Bereich Marketing auf der Grundlage wissenschaftlicher Methoden zu bearbeiten. .

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4119-01: Formale Aspekte des wissenschaftlichen Arbeitens
 W4119-02: Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens
 W4119-03: Literatur- und Datenbankrecherche

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / comments :

Zur Zeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	sr: Seminarreferat / seminar paper
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :

Je nach Prüfungsordnung kann zusätzlich auch eine mündliche Prüfung erforderlich sein

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kompetenz, das für die Themenbearbeitung relevante Faktenwissen zu erkennen und zu beschaffen
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Analyse und Verarbeitung der relevanten Informationen, Anwendung empirischer Methoden
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Übertragung von allgemeinem Wissen und Theorien auf spezifische Problemstellungen
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Kritische Beurteilung und Bewertung der herangezogenen Informationen und der eigenen gewonnenen Erkenntnisse

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Eigenverantwortliche Informationssuche in Bibliotheken, Datenbanken, Internet etc.
Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Bearbeitungszeitraum und Stunden sind abhängig von der jeweiligen Prüfungsordnung

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

<http://wiwiweb.upb.de/marketing>

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4121 Marketingphilosophie und -theorie</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Rosenthal, Klaus Prof. Dr. Dr. h.c.</p> <p>BWL 04 Marketing</p> <p>Knefelkamp, Nadine</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul führt im Rahmen der Marketingphilosophie in die Marketingtheorie ein: In eine Dogmengeschichte und Analyse der Genese der Wissenschaften auf der einen Seite und der Ökonomie auf der anderen Seite, die für angehende Manager wie Wissenschaftler offenbart: Marketing = (ist) Philosophie. Diesen Gedankengang zu verstehen, zu vertiefen und zu begründen, ist Aufgabe dieser kombinierten Vorlesung/Übung.

Die Studierenden sollen die theoretischen Grundlagen durch eigene Literaturrecherchen und –studien vertiefen. Neben Vortrags- und Einzelarbeitsphasen lernen und arbeiten die Studenten gemeinsam in Gruppen. Die Studierenden erwerben somit kommunikative Kompetenz in wissenschaftlicher sowie praktischer Hinsicht

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4121-01 Marketing Philosophie
(25 h Kontaktzeit, 125 h Selbststudium), Dozent: Prof. Dr. Dr. h.c. Rosenthal
W4121-02 Marketing-Seminar (wechselnde aktuelle Themen)
(25 h Kontaktzeit, 125 h Selbststudium), Dozent: Prof. Dr. Dr. h.c. Rosenthal

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

Voraussetzungen: keine.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / comments :

Überschneidungen: keine.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1. pp: Präsentation / presentation

	50%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	50%	ha: Hausarbeit / home assignment sr: Seminarreferat / seminar paper
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

Die Teilnehmer halten im Teilmodul I eine Präsentation (insgesamt 50% der Endnote). Die Prüfungsleistung im Teilmodul II besteht aus einem Seminarreferat und einer Hausarbeit (insgesamt 50% der Endnote).
Kann ein Teilnehmer nicht am Präsentationstermin des Teilmoduls I erscheinen, ist die Teilnahme an der Abschlussklausur obligatorisch.

V/Ü Prüfungstermine: Präsentationen finden während der Vorlesungszeit im Rahmen der Veranstaltung Vorlesung/Übung statt.
Seminar: Präsentation im Seminar erfolgt nach Vereinbarung im Rahmen des Semesters.
Abgabetermin der Seminararbeit: Nach Bekanntgabe.

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Vermittlung wirtschaftswissenschaftlicher Basistheorien und Managementwissen der Gegenwart; Kommunikative Kompetenz
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Selbstständige Erarbeitung fachspezifischer Gegenstände, wissenschaftliche und praxistaugliche Darstellung erarbeiteten Wissens (mündlich und schriftlich)
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Kooperations- und Teamfähigkeit. Kommunikative Kompetenz.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Verständnis der Entwicklung ökonomischer Begriffe und Kategorien vor wissenschaftsgeschichtlichem Hintergrund.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Selbstständiger Wissenserwerb Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren Kommunikative Kompetenz

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Vorlesung/Übung und Seminararbeit in Gruppen, Diskussion spezifischer Themen, Literaturrecherche und -studium, Präsentation, Schreiben wissenschaftlicher Aufsätze und Abhandlungen.

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
Die Vorlesungen/Übungen und Seminare werden in deutscher Sprache gehalten.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule
V/Ü Marketingphilosophie und -theorie: Einzel- und Gruppenarbeitsphasen, Literaturstudium,

Präsentation.

Seminar: Einzelarbeitsphasen, Literaturrecherche und -studium, Präsentation, Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Aktuelle Literatursammlung zur Vorlesung/Übung ist zu Beginn des Semesters in der Hausdruckerei tdm erhältlich.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4132 Seminar zur Organisationsökonomie</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Frick, Bernd Prof. Dr.</p> <p>BWL Organisations- und Medienökonomie</p> <p>Scheel, Friedrich (Sportökonomie) Kurze, Linda (Medienökonomie)</p> <p>5</p> <p>http://wiwi.upb.de/id/orga</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Seminar beinhaltet das Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit (max. 12 Seiten) und die Präsentation der Ergebnisse aus den Bereichen Sport- und Medienökonomie. Dabei sollen relevante Fragestellungen ökonomisch analysiert und mit Hilfe von theoretischen Konzepten und empirischer Evidenz aufgearbeitet werden. Die Themenauswahl bildet ein breites Spektrum medien- und sportökonomischer Forschung ab und kann nach Rücksprache auch um ein eigenes Thema erweitert werden. Zentrale Themen sind beispielsweise: Marktversagen und -ineffizienzen auf dem Fernseh-, Film- und Musikmarkt (Medienökonomie) sowie Organisationsstrukturen von Profisportligen, strategisches Verhalten von Sportlern in Turnieren und Geschlechterunterschiede im Profisport (Sportökonomie).

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4132: Seminar zur Organisationsökonomie (20 h Kontaktzeit, 130 h Selbststudium), Dozent: Prof. Dr. Bernd Frick

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W2131 Organisation und Unternehmensführung

Erläuterungen / comments :

Für das Verfassen der wissenschaftlichen Arbeit sind die Kenntnisse der Vorlesungsinhalte des o.g. Moduls von Vorteil.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Keine

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|----------------------------------|
| 1. | 70% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 2. | 30% | pp: Präsentation / presentation |
| 3. | 0% | |
| 4. | 0% | |

5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Die Hausarbeit sollte max. 12 Seiten lang sein. Die Präsentation sollte etwa 15-20 Minuten dauern mit einer anschließenden 10 minütigen Diskussion.	

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Verständnis ökonomischer Besonderheiten des Medien- und Sportsektors
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Selbständige Lösung ökonomischer Befunde unter Einsatz von Methoden der Ökonometrie
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Formulierung eines eigenen wissenschaftlich orientierten schriftlichen Beitrags
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Auswahl, Anwendung und Beurteilung von Methoden zur Beantwortung ökonomischer Fragestellungen.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Informationssuche, u. a. im Internet, Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit, Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Verfassen eines eigenen wissenschaftlichen Forschungspapiers (Projektarbeit) mit zwischenzeitlicher Präsentation des Forschungsstands.

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
Die schriftliche Ausarbeitung kann sowohl in englischer als auch in deutscher Sprache verfasst werden. The paper and presentation can be written and hold either in German or English language.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule
Einführungsveranstaltung am 10. Oktober 2011, 17-18 Uhr (A3.301)
Blockseminar
Voraussichtliche Termine für die Blockveranstaltungen:
a) Medienökonomie: 28./29.01.2012, 9-18 Uhr (Raum wird noch bekanntgegeben)
b) Sportökonomie: 04./05.02.2012, 9-18 Uhr (Raum wird noch bekanntgegeben)
Abgabe der Arbeit: 31.03.2012, 23:59 Uhr

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
Themenabhängig

Bemerkungen / *comments*

Weitere Informationen werden in der Einführungsveranstaltung bekanntgegeben.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4133 Seminar zur Organisationsökonomie</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Frick, Bernd Prof. Dr.</p> <p>BWL Organisations- und Medienökonomie</p> <p>Scheel, Friedrich (Sportökonomie) Kurze, Linda (Medienökonomie)</p> <p>10</p> <p>http://wiwi.upb.de/id/orga</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Seminar beinhaltet das Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit (max. 20 Seiten) und die Präsentation der Ergebnisse aus den Bereichen Sport- und Medienökonomie. Dabei sollen relevante Fragestellungen ökonomisch analysiert und mit Hilfe von theoretischen Konzepten und empirischer Evidenz aufgearbeitet werden. Die Themenauswahl bildet ein breites Spektrum medien- und sportökonomischer Forschung ab und kann nach Rücksprache auch um ein eigenes Thema erweitert werden. Zentrale Themen sind beispielsweise: Marktversagen und -ineffizienzen auf dem Fernseh-, Film- und Musikmarkt (Medienökonomie) sowie Organisationsstrukturen von Profisportligen, strategisches Verhalten von Sportlern in Turnieren und Geschlechterunterschiede im Profisport (Sportökonomie).

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4133: Seminar zur Organisationsökonomie (20 h Kontaktzeit, 280 h Selbststudium), Dozent: Prof. Dr. Bernd Frick

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W2131 Organisation und Unternehmensführung
W2131 Organization and Management

Erläuterungen / comments :

Für das Verfassen der wissenschaftlichen Arbeit sind die Kenntnisse der Vorlesungsinhalte des o.g. Moduls von Vorteil.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Keine

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|----------------------------------|
| 1. | 70% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 2. | 30% | pp: Präsentation / presentation |
| 3. | 0% | |

4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Die Hausarbeit sollte max. 20 Seiten lang sein. Die Präsentation sollte etwa 15-20 Minuten dauern mit einer anschließenden 10 minütigen Diskussion.	

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Verständnis ökonomischer Besonderheiten des Medien- und Sportsektors
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Selbständige Lösung ökonomischer Befunde unter Einsatz von Methoden der Ökonometrie
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Formulierung eines eigenen wissenschaftlich orientierten schriftlichen Beitrags
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Auswahl, Anwendung und Beurteilung von Methoden zur Beantwortung ökonomischer Fragestellungen.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet, Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit, Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Verfassen eines eigenen wissenschaftlichen Forschungspapiers (Projektarbeit) mit zwischenzeitlicher Präsentation des Forschungsstands.

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
Die schriftliche Ausarbeitung kann sowohl in englischer als auch in deutscher Sprache verfasst werden. The paper and presentation can be written and hold either in German or English language.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule
Einführungsveranstaltung am 10. Oktober 2011, 17-18 Uhr (A3.301)
Blockseminar
Voraussichtliche Termine für die Blockveranstaltungen:
a) Medienökonomie: 28./29.01.2012, 9-18 Uhr (Raum wird noch bekanntgegeben)
b) Sportökonomie: 04./05.02.2012, 9-18 Uhr (Raum wird noch bekanntgegeben)
Abgabe der Arbeit: 31.03.2012, 23:59 Uhr

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
themenabhängig

Bemerkungen / *comments*

Weitere Informationen werden in der Einführungsveranstaltung bekanntgegeben.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4136 Applied Research Management</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Frick, Bernd Prof. Dr.</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Kolle, André</p> <p>5</p> <p>http://wiwi.upb.de/id/orga</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

The goal of this course is to help students planning an empirical analysis for their thesis to have had experience in that process, from forming hypotheses and collecting data to selecting an empirical methodology and interpreting the results.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4136: Applied Research Management (40 h Lecture, 30 h Homework, 80 h Seminar Paper), Lecturer: Prof. Dennis Coates, Economics Department, University of Maryland-Baltimore County

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
There are no formal prerequisites for this course. However, basic knowledge in statistics is recommended.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	70%	sr: Seminarreferat / seminar paper
2.	30%	ha: Hausarbeit / home assignment
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

At the end of the course, a homework (solution of course related tasks) and a research paper of 10-12 pages have to be handed in. The paper should address a research question (which can be chosen by oneself) which should be answered by analyzing and

interpreting suitable data.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Students are made familiar with decision-making and problem-solving techniques.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Students learn how to address a research topic as well as how to collect, analyze and interpret data by the means of the statistical software STATA.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Students apply their knowledge by focusing on an own research question which they answer by the use of suitable empirical data.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Students are made familiar with criteria required to choose data and literature most adequate for their individual research projects.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategies of gathering data, Training in modeling and forming hypotheses

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Lecture, Workshop (with STATA), Seminar work

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

The course will be offered as a block seminar. Details will be given in the introductory session. Location and time of the introductory session will be announced at the beginning of the semester. For further information and all organizational matters, see MOODLE.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

To be announced.

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4137 Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Frick, Bernd Prof. Dr.</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Frick, Bernd Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Questions to be addressed in this module are the following:

- What is the impact of organizational forms and owner objectives on firm performance?
- How do firms interact with each other (inter-firm contracts)?
- What is the impact of management quality and worker empowerment on organizational performance?
- How do individuals and teams interact in organizations (in standard as well as in extreme situations)?
- Are incentives necessary or detrimental to the motivation of individuals as well as teams?

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4137: Applied Organizational Economics: Theory and Empirical Evidence (60 h lecture, 90 h independent studies (reading), 60 h teamwork (preparation of presentation), 90 h exam preparation), Lecturer: Prof. Dr. Bernd Frick

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
Students should have successfully completed introductory courses in organizational economics and/or microeconomics and statistics. Moreover, students should be able to read and understand papers using econometric techniques.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	ha: Hausarbeit / home assignment
2.	50%	ak: Abschlussklausur / final written exam
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
50%	short paper and presentation (team of 2-3 students)
50%	final (written) exam at the end of the lecture period

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Students are made familiar with decision-making and problem-solving techniques.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Students learn to understand and critically evaluate empirical papers addressing “fundamental” problems in organizational economics.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Students learn to apply economic concepts and to critically evaluate papers published in top journals.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Students are made familiar with criteria enabling them to distinguish between high- and low-quality data as well as high- and low-quality papers.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills	
-	Leadership skills (how to manage a team)
-	Presentation techniques and skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation	
Lecture (with group discussion)	
Teamwork (preparation of a presentation)	

Unterrichtssprache / teaching language	
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol	

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule


Week	Topic
1	Introduction
2	Organizational Forms, Owner Objectives and Firm Performance (I)
3	Organizational Forms, Owner Objectives and Firm Performance (II)
4	Inter-Firm Contracts
5	Management Quality and Organizational Performance (I)
6	Management Quality and Organizational Performance (II)

7	Worker Empowerment and Organizational Performance
8	Individuals and Teams in Organizations: Standard Conditions (I)
9	Individuals and Teams in Organizations: Standard Conditions (II)
10	Individuals and Teams in Organizations: Extreme Conditions
11	The Organization of Work / High Performance Work Practices
12	Incentives and (Individual/Team) Performance (I)
13	Incentives and (Individual/Team) Performance (II)
14	Incentives and (Individual/Team) Performance (III)
15	Careers in Organizations
16	Written Exam

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

An extended literature list (including about 150 papers) is available on request and will be made accessible to registered students. Students are required to read one of the papers per week to be able to follow and to engage in classroom discussions. I will recommend which of the papers to choose. All papers can be downloaded free of charge from „Business Source Premier“ or from websites such as www.ssrn.com or www.iza.org.

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4141 Human Resource Management</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>BWL 02 Personalwirtschaft</p> <p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul vermittelt Kompetenzen zur strategischen Gestaltung des Personalmanagements und zur Formulierung und Organisation entsprechender Forschungsprojekte. Dazu werden sowohl ökonomische als auch sozialpsychologische Ansätze angewendet. In Teilmodul 01, dem ausgewählte Kapitel aus Baron/Kreps (1999) zugrunde liegen, werden zentrale Konzepte eingeführt: vollständige und unvollständige Verträge, psychologische Verträge, Fairness, Partizipation, interne Arbeitsmärkte, Commitment und Fragen der Weiterbildung. In Teilmodul 02 werden Kompetenzen in der empirischen Personalforschung vermittelt und eingeübt. Wesentliche Ansätze der empirischen Personalforschung werden hierzu am Beispiel der Regressionsanalyse nachvollzogen. Die Studierenden analysieren in Gruppenarbeit ein Thema, fassen ihre Ergebnisse in einer Hausarbeit zusammen und präsentieren ihre Ergebnisse in der Veranstaltung. In Teilmodul 02 können die Studierenden wahlweise ihre Hausarbeit in Englisch verfassen und in englischer Sprache präsentieren. Sie können bei Interesse grundlegende praktische Regressionsanalysen mit STATA einüben, falls sie bereits Vorkenntnisse in Ökonometrie mitbringen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

4141-01 Grundlagen (40 h Kontaktzeit; 110 h Selbststudium), Dozenten: Martin Schneider, Caroline Wozny
 4141-02 Empirische Personalforschung (40 h Kontaktzeit; 110 h Selbststudium), Dozenten: Martin Schneider, Johanna Flore

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

Es werden Kenntnisse empfohlen, die den Inhalten von Bachelormodulen im Bereich Personal und Organisation entsprechen.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1. 60% zk: Zwischenklausur / intermediate exam

2.	40%	pa: Projektarbeit / project work
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse der einschlägigen personalwirtschaftlichen Theorien und Fähigkeit zur Anwendung dieser Theorien auf strategische Personalmanagementfragen
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Konzipierung und Durchführung empirischer Untersuchungen im Rahmen der Personalforschung, Kenntnis des methodischen Instrumentariums
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung personalwirtschaftlicher Theorien und Instrumente der Personalforschung auf personalwirtschaftliche Fragestellungen
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Selbstständige Auswahl und Bewertung von Personalforschungsinstrumenten, kritische theoriegestützte Analyse von Personalmanagementfragen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
 Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
 Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
 Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

4141-01 Grundlagen
 20 Std. Präsenzvorlesung
 20 Std. Begleitende Übung
 55 Std. Literaturstudium und Lösen von Übungsaufgaben
 55 Std. Vor- und Nachbereitung von Vorlesung und Übung
 4141-02 Empirische Personalforschung
 40 Std. Präsenzvorlesung
 50 Std. Literaturstudium und Nachbereitung der Präsenzvorlesung
 60 Std. Projektarbeit (Vortrag, Hausarbeit)

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Baron, J. N./Kreps, D. M. (1999): Strategic Human Resources: A Framework for General Managers, New York
Dougherty, Christopher (2002): Introduction to Econometrics. 2nd ed. Oxford.
Weitere Lernmaterialien, insbes. aktuelle Beiträge aus einschlägigen Zeitschriften, werden im E-Seminarapparat bereit gestellt.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4151 International Business in a Comparative Perspective</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>N.N.</p> <p>International Business</p> <p>Flore, Johanna</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites
Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i>

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules
Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i>

Prüfungsmodalitäten / assessments	
1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	0%

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**

Vorlesungen 45 Std., Besprechung und Präsentation von Übungsaufgaben 15 Std.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Vorlesungen 45 Std., Besprechung und Präsentation von Übungsaufgaben 15 Std.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4153 MBA Dual Degree - Erfahrungsbericht</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Kurze, Linda Sophie</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

--

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

--

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

--

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

--

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4164 Empirie der Corporate Governance</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fahr, René Prof. Dr.</p> <p>1 Dep. Management BWL Corporate Governance</p> <p>Djawadi, Behnud Mir Janssen, Elmar</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieser Veranstaltung wird im ersten Teilmodul ein Überblick über den Stand der ökonomisch orientierten empirischen Corporate Governance Forschung vermittelt. Die vorgestellten empirischen Methoden gliedern sich dabei in zwei Ansätze, die in ihren Grundlagen und mit exemplarische Studien diskutiert werden: (1) ökonometrische Ansätze zur Aufdeckung kausaler Zusammenhänge und (2) Analysen mit Methoden der experimentellen Wirtschaftsforschung.

Diese beiden Schwerpunkte werden dabei jährlich wechselnd behandelt
Die Ökonometrischen Ansätze werden das nächste mal im WS 2011/12 behandelt.
Die Ansätze der experimentellen Wirtschaftsforschung werden das nächste mal im WS 2010/11 behandelt.

Im zweiten Teilmodul erarbeiten die Teilnehmer gruppenweise, aufbauend auf dem im ersten Teilmodul vermittelten methodischen Wissen, eine Studie im Rahmen einer Hausarbeit und präsentieren die Studie den übrigen Teilnehmern. Experimentelle Forschungsarbeit wird dabei praktisch im neuen Paderborner Laboratorium für experimentelle Wirtschaftsforschung erprobt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4164-01: Empirische Methoden der Corporate Governance (V/Ü),
42 h Kontaktzeit, 108 h Selbststudium, Dozent: Fahr und Mitarbeiter

W4164-02: Empirische Projektarbeit (Seminar/Projektarbeit)
32 h Kontaktzeit, 118 h Selbststudium, Dozent: Fahr und Mitarbeiter

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

Kenntnisse in Statistik und Ökonometrie werden empfohlen

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	50%	pa: Projektarbeit / project work
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

50% der Gesamtpunkte werden im Teilmodul 01 durch eine Abschlussklausur erworben. Im Teilmodul 02 werden 35 % der Gesamtpunkte durch eine (Gruppen-)Hausarbeit bzw. Projektarbeit erlangt sowie 15 % durch eine (Gruppen-) Präsentation und mündliche Mitarbeit erworben.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Befunde empirischer Studien zur Corporate Governance
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Ökonometrie, experimentelle Wirtschaftsforschung, Durchführung von Experimenten
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung empirischen Befunde auf Problemstellungen der Unternehmenssteuerung, -finanzierung und -kontrolle. Verständnis der Einflussfaktoren auf Entscheidungen.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der Alternativen in der Ausgestaltung von Corporate Governance Strukturen. Einschätzung verschiedener Vertragsstrukturen im Unternehmenskontext. Einschätzung von Verhaltensverzerrungen.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
 Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
 Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
 Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit
 Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Teilmodul 01 Methoden der Corporate Governance
 30 Std. Präsenzvorlesung
 12 Std. Begleitende Übung
 50 Std. Literaturstudium und Lösen von Übungsaufgaben
 58 Std. Vor- und Nachbereitung von Vorlesung und Übung

Teilmodul 02 Projektarbeit zur experientelle Wirtschaftsforschung
 30 Std. Literaturstudium
 88 Std. Projektarbeit
 12 Std. Begleitende Übung
 20 Std. Präsenzveranstaltung mit Vortrag

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Die zu grundlegende Literatur ist englisch. Die Vorlesungen und Übungen werden auf deutsch gehalten. Das Verfassen der Haus- bzw. Projektarbeit und die Präsentation der Ergebnisse im Teilmodul 02 sind auf deutsch oder englisch möglich.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Die Vorlesung zu Teilmodul 01 findet wöchentlich (2Std/Wo) statt. Zu Teilmodul 02 findet eine Kick-Off Veranstaltung Anfang November und je nach Teilnehmerzahl eine 2-3 tägige Blockveranstaltung im Januar statt. Die genauen Termine der Blockveranstaltungen werden noch bekanntgegeben.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Grundlegend: Wooldridge (2006), Camerer (2003), Kagel/Roth (1998)


Unter anderem: Coles/Lemmon/Meschke (2006), Zingales (2000), Himmelberg/Hubbard/Palia (1999), Börsch-Supan/Köke (2002), Nickell (1995), Gillian (2006), Camerer/Malmendier (2007).

Eine genaue Literatur- und Leseliste wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkungen / *comments*

Eine Doppelbelegung dieses Moduls W4164 ist trotz des wechselnden Schwerpunktes nicht möglich.

Die Inhalte des Moduls überschneiden sich inhaltlich stark mit dem Modul W4161 "Corporate Governance" aus dem Wintersemester 2008/2009 so dass auch diese Kombination nicht möglich ist.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4168 Business Ethics</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fahr, René Prof. Dr.</p> <p>BWL Corporate Governance</p> <p>Hinerasky, Christiane</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Managemententscheidungen und unternehmerisches Handeln müssen nach gesellschaftlicher Bewertung mehr und mehr nicht nur ökonomischen Effizienzkriterien, sondern auch ethischen Maßstäben genügen. Woran orientieren sich jedoch diese ethischen Maßstäbe? Kann man durch die Ausgestaltung bestimmter Institutionen ein bestimmtes (ethisch gewünschtes) Handeln der Entscheider induzieren?

Die Veranstaltung geht diesen Fragen nach. Der Kurs basiert vorwiegend auf einer empirischen verhaltensökonomischen Perspektive über menschliches Entscheiden.

Die Veranstaltung lässt sich thematisch in drei Hauptteile fassen:

1) Zunächst werden die Grundbegriffe der Ethik geklärt und es wird in die wesentlichen Richtungen der Ethik eingeführt: Tugendethik, Gesinnungsethik und Utilitarismus. Dieser Abschnitt endet mit dem Grundmodell ethischer Managemententscheidungen von Rest.

2) Kernpunkt der Veranstaltung bilden die verhaltenökonomischen Perspektiven zur Ethik. Hierzu werden ausgewählte Texte der experimentalökonomischen und kognitionspsychologischen Literatur, die (empirische) Evidenz zu ethischem Verhalten liefern, besprochen. Beispiele: Sunstein, Cass R. (2005): Moral Heuristics. Tversky/Kahneman (1974): Judgement and Uncertainty. Doris/Stich (2005): As a Matter of Fact: Empirical Perspectives on Ethics...

3) Der dritte Teil wendet sich konkreten Institutionen und unternehmerischen Entscheidungen zu und versucht diese einzuordnen und zu bewerten. Beispiele sind Whistleblowing, Codes of Conduct, Corporate Social Responsibility, Sustainability.

Zu jeder Vorlesung gibt es einen verpflichtenden Lektürehinweis. Die Übung dient vor allem dazu, das Grundverständnis der Lektüre für die jeweilige Vorlesungseinheit sicherzustellen. Die Bereitschaft und Fähigkeit zum disziplinierten Selbststudium der jeweils vorgegeben Pflichtlektüre ist notwendige Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4168: Business Ethics (V/Ü) (60 h Kontaktzeit, 150 h Selbststudium, 90 h Prüfungsvorbereitung), Dozent: Fahr und Mitarbeiter

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / the following modules are prerequisites :

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	70%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	30%	zk: Zwischenklausur / intermediate exam
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :

In terminlich vorgegebenen Kurzprüfungen wird der Inhalt der Pflichtlektüre für die Unterrichtseinheit abgeprüft. Die in diesen Kurzprüfungen erreichbaren Punkte werden zur Note der Zwischenklausur kumuliert.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Grundlagen der Ethik, Modelle ethischer Managemententscheidungen, Wirtschaftsethik in Unternehmen
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Quantitative Methoden, Experimentelle Wirtschaftsforschung
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Reflexion ethischer Managemententscheidungen, Kritische Bewertung in theoretischem und empirischem Rahmen
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Fundiert ethische Bewertung ökonomischer Entscheidungssituationen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Diskussionsführung
Selbstorganisation

Methodische Umsetzung / methodic implementation

30 Std. Präsenzvorlesung
30 Std. Begleitende Übung
150 Std. Literaturstudium
90 Std. Vor- und Nachbereitung von Vorlesung und Übung

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Die zu grundlegende Literatur ist nahezu ausschliesslich englisch. Die Vorlesungen und Übungen werden auf deutsch gehalten.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Der genaue Ablaufplan wird rechtzeitig vor Beginn des Semesters bekanntgegeben.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Neben den meist englischsprachigen Fachartikeln und ausgewählten Buchkapiteln wird die Bereitschaft zur Auseinandersetzung mit philosophischen Primärquellen vorausgesetzt. Zum Bestehen des Moduls ist es zudem notwendig, **jede** Vorlesung im disziplinierten Selbststudium von Texten vorzubereiten. Die Kenntnis der Pflichtlektüre wird mit Kurztests abgefragt.

Eine ausführlicher Syllabus mit den jeweiligen Pflichtlektüren wird vor Semesterbeginn bekanntgegeben. Änderung einzelner Literaturhinweise werden rechtzeitig vor der entsprechenden Veranstaltung bekanntgegeben.

Kerntexte:

Lawrence M. Hinman: Ethics: A Pluralistic Approach to Moral Theory. Wadsworth Publishing 2012.


Max H. Bazerman/Ann E. Tenbrunsel: Why We Fail to Do Whats Right and What to Do about it. Princeton University Press 2011.

Colin Fisher, Alan Lovell: Business Ethics and Values: Individual, Corporate and International Perspectives. Prentice Hall 2008.

Joseph DesJardins: Busines, Ethics, and the Environment: Imaging a Sustainable Future. Prentice Hall 2006.

Die vorab zu lesende Literatur steht auf Koala zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich bezüglich des Passworts an unser Sekretariat.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4172 Topics in Managerial Economics</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schnedler, Wendelin Dr.</p> <p>Managerial Economics</p> <p>Bati, Özgür</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

This course introduces you to different topics that are currently researched in managerial economics (for a more detailed list, see below). At the end of the course you should be able to interpret and point out weaknesses and strength in this research. One possible (although not necessary) result is that you get an idea of what you might want to research.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

You should be curious and critical. Basic knowledge in quantitative methods and microeconomics is helpful. The course requires the willingness to deal with mathematical modeling.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	25%	vb: Vorbereitungsblätter
2.	25%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
3.	50%	nb: Nachbereitung
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :

There is no final exam but 2 assignments every week: one preparatory (vb) and one follow up (nb) . Details: see below.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

<p>Faktenwissen: <i>factual knowledge</i></p>	<p>After having attended the course you should be able to... ... summarize the main ideas of the discussed research articles ... describe how the research articles support these ideas</p>
<p>Methodenwissen: <i>methodic competence</i></p>	<p>... critically examine consistency of research articles ... identify confounding in experiments ... distinguish between model assumptions, analysis and interpretation in theoretical models</p>
<p>Transferkompetenz: <i>transfer competence</i></p>	<p>... discuss the relevance of research articles for reality</p>
<p>Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i></p>	<p>... assess the innovative value of research articles</p>

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategies of gathering knowledge

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Preparation: 40h
 In-class: 30h
 Assignments: 80h

The course is organized as “learning-as-you-go”. Each of the weekly meetings is dedicated to one research article. Before the meeting, you read the article and try to identify an important message as well as strength and weaknesses. At the meeting, a member of the Chair of Managerial Economics introduces you to his or her view on the article. You can and should interrupt this presentation at any time to ask questions. We strive to provide an environment in which we can openly discuss and exchange our views. This should help you to deepen your understanding, identify strengths and weaknesses of the article, and possibly come up with own related ideas. Ideally, you should understand the topic sufficiently well. If you have no idea after the presentation and hope to get the idea after the meeting, it is too late. There is not a lot of time for recovery and no exercise class. After the meeting, you write a short referee report on the article (max 1 two-sided A4 page) with a short summary, your general assessment, more detailed comments or issues, and possibly formulating any research idea that you developed while reading the article.

The following topics will be covered this summer term: effects of incentives, social norms and fair division, ambiguity and conflicts. Below you find a list of research papers that are presented.

-


Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4173 Strategic Management</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schnedler, Wendelin Dr.</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Klat, Wilhelm</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

For the success of companies and organizations, the choice of the right strategy is important. This course, introduces you to the tools of strategic management in order to help you to select good strategies. During the course, you can apply these tools in a simulated business environment.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4731: Strategic Management (84 h contact time, 216 h own study), teacher: Schnedler

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 Knowledge of micro-economics (e.g. W1411 "Grundzüge der Volkswirtschaftslehre") is recommended but not mandatory.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	40%	ha: Hausarbeit / home assignment pp: Präsentation / presentation
2.	30%	ps: Planspiel / simulation game
3.	30%	ak: Abschlussklausur / final written exam
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

All but the final exam are team tasks. There will be two homework assignments for teams: a strategic plan (before the simulation begins) and a strategy reflection (after the simulation is over). Both homework assignments are graded individually. The simulation

game is graded collectively based on the team performance.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	After this course you should be able to... ... explain fundamental concepts of strategic management
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	... analyze the structure of a market, ... describe the strategic position of a firm, ... perform basic calculations of top management accounting
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	... apply micro-economic concepts to strategic management problems, ... relate and illustrate the methods with real business cases
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	... critically assess a business strategy, ... provide qualified recommendations on strategic business decisions, ... critically assess fads and fashions in strategic management

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

knowledge strategies:
team cooperation (learning tandems)
use of various information sources
self-management

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Students actively prepare lectures in pairs using preparation sheets (70h)
Interactive Lectures (which include feedback to preparation sheet answers, 60h)
Problem solving classes (30h)
Postprocessing in learning pairs (70h)
Group project (70h)

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

English

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

The course is arranged around weekly topics. You prepare the topic by some advanced reading. In the theory session, you are first introduced to the strategic management tools. In the applied session, you apply these tools in a business simulation. For the simulation, you are assigned to a team. Initially, you will be acquainted with the simulation environment. With your team you then prepare a strategic plan that you hand in. You will also be assessed on the basis of the success of your business in the simulation. After the end of the simulation, you reflect with the other team members on your past decisions. You identify your errors, and speculate on what would have been better and why. These reflections are summarized in a presentation and handed in. The course concludes with a written exam in form of an essay that tests your deeper understanding of the involved theory.


Interactive lectures (2*45 min per week, 14 weeks, 21h in total)
Preparation of the lectures (2h per week, 14 weeks, 28h in total)
Participation in the strategy simulation (3h per week, 14 weeks, 42h in total)
Simulation tutorial (2*45 min per week, 14 weeks, 21h in total)
Strategic Plan (60h in total)
Strategic Reflection (60h in total)

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Besanko, David/ Dranove, David/ Schaefer, Scott/ Shanley, Mark: Economics of Strategy. International Student Version, 5th Edition - November 2005, John Wiley & Sons.
Grant, Robert M.: Contemporary Strategy Analysis. 6th Edition - 2008, Blackwell Publishing.

Bemerkungen / comments

The additional class on Friday will only take place for some weeks at the beginning of the course. The class on Friday is just for those students who cannot participate in the class on Thursday because of overlapping courses.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4175 Ideas in managerial economics</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schnedler, Wendelin Dr.</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Lübbecke, Silvia</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

This course offers a forum for the discussion of research ideas and problems. The speaker gets a pen, a board, and up to 20 minutes to explain his or her problem. The audience asks clarifying questions. After the talk, there is plenty of time for more questions, discussions and suggestions. All this is done in the spirit to understand where the speaker is coming from and help him or her in advancing on the issue at hand. We will give our best to solve the speakers problem. The course is open for PhD and Master students, however, PhD students get no credit.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W4174 Finding a Research Topic (in Managerial Economics)

Erläuterungen / comments :

The course W4174 is no strict requirement. If you are interested in participating but you have not attended this course, please apply with the respective questionnaire on our website (Managerial Economics / Teaching / Ideas).

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ha: Hausarbeit / home assignment
2.	0%	ab: Abschlussbericht / final report
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe

100%

Erläuterungen / comments :

There are short weekly assignments (about 1 A4 page) and one longer assignment (about 10 pages) at the end (more see under methodic implementation).

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategies of gathering knowledge
Training in modeling
Internet search

Methodische Umsetzung / methodic implementation

All participants are allowed to present research related problems. Do you want to test your idea on a critical but symphathetic audience? Have you observed a seemingly irrational phenomenon and are you looking for a rational explanation? Do you have a mathematical problem that you cannot solve? Do you have a mathematical model but are you lacking real life applications? Are you stuck with your research in some other way? In this relatively unorthodox course, which is open to Master as well as PhD students, we will give our best to solve your problem. Every participant gets at least one opportunity, where she can briefly (10-20min) explain her problem (slides are not allowed). The audience asks clarification questions. Each meeting may last as short as 15 minutes or as long as 60 min. Participants write an A4 page summary of the problem, questions and suggested solutions (for the benefit of the presenter). At the end of the course, they write a longer report on one of the presented topics following up the various leads and ideas during the course. Assessment is based on these two elements. Your own presentation is desirable but not required. You can also participate in the course without being assessed (in which case you get no credit points).

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Bemerkungen / *comments*

It may well happen that there are lots of ideas from various different people during the course. Later, the presenter or participants may be interested to follow up these ideas. To facilitate this, we intend to audio-record the course.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4176 Finding Your Research Topic</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schnedler, Wendelin Dr.</p> <p>Managerial Economics</p> <p>Bati, Özgür</p> <p>.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Often students do a literature survey in their final thesis. These students miss the unique opportunity to conduct their own research. On the other hand, finding and developing one's own research project is difficult. What does research in economics mean? What makes a research project good? This course tries to answer these questions, helps you decide on one idea and then to develop it. At the end, you should have a clear idea for a Master or Bachelor thesis topic. We highly recommend this course for students who are interested in writing a thesis with us.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

It helps if you are interested in topics that we are interested. You can learn about what interests us on our website under [team/name/research](#). The course "Topics in Managerial Economics" (W4172) can also help and be a source of inspiration.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- 1. 0%
- 2. 0%
- 3. 0%
- 4. 0%
- 5. 0%

Summe	0%
Erläuterungen / comments :	
Assessment will probably be based to a large extent on a final research proposal in which you explain your research topic and method. Details will be jointly determined with the participants during the first session.	

Zeitmodus / semester
Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	At the end of this course you should be able to... ... describe the three quantitative research methods and relate them to each other
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	... formulate simple empirical models ... design simple experiments ... translate a "story" into a sketch for a theoretical model ... detect identification problems in econometric models ... identify confounding in experimental designs
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	... critically examine the link between model and reality in theoretical models
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	... identify weaknesses and suggest improvements of research ideas ... assess the innovative value of a research idea

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation
The course takes place weekly. From the beginning of the course, you are invited to generate ideas and to communicate them. In three sessions, you will be introduced to the three types of research used in (quantitative) economics: experimental, empirical and theoretical. These are followed by a session that should help you to select one idea. The remainder of the course is devoted to developing and refining the selected idea.
30h active participation in class
33h idea development and improvement during week 1-4
6h meeting with other participants outside class to assess ideas
1h deciding on which idea to pursue
20h preparation of presentation
30h feedback to others
30h writing research proposal

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature***Bemerkungen / *comments***

If you are principally interested in writing your master thesis with us, we recommend that you take the course "Topics in Managerial Economics" first. This gives you a rough idea what which areas, we are interested in. After "Finding a research topic," we recommend that you take the course "Ideas in Managerial Economics" to further improve on your ideas (possibly while writing your thesis).


In order for this course to be effective it has to be small. This may mean that not everybody interested in this course can actually participate. In order to help us select the participants, please...

(1) Download the questionnaire from our website (
http://wiwi.uni-paderborn.de/fileadmin/lehrstuehle/departement-1/wiwi-dep-1-ls-6/Teaching/Finding_a_Research_Topics/W4176_questionnaire_master.doc)

(2) Fill it in

(3) Send it to the contact person above, one week before the new semester starts , i.e., 24th of March or 23rd of September.

We will inform you about the outcome before the first meeting.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4181 Spezielles Vertiefungsgebiet Management</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Eggert, Andreas Prof. Dr.</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können individuelle vertiefende Studienleistungen aus aktuellen Spezialgebieten der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Management eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder Kooperationsprojekten hier anerkannt werden. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten der Betriebswirtschaftslehre zusammensetzen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 300 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit der Koordinatorin oder mit einem Dozenten der BWL vereinbart werden.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
themenabhängig

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
themenabhängig

Prüfungsmodalitäten / assessments


1.	100%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Prüfungsmodalitäten sind individuell zu bestimmen und abzusprechen.

Zeitmodus / semester	
Sommersemester Wintersemester	
Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Alle Gebiete der BWL, insbesondere Management je nach Schwerpunkt
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der BWL, insbesondere Management je nach Schwerpunkt
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der wissenschaftlichen Methoden des eigenen Schwerpunktes
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt
Schlüsselqualifikationen / (soft) skills	
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet	
Methodische Umsetzung / methodic implementation	
themenabhängig	
Unterrichtssprache / teaching language	
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol	
Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule	
Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature	
themenabhängig	
Bemerkungen / comments	

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4182 Spezielles Vertiefungsgebiet Management</p> <p><input checked="checked" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Eggert, Andreas Prof. Dr.</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können individuelle vertiefende Studienleistungen aus aktuellen Spezialgebieten der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Management eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder Kooperationsprojekten hier anerkannt werden. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten der Betriebswirtschaftslehre zusammensetzen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 150 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit der Koordinatorin oder mit einem Dozenten der BWL vereinbart werden.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
themenabhängig

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
themenabhängig

Prüfungsmodalitäten / assessments


1.	100%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Prüfungsmodalitäten sind individuell zu bestimmen und abzusprechen.

Zeitmodus / semester	
Sommersemester Wintersemester	
Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Alle Gebiete der BWL, insbesondere Management je nach Schwerpunkt
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der BWL, insbesondere Management je nach Schwerpunkt
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der wissenschaftlichen Methoden des eigenen Schwerpunktes
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt
Schlüsselqualifikationen / (soft) skills	
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet	
Methodische Umsetzung / methodic implementation	
themenabhängig	
Unterrichtssprache / teaching language	
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol	
themenabhängig	
Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule	
Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature	
themenabhängig	
Bemerkungen / comments	

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4191 Masterarbeit Management</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>NN_01BWL</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Eggert, Andreas Prof. Dr. Fahr, René Prof. Dr. Frick, Bernd Prof. Dr. Iseke, Anja Jun.-Prof. Dr. Rosenthal, Klaus Prof. Dr. Schaper, Niclas Prof. Dr. Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>20</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die Masterarbeit soll zeigen, dass die/der Studierende die Fähigkeit besitzt, innerhalb einer bestimmten Frist eine Problemstellung aus dem Bereich Marketing, Organisation, Unternehmensführung & Medienwirtschaft, Personalwirtschaft oder Arbeits- und Organisationspsychologie unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden zu bearbeiten oder entsprechende Modelle weiter zu entwickeln. Der Bearbeitungszeitraum beträgt 6 Monate, der Regelumfang 80 DIN A4-Seiten. In Absprache mit dem jeweiligen Betreuer sind das Konzept und wesentliche Ergebnisse der Masterarbeit von den Studierenden zu präsentieren oder in einem Prüfungsgespräch zu verteidigen. Im Übrigen gelten die Regeln der jeweiligen gültigen Prüfungsordnung.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Masterkolloquium

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

- W2111 B2C-Marketing
- W2131 Organisation und Unternehmensführung
- W4111 Kundenmanagement und -forschung
- W4115 Value-Based Marketing: Understanding and Communicating Customer Value
- W4121 Marketingphilosophie und -theorie
- W4148 Organizational Behavior
- W4163 Theoretische Konzepte der Corporate Governance
- W4164 Empirie der Corporate Governance
- W4141 Personalwirtschaft
- K2811-2 Arbeits-/Organisationspsychologie
- W2151 Pers.- und Organisationsentwicklung

Erläuterungen / comments :

Mindestens 2 der genannten Module sollten vor Beginn einer Master-Arbeit abgeschlossen sein.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Zur Zeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	90%	ha: Hausarbeit / home assignment
2.	10%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kompetenz das für die Themenbearbeitung relevante Faktenwissen zu erkennen und zu beschaffen
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Analyse und Verarbeitung der relevanten Informationen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Übertragung allgemeinen Wissens auf spezifische Problemstellungen
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Kritische Beurteilung und Bewertung der herangezogenen Informationen und der eigenen gewonnenen Erkenntnisse

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit
Präsentation eigener Ergebnisse

Methodische Umsetzung / methodic implementation

275 Std. Erstellen einer Masterarbeit, Student
5 Std Präsentationsvorbereitung, Student
20 Std. Präsentationsanwesenheit, Student

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Deutsch oder Englisch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4192 Service & Technology Management</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wunderlich, Nancy</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Wunderlich, Nancy</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul zielt auf die Vermittlung inhaltlicher und methodischer Kenntnisse im Rahmen der Dienstleistungs- und Technologiemanagementforschung ab. Das Teilmodul "Topics in Service & Technology Management" findet als "Guided Reading" Seminar statt. Die Studierenden erhalten einen Überblick über Schwerpunktforschungsrichtungen sowie eine Einführung in ausgewählte Methoden der empirischen Sozialforschung. Darauf aufbauend werden im Seminar ausgewählte Artikel in Hinblick auf inhaltliche und methodische Aussagerelevanz und Aufbereitung intensiv diskutiert. Im zweiten Teilmodul "Projektarbeit zu innovativen Dienstleistungen" führen die Teilnehmer in Kleingruppen, aufbauend auf dem im ersten Teilmodul vermittelten methodischen und inhaltlichen Wissen, eine eigene empirische Studie durch. Die Studie wird im Rahmen einer Hausarbeit dokumentiert und den übrigen Teilnehmern vorgestellt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4192-01 Topics in Service & Technology Management (Seminar, 40h Präsenzstunden, 110 h Selbststudium), Unterrichtssprache: Deutsch, Dozent: Dr. Nancy Wunderlich
 W4192-02 Projektarbeit zu innovativen Dienstleistungen (Projektarbeit, 20 h Präsenzstunden, 130 h Selbststudium), Unterrichtssprache: Deutsch, Dozent: Dr. Nancy Wunderlich

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

Kenntnisse in den Grundlagen des Dienstleistungsmanagement werden empfohlen.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---|
| 1. | 50% | ak: Abschlussklausur / final written exam |
| 2. | | pa: Projektarbeit / project work |

	50%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
30% der Gesamtpunkte werden durch eine Abschlussklausur erworben. 50 % der Gesamtpunkte werden durch eine Projektarbeit erlangt sowie 20 % durch mündliche Mitarbeit erworben.	

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Fundierte Kenntnisse in Schwerpunktthemen der Dienstleistungs- und Technologiemanagementforschung
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Empirische Sozialforschung
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Identifikation von praxisrelevanten Problemstellungen, Anwendung der Methodenkompetenz auf eigene empirische Studie
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung von Konzepten des Dienstleistungs- und Technologiemanagement, ihrer Anwendbarkeit und Aufbereitung

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation
W4192-01 Topics in Service & Technology Management 40 Präsenzstunden im Seminar 80 Stunden Lösen von Übungsaufgaben und Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung 30 Stunden Prüfungsvorbereitung
W4192-02 Projektarbeit zu innovativen Dienstleistungen 20 Präsenzstunden im Seminar mit Vortrag 100 Stunden Projektarbeit 30 Stunden Literaturstudium

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
Die Veranstaltungen finden in deutscher Sprache statt, die empfohlene Literatur ist ausschließlich englischsprachig.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Das Seminar findet wöchentlich donnerstags von voraussichtlich 13-17 Uhr statt. Zur Projektarbeit findet eine Kick-Off Veranstaltung im April sowie eine Blockveranstaltung im Juli statt. Die genauen Termine werden noch bekanntgegeben. Start: Donnerstag, 12.4.2012.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Zeithaml/Bitner/Gremler: Services Marketing, McGraw-Hill.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4193 Innivationsmanagement</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Wunderlich, Nancy</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Wunderlich, Nancy</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites
Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i>

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules
Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i>

Prüfungsmodalitäten / assessments														
<table> <tr><td>1.</td><td>0%</td></tr> <tr><td>2.</td><td>0%</td></tr> <tr><td>3.</td><td>0%</td></tr> <tr><td>4.</td><td>0%</td></tr> <tr><td>5.</td><td>0%</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>Summe</td><td>0%</td></tr> </table>	1.	0%	2.	0%	3.	0%	4.	0%	5.	0%	<hr/>		Summe	0%
1.	0%													
2.	0%													
3.	0%													
4.	0%													
5.	0%													
<hr/>														
Summe	0%													

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**


Vorlesung, Übung

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Vorlesung, Übung

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4212 Management Consulting - Lösungsmethoden zentraler Fragestellungen der Unternehmenspraxis</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schiller, Bettina Prof. Dr.</p> <p>BWL 03 Finanzwirtschaft - Bankbetriebslehre</p> <p>Schiller, Bettina Prof. Dr. Schüler, Klaus Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Der Kurs vermittelt die strukturierte Bearbeitung von strategischen Fragestellungen national und international agierender Unternehmen aus der Expertenperspektive eines externen Beraters. Inhaltlicher Fokus auf: interdisziplinäre Analyse und Bewertung der Ausgangssituation, Definition der zentralen Problemstellungen, Entwicklung und Priorisierung von strategischen Lösungsalternativen, konkrete Ausgestaltung gewählter Lösungswege.

Neben der Vermittlung von praxisnahen Sichtweisen stehen die konkrete Anwendung anhand von englisch-sprachigen Fallstudien und Beispielen, sowie die selbständige Arbeit in kleinen „Beraterteams“ im Vordergrund der Veranstaltung.

Die Veranstaltung wird mit Referenten aus der Beratungs- und Management-Praxis in Form mehrerer, über das Semester verteilten Blockveranstaltungen durchgeführt.

Der Leistungsnachweis wird auf Basis einer selbstständigen, im Team bearbeiteten englischen Fallstudie als Abschluss der Veranstaltung erbracht. Die Analyse, Lösungsalternativen und -bewertung sowie konkrete Lösungsausgestaltung wird im Rahmen einer Management-Präsentation der Geschäftsleitung des betroffenen Unternehmens vorgestellt (Vertretung der Geschäftsleitung durch ausgewählte Referenten aus der Praxis).

Wegen einer beschränkten Teilnehmerzahl ist zusätzlich zur elektronischen Buchung dieses Moduls eine schriftliche Bewerbung an den Lehrstuhl für Finanzwirtschaft und Bankbetriebslehre zu richten.

Bitte beachten Sie die aktuellen Informationen des Lehrstuhls von Frau Prof. Dr. Bettina Schiller.

Ergänzender Hinweis:

Die Veranstaltung Management Consulting I dient als fachliche Vorbereitung für eine Teilnahme an der John Molson MBA International Case Competition (MBA ICC) im Januar nächsten Jahres in Montreal (siehe auch www.mbacasecomp.com)

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Das Modul ist folgendermaßen aufgeteilt: 90h Kontaktstudium, 60h Selbststudium.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

Abgeschlossene Assessmentphase bzw. Teilnahme an einem Master-Programm der Fakultät Wirtschaftswissenschaften

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Erläuterungen / comments :

Zur Zeit sind keine Überschneidungen bekannt

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	75%	pa: Projektarbeit / project work
2.	25%	pp: Präsentation / presentation mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	- Funktionsweise ausgewählter Geschäftsmodelle und –prozesse. - Praktische Umsetzung von Konzepten aus den Bereichen Strategisches Management, Organisation & Personal, Finanzwirtschaft und Bilanzanalyse, Supply Chain Management, Marketing & Vertrieb sowie der IT.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	- Selektive Verarbeitung von Informationen - Qualitative Analyse von Geschäftsmodellen und Märkten - Quantitative Analyse von Mengen- und Wertgerüsten (insb. in den Bereichen Marketing/Vertrieb sowie Finanzen/Controlling) - Entwicklung und Bewertung von (strategischen) Lösungsalternativen unter quantitativer Berücksichtigung von Chancen und Risiken - Erarbeitung von strategischen Markenpositionierungen - Erstellung von Geschäftsplänen - Entwicklung von konkreten Umsetzungs(grob)konzepten .
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der akademischen Konzepte und betriebswirtschaftlichen Kenntnisse und Analyse- und Lösungsfertigkeiten auf reale unternehmerische Fragestellungen.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Analyse von Wettbewerbsstrukturen und -vorteilen, Branchen und Märkten. Identifikation und Bewertung von Möglichkeiten der Unternehmensentwicklung aus strategischer, operationeller und aufbauorganisatorischer Sicht.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Unternehmerisches Denken
- Grundsätzliches Verständnis von Geschäftsstrukturen und -abläufen verschiedener Branchen
- Grundlegende Kenntnis in den Bereichen Marketing/Vertrieb, Unternehmensführung, Finanzierung, C Controlling und Bilanzierung
- Analysetechniken und Problemlösungsmethoden
- Kooperations- und Teamfähigkeit in Arbeitsgruppen

-Präsentation und Diskussion von Ergebnisse

Methodische Umsetzung / *methodic implementation*

Blockveranstaltungen mit Vertretern aus der Praxis

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

Deutsch und Englisch (alle Fallstudien nur in Englisch verfügbar)

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Die Veranstaltung umfaßt voraussichtlich acht gantztägige Workshops sowie einen abschließenden Präsentationstermin. Die konkreten Veranstaltungstermine entnehmen Sie bitte den Informationen des Lehrstuhls von Frau Prof. Dr. Bettina Schiller.

Zusätzlich zur online Anmeldung ist eine persönliche Bewerbung am Lehrstuhl erforderlich.

Die Bewerbung umfasst:

- Vollständiger tabellarischer Lebenslauf
- Anschreiben, aus dem Ihre Motivation für das Thema Management Consulting sowie ggf. für die MBA International Case Competition klar hervorgehen. Führen Sie gerne auch Ihre bisherige Berührungspunkte mit dem Themenbereich auf sowie Ihre Erwartungen, die Sie an sich im Zuge der Veranstaltung stellen. (wahlweise in Englisch oder Deutsch)

Ihre Bewerbung dient den jeweiligen Dozenten vor allem dazu, Vorwissen, Motivation und Erwartung der Teilnehmer nicht allzu weit auseinander laufen zu lassen. Darüber hinaus ist Ihre Bewerbung Grundlage zur Ausrichtung einzelnen Blockveranstaltungen durch die jeweiligen Dozenten.

Die Anmeldefristen entsprechen den offiziellen Anmeldezeiträumen für Modulanmeldungen (Anmeldephase, Revisionsphase); Sie erhalten innerhalb von 5 Tagen nach Eingang Ihrer vollständigen Bewerbung die Mitteilung, ob Sie zu der Veranstaltung zugelassen sind.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung per Email an bettina_schiller@notes.uni-paderborn.de und an kschueler@klausschueler.de.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

- Böhler, W. / Hinck, M.: Wirtschaftsenglisch, Merkur, 2007
- Malik on Management: Strategische Unternehmensführung I – Aloys Gälweilers Navigationssystem, 08/2001 (zu beziehen im Internet)
- Bruhn, M.: Marketing – Grundlagen für Studium und Praxis
- Gräfer, H.: Bilanzanalyse: Traditionelle Kennzahlenanalyse des Einzeljahresabschlusses, kapitalmarktorientierte Konzernjahresabschlussanalyse, NWB Verlag, 2008
- Damodaran, Aswath: Investment Valuation, 2002
- Collis, D / Montgomery, C.: Corporate Strategy: A Resource-based Approach, McGraw Hill, 1997
- Englischsprachige Fallstudien (case studies) – Kopiervorlagen im Sekretariat von Prof. Dr. Schiller erhältlich

Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4215 Projekt zum Bankmanagement</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schiller, Bettina Prof. Dr.</p> <p>BWL 03 Finanzwirtschaft - Bankbetriebslehre</p> <p>Schiller, Bettina Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / *short description*

Thema: „Risikomanagement in der Vermögensanlage von Privatkunden“

Anhand konkreter Fallstudien Erarbeitung der modernen Portfoliotheorie sowie der Rolle des Risikos im Portfoliomanagement von privaten Vermögensanlagen.

Ergebnis der Veranstaltung ist die Portfoliokonstruktion für unterschiedliche Anlegerprofile gemäß einem gemeinsam erarbeiteten Ansatz, ausgehend vom Anlegerprofil und auf Basis der modernen Portfoliotheorie (Markowitz).

Die Ergebnisse sind sowohl als Konzept in Berichtform zu verfassen als auch in Form einer Kurzpräsentation dem Investment Komitee der Paderbank AG vorzustellen.

Die Veranstaltung ist im Sinne einer interaktiven Fallstudie angelegt und die Erarbeitung von Theorie und Methodik erfolgt gemeinsam in einem Workshop.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / *courses (module elements)*

W4215: Projekt zum Bankmanagement (16 h Kontaktzeit, 134 h Selbststudium),
Dozent: Dr. Klaus Schüler, Prof. Dr. Schiller

Empfohlene Voraussetzungen / *prerequisites*

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Grundlagen der Anlageberatung und des Portfolio-managements
(siehe Literaturliste)

(Grundlagen-)Veranstaltung zum Risikomanagement des Lehrstuhls für Finanzwirtschaft und Bankbetriebslehre

Kombinationshinweise - Überschneidungen / *overlapping modules*

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / *comments :*

Zur Zeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	70%	ha: Hausarbeit / home assignment
2.	30%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Moderne Portfoliotheorie, Portfoliomanagement
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Systematisches Vorgehen zur risiko-optimalen Strukturierung von Anlagevermögen Systematische Analyse des Risikoprofils von Privatanlegern
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Übertragung theoretische Erkenntnisse auf praktisch bestehende Probleme, Anwendung von Präsentationstechniken
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Auswahl der relevanten Informationen und Methoden für die Lösung neuer komplexer Fragestellungen und deren kritische Beurteilung

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Kenntnis der wesentlichen Grundlagen des Risikomanagements
Eigenverantwortliche Informationssuche in wissenschaftlicher Literatur, u. a. auch im Internet
Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)
Studierende sollen in der Lage sein, Theorien, Modelle und Konzepte zur Erklärung von Sachverhalten zu nutzen

Methodische Umsetzung / methodic implementation

16 h Präsenz
114 h Hausarbeit
20 h Gruppenarbeit

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Hausarbeiten und Präsentationen können auch in Englisch abgegeben bzw. gehalten werden.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Das Projekt findet in 2 ganztägigen Blockveranstaltungen statt.

Die Veranstaltung umfasst zwei Tage à 8 Stunden sowie die schriftliche Ausarbeitung einer Portfoliokonstruktion (in Gruppen) mit gemeinsamer Präsentation.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*Grundlagenliteratur:

Helmut Kaiser / Thomas Vöcking:

Strategische Anlageberatung – Assetklassen und Portfoliomanagement
Gabler, Wiesbaden 2002, 1.1 Grundlagen der Portfoliooptimierung,
S. 3 – 16

Hubert Dichtl / Jochen M. Kleeberg / Christian Schlenger

Handbuch Asset Allocation
Uhlenbruch, Bad Soden/Ts., 2003
S. 624 - 646

Christoph Bruns / Frieder Meyer-Bullerdiek:

Professionelles Portfoliomanagement
Schäffer-Poeschel, Stuttgart, 2003
B. I Portfolio- und Kapitalmarkttheorie

Klaus Spremann: Vermögensverwaltung

Oldenbourg; München u.a. 1999
Kapitel 4, 9 und 13


Ergänzende Literatur:

Steiner, Manfred / Bruns, Christoph
Wertpapiermanagement, Stuttgart, 2002

Merrill Lynch CapGemini Global Wealth Report (aktuelle Ausgabe)

=> Die Grundlagen lt. Literaturliste sind vor der Veranstaltung durchzuarbeiten, um ein Basiswissen des Themas sicherzustellen

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4216 Advanced Management Consulting</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schiller, Bettina Prof. Dr.</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance</p> <p>Schiller, Bettina Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Dieses Modul dient zur Vorbereitung auf die jährliche John Molson MBA International Case Competition in Kanada. Anhand von Cases werden für unterschiedliche Problemsituationen von Unternehmen Lösungen erarbeitet und in englischer Sprache präsentiert. (Bitte beachten Sie auch den Punkt 'Bemerkungen'.)

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

100h Kontaktzeit, 50h Selbststudium

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
W4212 Management Consulting - Lösungsmethoden zentraler Fragestellungen der Unternehmenspraxis

Erläuterungen / comments :

Die erfolgreiche Teilnahme am o.g. oder an einem gleichwertigen Modul ist (i.d.R) Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Modul. Außerdem werden sehr gute Englischkenntnisse vorausgesetzt.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / comments :

Zur Zeit sind keine Überschneidungen bekannt

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|----------------------------------|
| 1. | 50% | pp: Präsentation / presentation |
| 2. | 50% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 3. | 0% | |
| 4. | 0% | |
| 5. | 0% | |

Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Informationen zu den Prüfungsmodalitäten erhalten Sie am Lehrstuhl von Frau Prof. Dr. Bettina Schiller.	

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Funktionsweise ausgewählter Geschäftsmodelle und –prozesse. - Praktische Umsetzung von Konzepten aus den Bereichen Strategisches Management, Organisation & Personal, Finanzwirtschaft und Bilanzanalyse, Supply Chain Management, Marketing & Vertrieb sowie der IT.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Selektive Verarbeitung von Informationen - Qualitative Analyse von Geschäftsmodellen und Märkten - Quantitative Analyse von Mengen- und Wertgerüsten (insb. in den Bereichen Marketing/Vertrieb sowie Finanzen/Controlling) - Entwicklung und Bewertung von (strategischen) Lösungsalternativen unter quantitativer Berücksichtigung von Chancen und Risiken - Erarbeitung von strategischen Markenpositionierungen - Erstellung von Geschäftsplänen - Entwicklung von konkreten Umsetzungs(grob)konzepten - Erarbeitung und Entwicklung der der Lösungsalternativen unter Zeitdruck.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der akademischen Konzepte und betriebswirtschaftlichen Kenntnisse und Analyse- und Lösungsfertigkeiten auf reale unternehmerische Fragestellungen.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Analyse von Wettbewerbsstrukturen und -vorteilen, Branchen und Märkten. Identifikation und Bewertung von Möglichkeiten der Unternehmensentwicklung aus strategischer, operationeller und aufbauorganisatorischer Sicht.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Präsentationen in englischer Sprache vor internationalen Juroren

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Blockprojekt (150 Std.)

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
Blockprojekt (150 Std.)

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule
Informationen zum Ablauf- und Terminplan erhalten Sie am Lehrstuhl von Frau Prof. Dr. Bettina Schiller.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
Lernmaterialien und Fälle werden während des Semesters bereitgestellt

Bemerkungen / comments

Die Anmeldung zu diesem Modul erfolgt ausschließlich per schriftlicher Bewerbung an den Lehrstuhl für Finanzwirtschaft und Bankbetriebslehre (Bettina_Schiller@notes.uni-paderborn.de) und an Herrn Dr. Klaus Schüler (kschueler@klausschueler.de).

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4217 Risikomanagement</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schiller, Bettina Prof. Dr.</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance</p> <p>Schiller, Bettina Prof. Dr. Roesner, Sabrina</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Projekt zum Risikomanagement in Kooperation mit dem CeRiMa und Bertelsmann. Bearbeitung einer von Bertelsmann zur Verfügung gestellten praxisnahen Fallstudie zum Thema Risikomanagement. Beurteilung der Performance eines Unternehmens mit Hilfe der Kennzahlenanalyse und darauf aufbauend die risikoorientierte Steuerung eines Unternehmens.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4217 Risikomanagement (25 h Kontaktstudium, 125 h Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W2211 Bank- und Börsenwesen

Erläuterungen / comments :

Soweit Sie das Modul Bank- und Börsenwesen nicht besucht haben, sollten Sie über grundlegende Kenntnisse des Risikomanagements verfügen. Darüber hinaus werden Grundkenntnisse über Finanzierung vorausgesetzt.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---|
| 1. | 10% | ts: Testat / participation attestation |
| 2. | 40% | ha: Hausarbeit / home assignment
pp: Präsentation / presentation |
| 3. | 40% | ha: Hausarbeit / home assignment
pp: Präsentation / presentation |
| 4. | 10% | mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation |

5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Eingangstestat: Abgabe der Lösungen eines Übungszettels über allgemeine Grundlagen des Risikomanagements. Präsentationen: Die Teilnehmer präsentieren die Ergebnisse der Fallstudienarbeit und geben dazu eine schriftliche Ausarbeitung ab.	

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse fortgeschrittener Instrumente des Risikomanagements Kenntnisse von Kennzahlen zur Beurteilung der Performance von Unternehmen
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Analyse von Unternehmenskennzahlen; Beurteilung von Kennzahlen, die insbesondere zur risikoorientierten Steuerung von Unternehmen von Bedeutung sind
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Selbständige Anwendung auf reale unternehmerische Fragestellungen
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Beurteilung der Aussagekraft bzw. der Stärken und Schwächen verschiedener Kennzahlen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Unternehmerisches Denken Kooperations- und Teamfähigkeit in Arbeitsgruppen Analysetechniken und Problemlösungsstrategien Grundsätzliches Verständnis von Geschäftsstrukturen


Methodische Umsetzung / methodic implementation
Die Veranstaltung umfasst voraussichtlich drei ganztägige Blockveranstaltungen (Vorlesung durch Prof. Dr. Schiller, Mitarbeiter des CeRiMa; Präsentation und Diskussion der Ergebnisse der Fallstudie durch die Studierenden) Zwischen den Blockveranstaltungen: Bearbeitung der Fallstudie in Arbeitsgruppen. Die Veranstaltung gliedert sich dabei wie folgt: 25 h Präsenzzeit, 100 h Selbststudium/Hausarbeit, 25 h Gruppenarbeit)

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule
Die Veranstaltung umfasst voraussichtlich drei ganztägige Blockveranstaltungen. Die konkreten Veranstaltungstermine entnehmen Sie bitte den Informationen des Lehrstuhls von Frau Prof. Dr. Bettina Schiller.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4221 Besteuerung und unternehmerische Entscheidungen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sureth, Caren Prof. Dr.</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance BWL 12 Betriebswirtschaftslehre - insb. Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</p> <p>Stephan Alberternst</p> <p>10</p> <p>www.upb.de/steuern</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / *short description*

Das Modul befasst sich mit dem Einfluss der Besteuerung auf unternehmerische Entscheidungen. Einen Schwerpunkt bildet die Rechtsformwahl. Neben der Darstellung der steuerlichen Rahmenbedingungen werden Größen, die die steuerliche Belastung von unterschiedlichen Rechtsformen in besonderem Maße beeinflussen, herausgestellt und eine ökonomische Analyse des Steuerrechts durchgeführt.

In dem zweiten Modulschwerpunkt werden Methoden erarbeitet, die den Einfluss der Besteuerung auf Investitions- und Finanzierungsentscheidungen im Allgemeinen verdeutlichen. Hierzu wird die Entscheidungsneutralität als Ausgangspunkt einer ökonomischen Analyse vorgestellt und vor diesem Hintergrund die Relevanz der Investitionsneutralität und damit investitionsneutraler Steuersysteme erarbeitet. Die Bedeutung des Kapitalwertkriteriums unter Berücksichtigung von Steuern als Instrument zur Beurteilung des Einflusses von Steuern auf Investitionsentscheidungen wird erörtert sowie in diesem Zusammenhang der Frage nach einem geeigneten Kalkulationszinsfuß nachgegangen.

In der Anwendungsphase soll das Wissen durch Erstellen einer Seminararbeit vertieft werden. In Gruppenarbeit werden hierbei aktuelle Fragen analysiert, Möglichkeiten und Grenzen der angewendeten Methoden erörtert und auf neue Problemfelder übertragen. Die Ergebnisse werden abschließend präsentiert und diskutiert. Die Studierenden erwerben somit wirtschaftswissenschaftliche und berufliche Handlungskompetenz.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / *courses (module elements)*

W4221-01 Grundlagen der Besteuerung der Gesellschaften (V/Ü, 12 h Kontaktzeit, 63 h Selbststudium); Dozent: Sureth/Mitarbeiter
 W4221-02 Entscheidungswirkungen der Besteuerung (V/Ü, 15 h Kontaktzeit, 80 h Selbststudium); Dozent: Sureth/Mitarbeiter
 W4221-03 Seminararbeit (Ü/P, 20 h Kontaktzeit, 110 h Selbststudium); Dozent: Sureth/Mitarbeiter

Empfohlene Voraussetzungen / *prerequisites*

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / *comments :*

Kenntnisse, die den Inhalten des BA-Majors „Taxation, Accounting and Finance“ (taf) entsprechen, werden vorausgesetzt.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / *overlapping modules*

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	45%	zk1: Zwischenklausur-1 / intermediate exam-1 zk2: Zwischenklausur-2 / intermediate exam-2
2.	20%	ha: Hausarbeit / home assignment
3.	10%	pp: Präsentation / presentation
4.	15%	pp: Präsentation / presentation mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
5.	10%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

Am Ende der Vorlesungsblöcke wird jeweils eine Zwischenklausur geschrieben (W42211-1 geht zu 20% und W42211-2 zu 25% in die Gesamtnote ein). Die Hausarbeit muss in Teams bearbeitet werden. Die Präsentation der Seminararbeiten erfolgt in einer Blockveranstaltung in einer der beiden letzten Vorlesungswochen. Ca. 3-4 Wochen zuvor werden methodische Grundlagen/Modelle von jeder Gruppe für die Seminararbeit in einer Blockveranstaltung präsentiert.

Zeitmodus / semester

Dieses Modul ist ab sofort unter W4224 Rechtsformwahl & Steuerplanung zu finden.

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnis des nationalen Steuerrechts, Besteuerung verschiedener Unternehmensformen, Methoden der Beurteilung von Entscheidungswirkungen der Besteuerung
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Selbständige Lösung fachspezifischer Sachverhalte, Anwendung der Methoden zur Beurteilung der Entscheidungswirkungen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	geeignete Auswahl und Anwendung der Methoden, Anwendung der steuerrechtlichen Regelungen
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Eigenständige Auswahl und Bewertung problemorientierter Rechtsgrundlagen, Rechtsprechung und Fachzeitschriften, selbstständige Analyse kritischer Fälle

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Fallstudien
- Kooperations- und Teamfähigkeit
- Verantwortungsbereitschaft
- Sprachliche Kompetenz
- Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
- Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit
- Präsentation eigener Ergebnisse
- Strategien der Wissensvermittlung durch Coaching
- aktive Diskussion und Moderation

Methodische Umsetzung / methodic implementation

W4221-01 Grundlagen der Besteuerung der Gesellschaften

- 12 Präsenzstunden
- 30 Stunden Literaturstudium (Repetitorium); Student
- 33 Stunden Vor-und Nachbereitung der V/L

W4221-02 Entscheidungswirkungen der Besteuerung

- 15 Präsenzstunden
- 35 Stunden Literaturstudium (Repetitorium); Student
- 45 Stunden Vor-und Nachbereitung der V/L

W4221-03 Seminararbeit

- 20 Präsenzstunden
- 110 Stunden Vor-und Nachbereitung der V/L

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

Die Vorlesungen sind in deutscher Sprache. Auf Wunsch kann die Präsentation der Ergebnisse der Fallstudienarbeit und die Hausarbeit alternativ in Englisch gehalten bzw. verfasst werden.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*


Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Grundlagen:

- König/Maßbaum/Sureth: Besteuerung und Rechtsformwahl, 4. Aufl., Herne, Berlin 2009.
- Wagner/Dirrigl: Die Steuerplanung der Unternehmung, Stuttgart 1980.
- König/Wosnitza: Betriebswirtschaftliche Steuerplanungs- und Steuerwirkungslehre, Heidelberg 2004. (*Bem.: Dieses Buch ist auch als elektronische Ressource der Bibliothek verfügbar*)

ergänzend:

- Jacobs: Unternehmensbesteuerung und Rechtsform, 3. Aufl., München 2002 .
- Maiterth/Müller: Gründung, Umwandlung und Liquidation von Unternehmen im Steuerrecht, München 2001.
- Schneeloch: Besteuerung und betriebliche Steuerpolitik, Band 2, 2. Aufl., München 2002.
- Siegel: Steuerwirkungen und Steuerpolitik in der Unternehmung, Würzburg, Wien 1982.
- Georgi: Steuern in der Investitionsplanung, Hamburg 1994.
- Mellwig: Investition und Besteuerung, Wiesbaden 1985.
- Schneider: Steuerlast und Steuerwirkung, München, Wien 2002.
- Schneider: Investition, Finanzierung und Besteuerung, 7. Aufl., Wiesbaden 1992.
- Scholes/Wolfson: Taxes and Business Strategy, Englewood Cliffs (NJ) 2004.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4222 Internationale Besteuerung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sureth, Caren Prof. Dr.</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance BWL 12 Betriebswirtschaftslehre - insb. Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</p> <p>Vollert, Pia</p> <p>10</p> <p>http://www.upb.de/steuern</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul befasst sich mit steuerlichen Problemen bei grenzüberschreitenden wirtschaftlichen Aktivitäten von Steuerinländern im Ausland und Steuerausländern im Inland. Ansatzpunkt ist hierbei nicht das ausländische, sondern das internationale deutsche Steuerrecht mit seinen unilateralen und bilateralen Normen zur Vermeidung bzw. Minderung der Doppelbesteuerung und zur Verhinderung der Steuerflucht.

Nach einer Einführung in das nationale und internationale Steuerrecht werden insbesondere solche steuerliche Regelungen betrachtet, die für international agierende Unternehmungen von Bedeutung sind. Hauptaugenmerk gilt hierbei den Ertragsteuern, insbesondere der Einkommensteuer und der Körperschaftsteuer und deren Einfluss auf internationale Investitions-, Finanzierungs- und Rechtsformentscheidungen. Zudem werden Besonderheiten im internationalen Waren- und Leistungsaustausch (indirekte Besteuerung) betrachtet.

Die Studierenden erkennen die theoretischen Grundlagen und Strukturen des Internationalen Steuerrechts und deren Implikationen für international tätige Unternehmungen. Fächerübergreifendes Wissen wird durch Fallstudien (unternehmerische Entscheidungssituationen) gestärkt. Neben Vortrags- und Einzelarbeitsphasen lernen und arbeiten die Studenten gemeinsam in Gruppen. Die Studierenden erwerben somit wirtschaftswissenschaftliche und berufliche Handlungskompetenz.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4222-01 Grenzüberschreitende Unternehmensbesteuerung (V/Ü, 50 h Kontaktzeit, 120 h Selbststudium); Dozent: Sureth und Mitarbeiter
 W4222-02 Fallstudien zur Internationalen Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre (S, 6 h Kontaktzeit, 124 h Selbststudium); Dozent: Sureth und Mitarbeiter

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W2221 Unternehmensbesteuerung
 W2231 Grundlagen des externen Rechnungswesens

Erläuterungen / comments :

Die o.g. Module sind Module der Bachelor-Phase an der Universität Paderborn. Bei gleichwertiger Fachkompetenz wird ein Besuch des Moduls ebenfalls empfohlen. Die gleichwertige Fachkompetenz kann sich z.B. durch den Besuch vergleichbarer Veranstaltungen an anderen Universitäten oder durch ein Literaturstudium (in den Semesterferien oder ggf. semesterbegleitend) ergeben.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	60%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	30%	ue: Übung / exercises
3.	10%	pp: Präsentation / presentation
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

In den Übungen werden die Lehr- und Lerninhalte der Vorlesung durch Fallstudien (aktuelle Gerichtsurteile / Planungsrechnungen) vertieft. Die Ergebnisse der Fallstudien sind in einem Handout mit Literaturhinweisen zusammenzufassen und zu präsentieren. Das Modul endet mit der Abschlussklausur.

Zeitmodus / semester

Sommersemester 2012

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnis des nationalen und internationalen Steuerrechts, Doppelbesteuerungsproblematik, Theorie der Vermeidung der Doppelbesteuerung, Außensteuergesetz.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Selbständige Lösung uni-, bi- und multilateraler Sachverhalte, Systematisierung der Doppelbesteuerungsproblematik, Internationale Steuerplanung.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der Doppelbesteuerungsabkommen (DBA), Internationale Konzernsteuerplanung.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Eigenständige Auswahl und Bewertung problemorientierter Rechtsgrundlagen, Rechtsprechung und Fachzeitschriften, selbstständige Analyse kritischer Fälle.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Kooperations- und Teamfähigkeit in den Fallstudienteams und Projektgruppen
Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet,
Beachten wissenschaftlicher Standards, Präsentation eigener Ergebnisse (Fallstudien)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

- W4222-01 Grenzüberschreitende Unternehmensbesteuerung (V/Ü)
- 50 Präsenzstunden; Dozent: Prof. Dr. Sureth und Mitarbeiter
 - 60 Stunden Literaturstudium/Erkundung; Student
 - 60 Stunden Vor- und Nachbereitung der V/Ü
- W4222-02 Fallstudien zur Internationalen Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre
- 6 Präsenzstunden; Dozenten: Prof. Dr. Sureth und Mitarbeiter
 - 50 Stunden Literaturstudium; Student
 - 74 Stunden Verfassen der Handouts und Vorbereitung der Präsentation; Student

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Die Vorlesungen sind in deutscher Sprache. Auf Wunsch können die Ergebnisse der Fallstudien alternativ in Englisch verfasst und präsentiert werden.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

Webbasierte Materialien (Vorlesung, Übungen, Fallstudien): <https://koala.uni-paderborn.de/>

Repetitorium im Selbststudium:

- Grashoff, D. (2010): Steuerrecht 2010


Basis-Literatur :

- Brähler, G. (2010): Internationales Steuerrecht, 6. Auflage (als elektronische Version in der Uni-Bibliothek verfügbar)
- Schmidt, L. / Sigloch, J. / Henselmann, K. (2005): Internationale Steuerlehre

Weiterführende Literatur:

- Ammelung, U. (2010): Handbuch der Internationalen Steuerplanung, 3. Auflage
- Breithecker, V. (2002): Einführung in die internationale Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, 2. Auflage
- Fischer, L., H.-J. Kleineidam, P. Warneke (2005): Internationale Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, 5. Auflage
- Frotscher, G. (2009): Internationales Steuerrecht, 3. Auflage
- Gocke, R., D. Gosch, M. Lang (2005): Körperschaftsteuer, Internationales Steuerrecht, Doppelbesteuerung
- Grümmer, D. / Kierspel, A. (2003): Internationales Steuerrecht, 4. Auflage
- Isenbergh, J. (2005): International Taxation
- Larking, B. (2005): International Tax Glossary
- Lymer, A. (2002): International Taxation System
- Niemann, R. / Bachmann, M. / Knirsch (2003): Was leisten die Effektivsätze des European Tax Analyser, in: DBW, Heft 2-2003, S. 123 – 137
- Niemann, R. (2005): [Entscheidungswirkungen der Abschnittsbesteuerung in der internationalen Steuerplanung: Vermeidung der Doppelbesteuerung, Repatriierungspolitik, Tarifprogression](#)
- Reith, Th. (2004): Internationales Steuerrecht
- Rohatgi, R. et. al. (2002): Basic international taxation
- Rose, G. (2004): Internationales Steuerrecht, 6. Auflage
- Scheffler, W. (2009): Internationale betriebswirtschaftliche Steuerlehre, 3. Auflage
- Wellisch, D. (2000): Finanzwissenschaft II - Theorie der Besteuerung
- Wilke, K.-M. (2009): Lehrbuch Internationales Steuerrecht, 9. Auflage

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4223 Aktuelle Forschungsfragen in der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sureth, Caren Prof. Dr.</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance</p> <p>Vollert, Pia</p> <p>5</p> <p>www.upb.de/steuern</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul befasst sich mit aktuellen Forschungsergebnissen der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre.

Die Studierenden identifizieren und analysieren die Forschungsfragen und -ergebnisse in aktuellen wissenschaftlichen Veröffentlichungen und erörtern kritisch Möglichkeiten und Grenzen der angewendeten Methoden, die Relevanz der Forschungsfragen sowie die Plausibilität der Ergebnisse. Nach einer einführenden Veranstaltung, in der an einem Beispiel ein Forschungsbeitrag analysiert wird, setzen sich die Studierenden selbst mit ausgewählten aktuellen Forschungsarbeiten intensiv auseinander und fertigen ein Gutachten im Stil eines review reports, wie er auch im Begutachtungsprozess einer referierten wissenschaftlichen Zeitschrift erstellt wird, an.

Die Studierenden stellen ihre Ausarbeitung in Form einer Präsentation allen Teilnehmern des Moduls vor und diskutieren gemeinsam die Stärken und Schwächen der zugrundeliegenden Beiträge. Auf diese Weise erlernen die Studierenden, sich differenziert mit Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre unterschiedlicher Methodik zu befassen und erwerben so wichtige Kenntnisse für die Erstellung ihrer eigenen Masterarbeit.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4223: Aktuelle Forschungsfragen in der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre (20 h Kontaktzeit, 130 h Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|----------------------------------|
| 1. | 50% | ha: Hausarbeit / home assignment |
|----|-----|----------------------------------|

2.	25%	pp: Präsentation / presentation
3.	25%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnis aktueller Forschungsergebnisse der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Selbstständiges Erarbeiten wissenschaftlicher Texte (Fragestellung, Methode und Ergebnisse)
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Beurteilung von Forschungsarbeiten und deren Anwendung für relevante Fragestellungen
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der Qualität von Publikationen in wissenschaftlichen Zeitschriften aus dem Gebiet der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
 Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit
 Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

4 Stunden Einführungsveranstaltung
 118 Stunden Selbstständiges Erarbeiten des Review Reports
 12 Stunden Präsentationsvorbereitung
 16 Stunden Blockveranstaltung (Präsentationen)

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Auf Wunsch können die Ergebnisse der review reports alternativ in Englisch verfasst und präsentiert werden.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Lernmaterialien und Literaturangaben werden rechtzeitig bekannt gegeben,
www.upb.de/steuern

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4224 Rechtsformwahl & Steuerplanung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sureth, Caren Prof. Dr.</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance BWL 12 Betriebswirtschaftslehre - insb. Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</p> <p>Alberternst, Stephan</p> <p>10</p> <p>www.upb.de/steuern</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul befasst sich mit dem Einfluss der Besteuerung auf unternehmerische Entscheidungen. Einen Schwerpunkt bildet die Rechtsformwahl. Neben der Darstellung der steuerlichen Rahmenbedingungen werden Größen, die die steuerliche Belastung von unterschiedlichen Rechtsformen in besonderem Maße beeinflussen, herausgestellt und eine ökonomische Analyse des Steuerrechts durchgeführt.

In dem zweiten Modulschwerpunkt werden Methoden erarbeitet, die den Einfluss der Besteuerung auf Investitions- und Finanzierungsentscheidungen im Allgemeinen verdeutlichen. Hierzu wird die Entscheidungsneutralität als Ausgangspunkt einer ökonomischen Analyse vorgestellt und vor diesem Hintergrund die Relevanz der Investitionsneutralität und damit investitionsneutraler Steuersysteme erarbeitet. Die Bedeutung des Kapitalwertkriteriums unter Berücksichtigung von Steuern als Instrument zur Beurteilung des Einflusses von Steuern auf Investitionsentscheidungen wird erörtert sowie in diesem Zusammenhang der Frage nach einem geeigneten Kalkulationszinsfuß nachgegangen.

In der Anwendungsphase soll das Wissen durch Erstellen einer Seminararbeit vertieft werden. In Gruppenarbeit werden hierbei aktuelle Fragen analysiert, Möglichkeiten und Grenzen der angewendeten Methoden erörtert und auf neue Problemfelder übertragen. Die Ergebnisse werden abschließend präsentiert und diskutiert. Die Studierenden erwerben somit wirtschaftswissenschaftliche und berufliche Handlungskompetenz

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4221-01 Grundlagen der Besteuerung der Gesellschaften (V/Ü, 12 h Kontaktzeit, 63 h Selbststudium); Dozent: Sureth/Mitarbeiter
 W4221-02 Entscheidungswirkungen der Besteuerung (V/Ü, 15 Kontaktzeit, 80 h Selbststudium); Dozent: Sureth/Mitarbeiter
 W4221-03 Seminararbeit (Ü/P, 20 Kontaktzeit, 110 h Selbststudium); Dozent: Sureth/Mitarbeiter

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

Kenntnisse, die den Inhalten des BA-Majors „Taxation, Accounting and Finance“ (taf) entsprechen, werden vorausgesetzt.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	45%	zk: Zwischenklausur / intermediate exam
2.	55%	sr: Seminarreferat / seminar paper
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

Das Modul ist in 2 Teile aufgeteilt. Der Erste Teil wird mit einer Klausur abgeschlossen (W42211-1 geht zu 20% und W42211-2 zu 25% in die Gesamtnote ein). Der zweite Teil umfasst ein Seminar, in dem eine Hausarbeit in Teams bearbeitet wird.(20%) Die Präsentation der Seminararbeiten(15%) erfolgt in einer Blockveranstaltung in einer der beiden letzten Vorlesungswochen. Ca. 3-4 Wochen zuvor werden methodische Grundlangen/Modelle (10%) von jeder Gruppe für die Seminararbeit in einer Blockveranstaltung präsentiert. Während des Seminars fließt die mündliche Mitarbeit (10%) mit in die Gesamtnote ein.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnis des nationalen Steuerrechts, Besteuerung verschiedener Unternehmensformen, Methoden der Beurteilung von Entscheidungswirkungen der Besteuerung
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Selbständige Lösung fachspezifischer Sachverhalte, Anwendung der Methoden zur Beurteilung der Entscheidungswirkungen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	geeignete Auswahl und Anwendung der Methoden, Anwendung der steuerrechtlichen Regelungen
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Eigenständige Auswahl und Bewertung problemorientierter Rechtsgrundlagen, Rechtsprechung und Fachzeitschriften, selbstständige Analyse kritischer Fälle

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Fallstudien
- Kooperations- und Teamfähigkeit
- Verantwortungsbereitschaft
- Sprachliche Kompetenz
- Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
- Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit
- Präsentation eigener Ergebnisse
- Strategien der Wissensvermittlung durch Coaching
- aktive Diskussion und Moderation

Methodische Umsetzung / methodic implementation

- W4221-01 Grundlagen der Besteuerung der Gesellschaften
- 12 Präsenzstunden
 - 30 Stunden Literaturstudium (Repetitorium); Student
 - 33 Stunden Vor-und Nachbereitung der V/L

- W4221-02 Entscheidungswirkungen der Besteuerung
- 15 Präsenzstunden
 - 35 Stunden Literaturstudium (Repetitorium); Student
 - 45 Stunden Vor- und Nachbereitung der V/L

- W4221-03 Seminararbeit
- 20 Präsenzstunden
 - 110 Stunden Vor- und Nachbereitung der V/L

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

Die Vorlesungen sind in deutscher Sprache. Auf Wunsch kann die Präsentation der Ergebnisse der Fallstudienarbeit und die Hausarbeit alternativ in Englisch gehalten bzw. verfasst werden.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*


Grundlagen:

- König/Maßbaum/Sureth: Besteuerung und Rechtsformwahl, 4. Aufl., Herne, Berlin 2009.
- Wagner/Dirrigl: Die Steuerplanung der Unternehmung, Stuttgart 1980.
- König/Wosnitza: Betriebswirtschaftliche Steuerplanungs- und Steuerwirkungslehre, Heidelberg 2004. (*Bem.: Dieses Buch ist auch als elektronische Ressource der Bibliothek verfügbar*)

ergänzend:

- Jacobs: Unternehmensbesteuerung und Rechtsform, 3. Aufl., München 2002 .
- Maiterth/Müller: Gründung, Umwandlung und Liquidation von Unternehmen im Steuerrecht, München 2001.
- Schneeloch: Besteuerung und betriebliche Steuerpolitik, Band 2, 2. Aufl., München 2002.
- Siegel: Steuerwirkungen und Steuerpolitik in der Unternehmung, Würzburg, Wien 1982.
- Georgi: Steuern in der Investitionsplanung, Hamburg 1994.
- Mellwig: Investition und Besteuerung, Wiesbaden 1985.
- Schneider: Steuerlast und Steuerwirkung, München, Wien 2002.
- Schneider: Investition, Finanzierung und Besteuerung, 7. Aufl., Wiesbaden 1992.
- Scholes/Wolfson: Taxes and Business Strategy, Englewood Cliffs (NJ) 2004.

- Schanz/Schanz: Business Taxation and Financial Decisions, Springer Berlin Heidelberg, 2010.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4233 Praxis der Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung nach IFRS I</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Georg Prof. Dr. Dr.</p> <p>BWL 10 Externe Rechnungslegung</p> <p>Schneider, Georg Prof. Dr. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Dieses Modul beschäftigt sich mit Wirtschaftsprüfung und ausgewählten IFRS-Standards. Dabei baut es auf dem Wissen, das im Rahmen des Bachelorstudiums im Bereich des Rechnungswesens erworben wurde, auf und erweitert dieses auch und vor allem um praktische Aspekte. Es werden die für die Praxis relevanten Methoden sowie die diesen zugrunde liegenden rechtlichen Sachverhalte nach IFRS behandelt
Dozent: WPStB Dipl.-Kfm. Michael A. Rehnen

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4233 Vorlesung (Keine Teilmodule)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
W2231 Grundlagen des externen Rechnungswesens

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Prüfungsmodalitäten können in Abhängigkeit von der Teilnehmerzahl variieren.

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives								
<table> <tr> <td>Faktenwissen: <i>factual knowledge</i></td> <td>Vertiefte Kenntnisse über die Methoden in der Wirtschaftsprüfung, vertiefte Kenntnisse über spezielle IFRS Standards</td> </tr> <tr> <td>Methodenwissen: <i>methodic competence</i></td> <td>Jahresabschlussprüfung, IFRS Standards</td> </tr> <tr> <td>Transferkompetenz: <i>transfer competence</i></td> <td>Erfassung von Methoden und Zielen der Jahresabschlussprüfung und IFRS Standards sowie deren Umsetzung in die Praxis</td> </tr> <tr> <td>Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i></td> <td>Verständnis für Zwecke der Wirtschaftsprüfung und der IFRS</td> </tr> </table>	Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Vertiefte Kenntnisse über die Methoden in der Wirtschaftsprüfung, vertiefte Kenntnisse über spezielle IFRS Standards	Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Jahresabschlussprüfung, IFRS Standards	Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Erfassung von Methoden und Zielen der Jahresabschlussprüfung und IFRS Standards sowie deren Umsetzung in die Praxis	Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Verständnis für Zwecke der Wirtschaftsprüfung und der IFRS
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Vertiefte Kenntnisse über die Methoden in der Wirtschaftsprüfung, vertiefte Kenntnisse über spezielle IFRS Standards							
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Jahresabschlussprüfung, IFRS Standards							
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Erfassung von Methoden und Zielen der Jahresabschlussprüfung und IFRS Standards sowie deren Umsetzung in die Praxis							
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Verständnis für Zwecke der Wirtschaftsprüfung und der IFRS							

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet .

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Vermitteln der Inhalte mittels Vorlesung.

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Informationen werden in KOALA bzw. PAUL bekanntgegeben.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

"IFRS visuell: Die IFRS in strukturierten Übersichten" von KPMG Deutsche Treuhand-Gesellschaft AG (Herausgeber)

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4234 Topics in US-GAAP I</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Georg Prof. Dr. Dr.</p> <p>BWL 10 Externe Rechnungslegung</p> <p>Baumeister, Björn</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

The module W4234 - Topics in US-GAAP is about American accounting. This module is offered in seminar form. The participants provide a seminar work in self-work and report its contents and results in a presentation. The language of the lectures, required readings, and the home assignment (and presentation) is English.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4234 Topics in US-GAAP I

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
W2231 Basics of Financial Accounting

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	70%	sr: Seminarreferat / seminar paper
2.	30%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	advanced knowledge of US-american financial accounting as well as key ratios of financial statement analysis
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	techniques of financial statement analysis
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	acquisition of financial accounting aims, their conversion to US-american reporting standards and the effects of reporting
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	understanding of issues of US-GAAP, knowledge of problems which arise in the context of financial statement analysis

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Self guided literature research
preparation and post-processing of provided material
working in groups
presentation of the results in front of the class

Methodische Umsetzung / methodic implementation

4 hours kick-off meeting
115 hours Writing the seminar papers
15 hours Preparation of the presentations
16 hours Presentations as blocked course

Unterrichtssprache / teaching language


Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

The seminar will be held as a blocked course in the second half of the semester.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Kieso/ Weygandt/ Warfield: Intermediate Accounting, Wiley John + Sons, 13. Auflage, 2010

 Modulhandbuch <i>Module Manual</i>	<p>W4235 Theorie der Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Georg Prof. Dr. Dr.</p> <p>BWL 10 Externe Rechnungslegung</p> <p>Kortebusch, Dennis</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Dieses Modul stellt ökonomische Wirkungen von Rechnungswesen in den Vordergrund. Das Externe Rechnungswesen ist ein Informationsinstrument, das Entscheidungen innerhalb und außerhalb des Unternehmens beeinflusst. Aufbauend auf dem in der Vertiefungsphase des Bachelors erworbenen Wissen über nationale und internationale Rechnungslegungsstandards werden diese nun hinterfragt und auf ihre Wirkungen hin untersucht. Dies geschieht auf der Grundlage von Abstraktion und informationsökonomischer Theorie. Ergänzt werden die Betrachtungen durch die Untersuchung ausgewählter und praxisbezogener Fragestellungen der Wirtschaftsprüfung.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4235 Theorie der Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 W2231 Grundlagen des externen Rechnungswesens

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
 W4232 Theorie der Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung - NICHT MEHR IM ANGEBOT

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Entwicklung einer ökonomischen Perspektive und des Verständnisses für ökonomische Wirkungen von Rechnungslegungsvorschriften
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Spieltheorie, Agency Theorie
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Erfassung von Zielen der externen Berichterstattung, deren Umsetzung in Standards, Wirkungen der Berichterstattung und Identifikation von Anreizen und Interessenkonflikten verschiedener Akteure im Rahmen der Wirtschaftsprüfung
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Verständnis für Zwecke externer Berichterstattung und trade-offs, die sich bei der Umsetzung in Rechnungslegungsvorschriften ergeben

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Übung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungs- und Übungsmaterial
Modelltheoretische Analyse

Methodische Umsetzung / methodic implementation

45 Präsenzstunden, 45 Stunden Literaturstudium, 45 Stunden Vor- und Nachbereitung der Vorlesung, 15 Stunden Prüfungsvorbereitung

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Informationen werden in der ersten Veranstaltung sowie im koaLA bekanntgegeben.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Wagenhofer, A.; Ewert, R.: Externe Unternehmensrechnung, 2. Auflage, Springer-Verlag, Berlin, 2007.

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4236 Praxis der Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung nach IFRS II</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Georg Prof. Dr. Dr.</p> <p>BWL 10 Externe Rechnungslegung</p> <p>Schneider, Georg Prof. Dr. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Dieses Modul beschäftigt sich mit der Wirtschaftsprüfung und deren Grundlagen aus praktischer Sicht. Dabei baut es auf dem Wissen, das im Rahmen des Bachelorstudiums im Bereich des Rechnungswesens erworben wurde, auf und erweitert dieses auch und vor allem um praktische Aspekte. Es werden die für die Praxis relevanten Methoden sowie die diesen zugrunde liegenden rechtlichen Sachverhalte nach IFRS im Rahmen eines Seminars behandelt
Dozent: WPStB Dipl.-Kfm. Michael A. Rehen

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4236 Seminar

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
W2231 Grundlagen des externen Rechnungswesens

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	70%	ha: Hausarbeit / home assignment
2.	30%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Vertiefte Kenntnisse über die Methoden in der Wirtschaftsprüfung und Rechnungslegung nach IFRS
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Jahresabschlussprüfung, Rechnungslegung nach IFRS
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Erfassung von Methoden und Zielen der Jahresabschlussprüfung und Rechnungslegung nach IFRS sowie deren Umsetzung in die Praxis
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Verständnis für Zwecke der Wirtschaftsprüfung und Rechnungslegung nach IFRS

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit
Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Die Teilnehmer sollen ihr selbst erworbenes Wissen anwenden und anschließend präsentieren. Der Wissenstransfer soll auch durch die Erstellung einer Seminararbeit erfolgen.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Informationen werden in KOALA bzw. PAUL bekanntgegeben,

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

IFRS Standards

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4237 Seminar zur Theorie der Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Georg Prof. Dr. Dr.</p> <p>BWL 10 Externe Rechnungslegung</p> <p>Kortebusch, Dennis</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Dieses Seminar gliedert sich thematisch an das Modul W4235 Theorie der Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung an. Im Rahmen dieses Seminars wird in Gruppenarbeit eine Seminararbeit verfasst, deren Ausgangspunkt eines der Kapitel des Buches Externe Unternehmensrechnung von Alfred Wagenhofer (s.u.) ist. Die Seminararbeiten werden in Form von Präsentationen in einer Blockveranstaltung von allen Teilnehmern vorgestellt

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4237 Seminar zur Theorie der Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
W2231 Grundlagen des externen Rechnungswesens

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*
W4232 Theorie der Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung - NICHT MEHR IM ANGEBOT

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	70%	ha: Hausarbeit / home assignment
2.	30%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Entwicklung einer ökonomischen Perspektive und des Verständnisses für ökonomische Wirkungen von Rechnungslegungsvorschriften
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Spieltheorie, Agency Theorie
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Erfassung von Zielen der externen Berichterstattung, deren Umsetzung in Standards, Wirkungen der Berichterstattung und Identifikation von Anreizen und Interessenkonflikten verschiedener Akteure im Rahmen der Wirtschaftsprüfung
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Verständnis für Zwecke externer Berichterstattung und trade-offs, die sich bei der Umsetzung in Rechnungslegungsvorschriften ergeben

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Vor- und Nachbereitung am zugrunde liegenden Material, Projektarbeit
 Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
 Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit
 Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)
 Kooperations- und Teamfähigkeit in den Projektgruppen
 Modelltheoretische Analyse

Methodische Umsetzung / methodic implementation

4 Stunden Einführungsveranstaltung
 115 Stunden selbständige Erstellung der Seminararbeit
 15 Stunden Vorbereitung der Präsentation
 16 Stunden Vorstellung der Präsentationen in Form einer Blockveranstaltung

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule


Im Rahmen einer Einführungsveranstaltung werden Informationen zu dem Seminar, insbesondere zu den Anforderungen an die Seminararbeiten sowie zu den Prüfungsmodalitäten gegeben. Die Präsentationen der Seminararbeiten finden in einer Blockveranstaltung statt. Die Termine werden im koaLA bekannt gegeben.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Wagenhofer, A., Ewert, R.: Externe Unternehmensrechnung, 2. Auflage, Springer-Verlag, Berlin, 2007

Bemerkungen / comments

Die Materialien und Termine für das Seminar werden im koaLA eingestellt. Alle Teilnehmer sollten sich daher so früh wie möglich für das Modul im koaLA anmelden.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4238 Topics in US-GAAP II</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Georg Prof. Dr. Dr.</p> <p>BWL 10 Externe Rechnungslegung</p> <p>Kortebusch, Dennis</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

The module W4238 - Topics in US-GAAP II is about advanced American accounting. This module is offered in seminar form. The participants provide a seminar work in self-work and report its contents and results in a presentation. The language of the lectures, required readings, and the home assignment (and presentation) is English.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4238 - Topics in US-GAAP II

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
W2231 Basics of Financial Accounting

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	70%	sr: Seminarreferat / seminar paper
2.	30%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	advanced knowledge of US-american financial accounting as well as key ratios of financial statement analysis
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	techniques of financial statement analysis
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	acquisition of financial accounting aims, their conversion to US-american reporting standards and the effects of reporting
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	understanding of issues of US-GAAP, knowledge of problems which arise in the context of financial statement analysis

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Self guided literature research
preparation and post-processing of provided material
working in groups
presentation of the results in front of the class

Methodische Umsetzung / methodic implementation

4 hours kick-off meeting
115 hours Writing the seminar papers
15 hours Preparation of the presentations
16 hours Presentations as blocked course

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

The seminar will be held as a blocked course in the second half of the semester.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Kieso/ Weygandt/ Warfield: Intermediate Accounting, Wiley John + Sons, 13. Auflage, 2010

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4241 Methoden im Controlling</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Werner, Thomas Prof. Dr.</p> <p>BWL 11 Internes und Externes Rechnungswesen</p> <p>Werner, Thomas Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul beschäftigt sich mit den Grundlagen im internen Rechnungswesen. Im Teilmodul Internes Rechnungswesen werden die Grundlagen der internen Unternehmenssteuerung behandelt. Die Vertiefungsveranstaltung ergänzt das Grundlagenmodul um aktuelle Entwicklungen im internen Rechnungswesen und praktische Anwendungen der Grundlagen. Das Teilmodul W4241-01 Seminar zu Methoden im Controlling stellt die Stärken und Grenzen des internen Rechnungswesens einer Organisation vor. Die Studenten erlernen Grundlagen, um Änderungen im internen Rechnungswesen zu analysieren. Das Teilmodul zeigt, dass das innerbetriebliche Rechnungswesen ein wesentlicher Teil des organisatorischen Aufbaus eines Unternehmens ist und nicht nur ein isolierter Bereich, der sich mit Rechenproblemen beschäftigt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4241-01: Seminar zu Methoden im Controlling (Seminar, 20 h Kontaktzeit, 80 h Selbststudium), Dozent: Werner
 W4241-02: Internes Rechnungswesen (Vorlesung, 30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Werner
 W4241-03: Vertiefung Controlling (Vorlesung, 30 Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Werner

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---|
| 1. | 67% | ak: Abschlussklausur / final written exam |
| 2. | 33% | ha: Hausarbeit / home assignment
pp: Präsentation / presentation |
| 3. | 0% | |

4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Abschlussklausur im Umfang von 120 Minuten, Seminararbeit im Umfang von 5 Seiten sowie zugehörige Präsentation der Ergebnisse.	

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Grundlagen des Rechnungswesens
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Selbständige Anwendung von Verfahren der Kosten- und Leistungsrechnung; Einführung in die betriebswirtschaftlichen Methoden der Informationsverdichtung für die Zwecke der Unternehmenssteuerung
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Übertragung erlernter Verfahren zur Lösung betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme auf Fragestellungen des internen Rechnungswesens
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Ansätze des Controllings und alternativer Führungsansätze hinsichtlich der Eignung für betriebliche Führungsprobleme beurteilen können; Recherche der aktuellen Literatur; Eigenständige Auswahl, Anwendung und Beurteilung der erlernten Verfahren ein- und mehrperiodiger Rechnungssysteme

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Modellierungstraining, Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet, Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial


Methodische Umsetzung / methodic implementation
W4241-01 Seminar W4241-02 Vorlesung W4241-03 Vorlesung

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule
Die Termine für die Veranstaltungen können Sie dem aktuellen Vorlesungsverzeichnis entnehmen.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
Die Lehrmaterialien werden in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4242 Bankbilanzanalyse</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Werner, Thomas Prof. Dr.</p> <p>BWL 11 Internes und Externes Rechnungswesen</p> <p>Werner, Thomas Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Auf Basis des Jahresabschlusses werden Analysetechniken entwickelt und auf Unternehmen des Finanzsektors angewandt. Die Studierenden erlernen hierdurch selbstständig die Profitabilität einer Finanzinstitution zu bewerten.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4242-01: Bankbilanzanalyse (Vorlesung und Diskussion, 30 h Kontaktzeit, 120 h Selbststudium), Dozent: Werner

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
W2231 Grundlagen des externen Rechnungswesens

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	67%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	33%	pp: Präsentation / presentation mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Abschlussklausur im Umfang von 60 Minuten.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Jahresabschlussanalyse und sich daraus ergebende Kennzahlen.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Methoden und Techniken der Jahresabschlussanalyse bei Banken.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Übertragung erlernter Verfahren zur selbstständigen Analyse von Jahresabschlüssen.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Interpretation und Bewertung von Jahresabschlüssen im Hinblick auf die ökonomische Situation einer Bank.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet,
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial

Methodische Umsetzung / methodic implementation

W4242-01 Vorlesung und Diskussion

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Die Termine für die Veranstaltungen können Sie dem aktuellen Vorlesungsverzeichnis entnehmen.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Die Lehrmaterialien werden in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4251 Logistikmanagement</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Betz, Stefan Prof. Dr.</p> <p>BWL 07 Produktionsmanagement und Controlling</p> <p>Koch, Christian Ortgiese, Malte Puls, Christoph</p> <p>10</p> <p>http://www.upb.de/betz</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / *short description*

Gegenstand des Moduls sind ausgewählte Fragestellungen des strategischen, taktischen und operativen Logistikmanagements. Auf den Gebieten der strategischen Beschaffungs-, Produktions- und Absatzlogistik werden schwerpunktmäßig Probleme der betrieblichen Standortplanung behandelt, während im Rahmen des taktischen Logistikmanagements Probleme der Materiallogistik im Vordergrund des Interesses stehen. Im Bereich des operativen Logistikmanagements werden kurzfristige Planungsprobleme in der Lagerhaltung und im Transportwesen erörtert.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / *courses (module elements)*

W4251-01: Vorlesung Logistikmanagement (60 h Kontaktzeit, 135 h Selbststudium), Dozent: Betz
W4251-02: Übung Logistikmanagement (30 h Kontaktzeit, 75 h Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / *prerequisites*

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :

E1711 Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler bzw. Mathematik I (Wirtschaftsingenieure: Maschinenbau) bzw. Höhere Mathematik A (Wirtschaftsingenieure: Elektrotechnik)
W2251 Produktionsmanagement
W1111 Grundzüge der BWL A
W1471 Grundzüge der Statistik I
W1211 Grundzüge der BWL B

Kombinationshinweise - Überschneidungen / *overlapping modules*

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Zurzeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Erläuterungen / *comments* :

keine Überschneidungen

Prüfungsmodalitäten / *assessments*

1. 100% ak: Abschlussklausur / final written exam

2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse in den Bereichen der betrieblichen und innerbetrieblichen Standortplanung, der Materiallogistik, Lagerhaltungs- und Transportplanung
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Selbständige Lösung logistischer Entscheidungsprobleme unter Einsatz von Methoden der Mathematik, der Statistik sowie des Operations Research
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Übertragung erlernter Verfahren zur Lösung betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme auf Fragestellungen des Logistikmanagements.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Eigenständige Auswahl, Anwendung und Beurteilung der erlernten Methoden zur Beantwortung logistischer Fragestellungen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Vor- und Nachbearbeitung des Vorlesungsstoffs
 Ausarbeitung von Übungsaufgaben und Präsentation der Ergebnisse vor dem Auditorium
 Gruppenarbeit im Rahmen von Übungen und Seminaren zur Förderung der Teamfähigkeit
 Auswertung themenrelevanter Literatur für Vorlesung und Übung

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Vorlesung, Übung

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Die Vorlesungen und Übungen finden in deutscher Sprache statt.


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

siehe Modulhomepage

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Adam, Dietrich: Produktions-Management, 9. Aufl., Wiesbaden 2001
 Arnolds, Hans u.a.: Materialwirtschaft und Einkauf, 11. Aufl., Wiesbaden 2010
 Bloech, Jürgen u.a.: Einführung in die Produktion, 6. Aufl., Heidelberg 2008
 Corsten, Hans u.a.: Operations Research, München 2005, S.101-103
 Corsten, Hans/Reiß, Michael (Hrsg.): Betriebswirtschaftslehre, Band 1, 4. Aufl., München/Wien 2008, S. 404-406
 Corsten, Hans: Produktionswirtschaft, 12. Aufl., München 2009, S. 427-464
 Dangelmaier, Wilhelm: Fertigungsplanung, Planung von Aufbau und Ablauf der Fertigung, 2. Aufl., Berlin u. a. 2001

- Däumler, Klaus-Dieter: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, 12. Aufl., Herne/Berlin 2007
- Domschke, Wolfgang/Drexl, Andreas: Einführung in Operations Research, 7. Aufl., Berlin 2007
- Domschke, Wolfgang/Drexl, Andreas: Logistik, Bd. 3: Standorte, 4. Aufl., München u.a. 1996
- Ellinger, Theodor u.a.: Operations Research, 6. Aufl., Berlin u.a. 2003
- Götze, Uwe: Investitionsrechnung, 6. Aufl., Berlin u.a. 2008
- Günther, Hans-Otto/Tempelmeier, Horst: Produktion und Logistik, 9. Aufl., Heidelberg 2011
- Hansmann, Karl-Werner: Industrielles Management, 8. Aufl., München 2006
- Hartmann, Horst: Materialwirtschaft, 8. Aufl., Gernsbach 2002
- Jung, Hans: Controlling, 3. Aufl., München 2011
- Kinkel, Steffen: Erfolgsfaktor Standortplanung, 2. Aufl., Berlin 2009
- Kruschwitz, Lutz: Investitionsrechnung, 13. Aufl., München u.a. 2011
- Kummer, Sebastian/Grün, Oskar/Jammerneegg, Werner: Grundzüge der Beschaffung, Produktion und Logistik, 2. Aufl., München 2009
- Küpper, Hans-Ulrich/Helber, Stefan: Ablauforganisation in Produktion und Logistik, 3. Aufl. Stuttgart 2004
- Macharzina, Klaus: Unternehmensführung, 7. Aufl., Wiesbaden 2010
- Pfohl, Hans-Christian: Logistikmanagement, 2. Aufl., Berlin u.a. 2004
- Pfohl, Hans-Christian: Logistiksysteme, 8. Aufl., Berlin u.a. 2010
- Picot, Arnold/Schuller, Susanne: Transaktionskosten, in: Küpper, Hans-Ulrich/Wagenhofer, Alfred (Hrsg.): Handwörterbuch Unternehmensrechnung und Controlling, 4. Aufl., Stuttgart 2002
- Schmitz, Michael: Wichtige Logistikprozesse in Industrie und Handel – Lenkung und Planung, in: Arnold, Dieter/Isermann, Heinz/Kuhn, Axel/Tempelmeier, Horst (Hrsg.): Handbuch Logistik, 3. Aufl., Berlin 2008
- Tempelmeier, Horst: Material-Logistik, 7. Aufl., Berlin u.a. 2008
- Vahrenkamp, Richard: Logistiknetzwerke, 2. Aufl., Wiesbaden 2012
- Wannenwetsch, Helmut: Integrierte Materialwirtschaft und Logistik, 4. Aufl., Berlin u. a. 2010
- Wurl, Hans-Jürgen/Lazanowski, Markus: Outsourcing – ein strategisches Entscheidungsproblem, in: Das Wirtschaftsstudium (31), 2002, S. 1541-1547
- Zahn, Erich/Schmid, Uwe: Produktionswirtschaft I: Grundlagen und operatives Produktionsmanagement, Stuttgart 1996
- Zäpfel, Günther: Grundzüge des Produktions- und Logistikmanagement, 2. Aufl., Berlin u.a. 2001
- Zäpfel, Günther: Taktisches Produktions-Management, 2. Aufl., München / Wien, 2000

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4253 Ausgewählte Probleme im Entrepreneurship</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Betz, Stefan Prof. Dr.</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance</p> <p>Ortgiese, Malte</p> <p>5</p> <p>http://www.upb.de/betz</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Gegenstand des Moduls sind Besonderheiten der Anwendung betriebswirtschaftlicher Fragestellungen auf neu gegründete Unternehmen. Hierfür wird zunächst ein grundlegendes Verständnis für die Unterschiede junger Unternehmen gegenüber etablierten Konzernen geschaffen. Dieses wird im Anschluss detaillierter aus Investitions- und Finanzierungssicht sowie logistischer Aspekte beleuchtet. In weitergehenden modelltheoretischen Ausarbeitungen werden wissenschaftliche Themengebiete des Absatzes, der Produktion und der Beschaffung auf neu gegründete Unternehmen angewandt. Um dem praktischen Wissenschaftsziel des Moduls gerecht zu werden, wird dieses abgeschlossen durch die Bearbeitung anwendungsorientierter wissenschaftlicher Themen, erweitert um Gründungserfahrung und Praxisbeispiele.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4253: Ausgewählte Probleme im Entrepreneurship (30 h Kontaktzeit, 120 h Selbststudium), Dozent: Betz

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|----------------------------------|
| 1. | 67% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 2. | 33% | pp: Präsentation / presentation |
| 3. | 0% | |
| 4. | 0% | |
| 5. | 0% | |

Summe	100%
-------	------

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse im Bereich Entrepreneurship, unter Berücksichtigung ausgewählter Probleme aus den Bereichen Absatz, Beschaffung und Produktion sowie der Investition und Finanzierung.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Selbstständige Lösung wissenschaftlicher Problemstellungen. Präsentation komplexer Sachverhalte.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Präsentation von wissenschaftlich ausgearbeiteten Sachverhalten.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Eigenständige Beurteilung von Problemstellungen im Entrepreneurship.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Eigenverantwortliche Informationsrecherche
Wissenschaftliches Arbeiten
Kommunikations-/Präsentationskompetenz

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Einführungsseminar, Hausarbeit (ggf. in Gruppen), Präsentation

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule


siehe Modulhomepage

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkungen / comments

Teilnehmerzahl begrenzt auf 30 Personen. Angebot im Sommersemester 2012.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4271 Merger & Acquisition - Tax Aspects</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Julich, Nadja</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance BWL 12 Betriebswirtschaftslehre - insb. Betriebswirtschaftliche Steuerlehre BWL Unternehmensbesteuerung und Steuerlehre</p> <p>Julich, Nadja</p> <p>10</p> <p>www.upb.de/unternehmensbesteuerung www.upb.de/steuern</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Wenngleich sich Entscheidungen über Mergers & Acquisitions (M&A) überwiegend an strategischen Zielsetzungen orientieren, kommt der Besteuerung angesichts ihres hohen materiellen Gewichts und der Gestaltbarkeit eine herausragende Bedeutung zu. So stellt sich z.B. die Frage, ob eine Fusion steuerliche Konsequenzen auslöst (Auflösung von stillen Reserven) oder ob sie steuerneutral erfolgen kann. Beim Erwerb bzw. Verkauf eines Unternehmens gilt es ebenfalls, eine aus steuerlicher Sicht optimale Transaktionsform zu finden. Die steuerliche Optimierung ist besonders wichtig, da es sich i.d.R. um große Steuerbeträge handelt, welche sich auf die Liquiditätsslage eines Unternehmens stark auswirken können und somit die Rendite einer Unternehmenstransaktion deutlich beeinflussen können.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

- W4271-01 Grundlagen des Umwandlungssteuerrechts (V/Ü, 18 Präsenzstunden);
Dozent: Maßbaum
- W4271-02 Steuerwirkungen und Steuerplanung beim Unternehmenskauf (V/Ü, 30 Präsenzstunden);
Dozent: Löffler
- W4271-03 Hausarbeit / Case Study (Ü/P, 10 Präsenzstunden);
Dozent: Löffler

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
W2221 Unternehmensbesteuerung

Erläuterungen / comments :

Die Inhalte aus dem Modul Unternehmensbesteuerung oder andere gleichwertige Kenntnisse werden vorausgesetzt. Die Teilnehmer sollten die Grundlagen des deutschen Steuerrechts und insbesondere die Besteuerung von Unternehmen beherrschen.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
Zur Zeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	63%	zk: Zwischenklausur / intermediate exam
2.	21%	ab: Abschlussbericht / final report
3.	8%	pp: Präsentation / presentation
4.	4%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
5.	4%	ue: Übung / exercises
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

Die Hausarbeiten / Case Studies müssen in Gruppen (2-3 Personen) bearbeitet werden. Die Präsentation erfolgt in einer Blockveranstaltung in einer der beiden letzten Vorlesungswochen. Die Zwischenklausur findet nach Abschluss des Vorlesungsteils in der 2. Semesterhälfte statt

Zeitmodus / semester

Sommersemester 2013

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse über das nationale Steuerrecht und insbesondere über das Umwandlungssteuerrecht, steueroptimale Gestaltung von Unternehmenstransaktionen, Bewertung unter Steuereinfluss
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	geeignete Auswahl und Anwendung der Methoden zur Beurteilung von Unternehmenstransaktionen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der steuerrechtlichen Regelungen für relevante Fragestellungen
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Eigenständige Auswahl und Bewertung problemorientierter Rechtsgrundlagen, Rechtsprechung und Fachliteratur, selbstständige Lösung fachspezifischer Sachverhalte

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
- Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
- Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
- Verantwortungsbereitschaft
- Sprachliche Kompetenz
- Strategien der Wissensvermittlung durch Coaching
- aktive Diskussion und Moderation

Methodische Umsetzung / methodic implementation

- W4271-01 Grundlagen des Umwandlungssteuerrechts
- 18 Präsenzstunden
 - 30 Stunden Literaturstudium (Repetitorium); Student
 - 30 Stunden Vor-und Nachbereitung der V/L
- W4271-02 Steuerwirkungen und Steuerplanung beim Unternehmenskauf
- 30 Präsenzstunden
 - 42 Stunden Literaturstudium (Repetitorium); Student
 - 70 Stunden Vor-und Nachbereitung der V/L
- W4271-03 Hausarbeit / Case Study

- 10 Präsenzstunden
- 70 Stunden Vor- und Nachbereitung der V/L

Unterrichtssprache / teaching language


Deutsch English Francais Espaniol

Die Vorlesungen sind in deutscher Sprache. Auf Wunsch kann die Präsentation der Ergebnisse der Fallstudienarbeit und die Hausarbeit alternativ in Englisch gehalten bzw. verfasst werden.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

- Brähler: Umwandlungssteuerrecht, 6. Aufl., Wiesbaden 2011.
- König/Maßbaum/Sureth: Besteuerung und Rechtsformwahl, 4. Aufl., Herne, Berlin 2009.
- Brück/Sinewe (Hrsg.), Steueroptimierter Unternehmenskauf, 2. Aufl., Wiesbaden 2010.
- Sinewe (Hrsg.), Tax Due Diligence, Wiesbaden 2010.

Ergänzende Literatur wird in den Veranstaltungen bekanntgegeben.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4272 Finanzinstrumente und ihre Bewertung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Uhde, André</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance</p> <p>Uhde, André Dr.</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

- I. Einleitung
- II. Exkurs: Struktur des Geschäftsmodells eines Kreditinstituts
- III. Bewertung des Kredit- und Einlagegeschäfts
- IV. Bewertung festverzinslicher und variabel-verzinslicher Anleihen
- V. Kreditrisikosteuerung (Kreditderivate und Verbriefungen)
- VI. Steuerung des Zinsrisikos (FRAs, Swaps, Forward Swaps)
- VII. Beteiligungsbewertung
- VIII. Aktienoptionen und Optionsbewertung (Binomialmodell, Black-Scholes-Modell)
- IX. Zinsoptionen und Optionsbewertung (Caps, Floors, Collars, Swaptions)
- X. Strukturierte Finanzinstrumente (Fallstudie)

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

- W1211 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre B und des Wirtschaftsprivatrechts
- W2211 Bank- und Börsenwesen
- W4217 Risikomanagement

Erläuterungen / comments :

Kenntnisse aus den Veranstaltungen sind von Vorteil

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- 1. 100% ak: Abschlussklausur / final written exam
- 2.

	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Zwei Fallstudien zu dem Gebiet "ausgewählte Finanzderivate", die selbstständig zu lösen und zu präsentieren sind.	

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Die Vorlesungen und Übungen finden in deutscher Sprache statt.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Die Veranstaltungen starten erst ab November.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4273 Unternehmensbewertung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Uhde, André</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance</p> <p>Uhde, André</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

1. Einführung
2. Bewertungsverfahren
 - 2.1 Überblick
 - 2.2 Einzelbewertungsverfahren
 - 2.3 Marktbasierte Verfahren (Multiplikatorverfahren)
 - 2.4 Investitionstheoretische Verfahren
3. Realoptionen
 - 3.1 Binomialmodelle
 - 3.2 Black/Scholes-Modell
4. Exkurs: Retrograde, sukzessive Unternehmensbewertung
5. Case Study zur Unternehmensbewertung

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

- W1211 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre B und des Wirtschaftsprivatrechts
- W2221 Unternehmensbesteuerung
- W2231 Grundlagen des externen Rechnungswesens
- W2235 Grundlagen des Controlling (ab SoSe 2012)

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
 Methodenwissen:
methodic competence
 Transferkompetenz:
transfer competence
 Normativ-
 bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Die Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben

Bemerkungen / comments

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Alle Gebiete der BWL, insbesondere Taxation, Accounting and Finance je nach Schwerpunkt
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der BWL, insbesondere Taxation, Accounting and Finance je nach Schwerpunkt
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der wissenschaftlichen Methoden des eigenen Schwerpunktes
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet

Methodische Umsetzung / methodic implementation

themenabhängig

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

themenabhängig

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4282 Spezielles Vertiefungsgebiet Taxation, Accounting and Finance</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schiller, Bettina Prof. Dr.</p> <p>2 Dep. Accounting and Finance</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können individuelle vertiefende Studienleistungen aus aktuellen Spezialgebieten der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Taxation, Accounting and Finance eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder Kooperationsprojekten hier anerkannt werden. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten der Betriebswirtschaftslehre zusammensetzen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 150 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit der Koordinatorin oder mit einem Dozenten der BWL vereinbart werden.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

themenabhängig

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / comments :

themenabhängig

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | |
|----|------|
| 1. | 100% |
| 2. | 0% |
| 3. | 0% |
| 4. | 0% |

5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Die Prüfungsmodalitäten sind individuell zu bestimmen und abzusprechen.	

Zeitmodus / semester
Sommersemester Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Alle Gebiete der BWL, insbesondere Taxation, Accounting and Finance je nach Schwerpunkt
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der BWL, insbesondere Taxation, Accounting and Finance je nach Schwerpunkt
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der wissenschaftlichen Methoden des eigenen Schwerpunktes
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet


Methodische Umsetzung / methodic implementation
themenabhängig

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
themenabhängig

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
themenabhängig

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4291 Masterarbeit Taxation, Accounting and Finance</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schiller, Bettina Prof. Dr.</p> <p>2 Dep. Accounting and Finance</p> <p>Betz, Stefan Prof. Dr. NN_01BWL Schiller, Bettina Prof. Dr. Sureth, Caren Prof. Dr. Werner, Thomas Prof. Dr.</p> <p>20</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die Masterarbeit soll zeigen, dass die/der Studierende die Fähigkeit besitzt, innerhalb einer bestimmten Frist eine Problemstellung aus dem Bereich Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, Rechnungswesen, Produktionswirtschaft, Finanzwirtschaft oder Bankbetriebslehre unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden zu bearbeiten oder entsprechende Modelle weiter zu entwickeln. Der Bearbeitungszeitraum beträgt 6 Monate. In Absprache mit dem jeweiligen Betreuer sind das Konzept, Zwischenergebnisse oder die Ergebnisse der Master-Arbeit von den Studierenden zu präsentieren oder in einem Prüfungsgespräch zu verteidigen. Im Übrigen gelten die Regeln der jeweiligen gültigen Prüfungsordnung.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4291 -11 Masterkolloquium

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

- W4211 Bankmanagement
- W4221 Besteuerung und unternehmerische Entscheidungen
- W4222 Internationale Besteuerung
- W4232 Externes Rechnungswesen
- W4241 Methoden im Controlling
- W4251 Logistikmanagement

Erläuterungen / comments :

Mindestens 1der genannten Module müssen vor Übernahme einer Master-Arbeit abgeschlossen sein.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments		
1.	90%	ha: Hausarbeit / home assignment
2.	10%	pp: Präsentation / presentation mp: Mündliche Prüfung / oral exam
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester
Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kompetenz, das für die Themenbearbeitung relevante Faktenwissen zu erkennen und zu beschaffen, Auswahl und Aneignung der erforderlichen theoretischen Ansätze/Methoden zur Bearbeitung des Themas
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Verarbeitung der relevanten Informationen und Auswahl der geeigneten theoretischen Methoden
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anpassung allgemeiner theoretischer Ansätze auf konkrete Themenstellung bzw. entsprechende Modifikation oder Weiterentwicklung
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Kritische Beurteilung und Bewertung der herangezogenen Informationen und der eigenen gewonnenen Erkenntnisse

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Eigenverantwortliche Informationssuche u. a. im Internet
Präsentation eigener Ergebnisse
Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit

Methodische Umsetzung / methodic implementation
575 Std. Erstellen einer Master-Arbeit, Student
5 Std Präsentationsvorbereitung, Student
20 Std. Präsentationsanwesenheit, Student

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
deutsch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4301 Entrepreneurship in IT-Business 1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kundisch, Dennis Prof. Dr.</p> <p>Information Management & E-Finance</p> <p>Stoll, Christopher</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul besteht aus der Teilnahme an der Vorlesungsreihe SIGMA sowie einer Projektarbeit

Die SIGMA Vorlesungsreihe beinhaltet gründungsthematische Inhalte und vermittelt unternehmerisches Basiswissen. Referenten aus der Praxis präsentieren u.a. folgende Themen: Patent- und Lizenzrecht, Finanzierungsmodelle, Rechtsformenwahl, Marketing, Personal, Rechnungs- und Steuerwesen, Informationen über Fördermaßnahmen, etc.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

SIGMA (V 30 Präsenzstunden/Kontaktzeit, ~50 Arbeitsstunden/Selbststudium)
Projektarbeit (P ~100 Arbeitsstunden/Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
Zurzeit sind keine Voraussetzungen bekannt.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	pa: Projektarbeit / project work
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :

(15 Seiten/pages)

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Aktuelles Wissen in gründungsorientierten Themen wie Patent- und Lizenzrecht, Finanzierungsmodelle, Rechtsformenwahl, Marketing, Personal, Rechnungs- und Steuerwesen, Informationen über Fördermaßnahmen, etc.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Methodischer Einsatz des aktuellen Wissens für vorbereitende und begleitende Maßnahmen einer Gründung
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Praktische Anwendung des Fakten- und Methodenwissens
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Fähigkeit Gründungs-Konzepte sowie Gründungsfähigkeiten einschätzen zu können

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Vorlesungsreihe SIGMA findet entsprechend der Ankündigung unter <http://www.sigma-paderborn.de> statt.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

<http://koala.upb.de>

Bemerkungen / comments


Modul ist Voraussetzung für Modul "W4302 Entrepreneurship in IT-Business 2"

Das Modul wird im Rahmen des Studium Generale angeboten. Bei erfolgreicher Teilnahme wird zusätzlich ein Zertifikat ausgestellt.

Das Modul kann für folgende Studiengänge als Studienleistung angerechnet werden:

Studiengang	Anrechenbarkeit
Master-Studiengänge der Fakultät	Zusatzfach (keine ECTS, sondern Teilnahmebestätigung)

Wirtschaftswissenschaften (BWL, IBS, IntEco, WiPäd, Winfo)	im Abschlusszeugnis)
Informatik-Studiengänge	Studium Generale
Master Maschinenbau	Studium Generale
Diplom Medienwissenschaften	Modul Medienökonomie
MA Mediale Kulturen	Modul 7 (Medienökonomie: Module aus dem Bereich Management)
Master Wirtschaftsingenieurwesen	Katalog Produktions- und Informationsmanagement

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4303 Techniken der Materialflusssimulation</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Laroque, Christoph Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems</p> <p>Laroque, Christoph Dr.</p> <p>5</p> <p>http://www.whni.uni-paderborn.de/cim/lehre/moduluebersicht/w4303</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

In diesem Seminar sollen aufbauend auf den Inhalten der Veranstaltung W2306 weiterreichende Einblicke in die Funktionsweise von Materialflusssimulatoren und in die Durchführung von Simulationsstudien gegeben werden. Es wird Vorlesungsveranstaltungen und Gruppenarbeitsveranstaltungen geben. In Gruppenarbeit sollen vorher vorgestellte Methoden zu den Themen: Modellierung von Produktionsprozessen, Modellkomplexität beherrschen, Wahl der richtigen Detaillierung, Aufbau von Simulatoren, Analysemethoden, etc. vertieft werden. Nach Besuch dieses Seminars sollen die Studierenden in der Lage sein eigenständig neue Methoden im Bereich Materialflusssimulation zu entwickeln und komplexe Simulationsstudien durchführen zu können.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4303: Techniken der Materialflusssimulation (30 h Kontaktzeit, 120 h Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W2303 Simulation oder
W2306 Einführung in die Simulation von Materialflusssystemen

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :

Die Modulnote bestimmt sich aus der Abschlussklausur, die 2 Stunden lang ist und Fakten- und Methodenwissen abfragt. Zum Bestehen des Moduls muss zudem das Seminar besucht werden, es besteht Anwesenheitspflicht.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Zusammenhang zwischen Modellaufbau und Komplexität erläutern können. Funktionsweise eines Simulators beschreiben können .
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Einen einfachen Simulator selber bauen können. Durchführen einer angemessenen Analyse von Simulationsdaten. Modellieren komplexer Abläufe.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewerten des angemessenen Modelldetaillierungsgrad bzgl. eines Untersuchungsziels. Bewerten der Datenqualität.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
 Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
 Modellierungstraining
 Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet

Methodische Umsetzung / methodic implementation

30 Präsenzstunden, Dozent
 90 Std. Vor- und Nachbereitung, Student
 30 Std. Literaturstudium, Student

 150 Stunden
 5 ECTS

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Das Seminar findet jede Woche im Umfang von 2 SWS statt. Über das Semester sind Veranstaltungen mit Gruppenarbeit eingestreut, in denen das Gelernte aus den Vorlesungsterminen vertieft und ausprobiert wird.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Law & Kelton: Simulation Modeling and Analysis
 Banks: Handbook of Simulation

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4305 Independent Studies in Management Information Systems</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>WINFO 04 Decision Support & Operations Research Labor</p> <p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester


Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 Modulhandbuch <i>Module Manual</i>	W4306 Research and Independent Studies in Management Information Systems <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)
Koordinator: <i>coordinator</i> Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i> Auskünfte: <i>information</i> Credits/ECTS: Modul HomePage: Bearbeitungsstatus: <i>document status</i>	Suhl, Leena Prof. Dr. WINFO 04 Decision Support & Operations Research Labor Suhl, Leena Prof. Dr. 10 in Arbeit / in work

Kurzbeschreibung / short description

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites
Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i>

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules
Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i>

Prüfungsmodalitäten / assessments	
1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	0%

Zeitmodus / semester
Sommersemester Wintersemester


Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4311 Kommunikationsmanagement</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>WINFO 01 Betriebswirtschaftliche Informationssysteme - Business Information Systems</p> <p>Wickenhöfer, André</p> <p>10</p> <p>http://winfo1-www.upb.de/index/w4311</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Forschungsmodul:
Das Modul führt die Studierenden in methodische und inhaltliche Forschungsfragen des betrieblichen und überbetrieblichen Kommunikationsmanagements ein. In einem IT-bezogenen Projekt werden die aktuellen Forschungsfragen anhand einer Standardsoftware (z. Zt. SAP ERP) organisatorisch und technisch präzisiert. Diese Kenntnisse werden in einer Kommunikationsarchitektur so generalisiert, dass die Studierenden Forschungsfelder identifizieren und die dort zu lösenden Forschungsfragen analysieren und nach Relevanz und Komplexität klassifizieren können. Im Seminar werden ausgewählte Forschungsfelder in Arbeitsgruppen in einem Meilensteinablauf eigenständig bearbeitet.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

4311-01 Betriebliche Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement (Vorlesung 30 h Kontaktzeit), Dozent: Fischer;
4311-02 Projekt: Betriebliche Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement (Projekt 30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Fischer / Wickenhöfer) (P)
4311-03 Seminar: Forschungsfragen des Kommunikationsmanagements (Seminar 30 h Kontaktzeit, 40 h Selbststudium), Dozent: Fischer (P)
Sowie insgesamt 100 h durch Medien unterstütztes Selbststudium.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
Bachelor Wirtschaftsinformatik bzw. Wirtschaftswissenschaften bzw. Informatik)

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
W2313 E- Business

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---|
| 1. | 30% | ak: Abschlussklausur / final written exam |
| 2. | 30% | pa: Projektarbeit / project work |

3.	40%	sr: Seminarreferat / seminar paper
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :
 W4311-02 und - 03: Die Note setzt sich zusammen aus 3 Meilensteinergebnissen, die mit 10, 30 und 60 % gewichtet werden

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	- Elemente der Gestaltungstreiber des Rahmenkonzeptes Electronic Business schildern können. - Kommunikationsarchitekturen nach Kriterien unterscheiden und beurteilen können.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	- Methoden der empirischen Sozialforschung und des konstruktiven Systementwurfs auf betriebliche Kommunikationssysteme anwenden können. - Methoden der Literaturrecherche und -auswertung in Forschungsfeldern des betrieblichen Kommunikationsmanagements benutzen können.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	- Ausgewählte Forschungsfragen des betrieblichen Kommunikationsmanagements in Studienarbeiten und Veröffentlichungen bearbeiten können. - Erarbeitete Forschungslösungen nach wirtschaftlichen und technologischen Gesichtspunkten analysieren können.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	- Forschungsansätze von Universitäten und IT-Anbietern nach wirtschaftlichen, technologischen und rechtlichen Kriterien bewerten können.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
- Strategien des Wissenserwerbs: Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Arbeiten am System, Projektarbeit - Kooperations- und Teamfähigkeit in den Seminarteams und Projektgruppen - System- und Modellierungstraining - Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. in Systemhandbüchern, IT-Anbieterunterlagen - Präsentation eigener Ergebnisse (Seminararbeit, Projektarbeit) - Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit (Seminararbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation
4311-01 Vorlesungen 30 Präsenzstunden, 4311-02 Projektsitzungen 30 Präsenzstunden, Projektarbeit an der Standardsoftware in Teams von 3-4 Teilnehmern 40 Std.; eigenständiges Projektmanagement 20 Std.; Präsentation der Ergebnisse 10 Std., Projektbericht 4311-03 Seminarsitzungen 30 Präsenzstunden, Seminararbeit in Teams von 2-3 Teilnehmern 40 Std., eigenständige Literatur- sowie Systemarbeit

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
deutsch

--


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Aktuelle Zeitplanung unter: <http://winfo1-www.upb.de/index/w4311>

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Fischer, J.: Skript: "[Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement](#)"

- Projektbezogene Fallstudie und einführende Literatur
- Webbasierte Projekt- und Veranstaltungsmaterialien (ggf. Übungsaufgaben mit Musterlösungen) unter <http://winfo1-www.upb.de/index/w4311>

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4312 Datenmanagement</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>WINFO 01 Betriebswirtschaftliche Informationssysteme - Business Information Systems</p> <p>Hansmeier, Dennis</p> <p>10</p> <p>http://winfo1-www.upb.de/index/w4312</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul führt die Studierenden in das betriebliche Datenmanagement und die zugrunde liegenden Methoden der Datenmodellierung sowie die Werkzeuge Datenbankmanagementsysteme und Data Warehouse Systeme ein. Studierende erwerben Kenntnisse über die Abläufe und Techniken des betrieblichen Datenmanagements. Diese Kenntnisse werden in semantischen Datenmodellen und logischen Datenschemata so generalisiert, dass die Studierenden in betrieblichen Anwendungsfällen Lösungsalternativen entwickeln und beurteilen können. Ausgewählte Lösungsalternativen werden dann in Softwarepaketen implementiert und auf ihre Eignung in der betrieblichen Praxis beurteilt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

4312-01 Datenmanagement: Datenmodellierung und Datenbanken (Vorlesung 40 h Kontaktzeit), Dozent: Fischer
 4312-02 Projekt: Data Warehousing mit SAP BW (Projekt 40 h Kontaktzeit, 60 h Selbststudium), Dozenten: Fischer / Hansmeier) (P)
 4312-03 Praktikum: SAP BW Systemeinführung (Praktikum 30 h Kontaktzeit, 50 h Selbststudium), Dozenten: Fischer / Hansmeier) (P)
 (P) - Präsentation(en)
 Sowie insgesamt 80 h durch Medien unterstütztes Selbststudium.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

- Grundkenntnisse Datenmodelle (z.B. relationales Modell) und Datenkonstruktion (z.B. ERM)
- Grundkenntnisse Systembedienung SAP ERP oder SAP BW

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	30%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	30%	pt: Praktikum / internship
3.	40%	pa: Projektarbeit / project work
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :
 Alle drei Prüfungsteile werden nach der oben angegebenen Verteilung zu einer Modulnote zusammengefasst.

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	- Elemente und Phasen der Datenkonstruktion und Datenmodellierung im betrieblichen Datenmanagement wiedergeben können. - Betriebliche Datenmodelle für Analyse und Transaktionssysteme nach Kriterien unterscheiden und beurteilen können.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	- Verfahren der semantischen und logischen Datenmodellierung für Analyse- und Transaktionssysteme anwenden können. - Werkzeuge der Datenbankimplementierung für Analyse- und Transaktionssysteme benutzen können.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	- Für betriebliche Anwendungsprobleme semantische und logische Datenmodelllösungen entwickeln können. - Semantische und logische Lösungsalternativen auf ihre Eignung für das betriebliche Anwendungsproblem analysieren. - Einzelne Probleme des Datenmanagements zu strategischen, taktischen und operativen Plänen kombinieren und korrespondierende Projektportfolios entwerfen.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	- Für betriebliche Anwendungsfelder zielgerechte Lösungsalternativen nach wirtschaftlichen, DV-technischen und rechtlichen Kriterien vergleichen können. - Projektportfolios aus der unternehmerischen Praxis nach geschäftlichen, organisatorischen, fachlichen und technischen Gesichtspunkten bewerten.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
<ul style="list-style-type: none"> - Strategien des Wissenserwerbs: Vor- und Nachbereitung von Vorlesungsmaterial, Arbeiten am System, Projektarbeit - Kooperations- und Teamfähigkeit in den Projektgruppen - System- und Modellierungstraining - Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. in Systemhandbüchern - Schreiben einer wissenschaftlichen Projektarbeit - Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation
4312-01 Vorlesungen 30 Std .Präsenz, Besprechung und Präsentation 10 Std. 4312-02 Projektsitzungen 30 Std. Präsenz, u.U. Exkursion 10 Std. Präsenz, Projektarbeit in Teams von 3-4 Teilnehmern 40 Std.; eigenständiges Projektmanagement 20 Std; Präsentation der Ergebnisse, Projektbericht 4312-03 Praktikumssitzungen 30 Std. Präsenz, eigenständiges computergestütztes Arbeiten 50 Std.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Die Vorlesungen sind in deutscher Sprache. Auf Wunsch können die Projektarbeit, die Übungen und die Klausur neben Deutsch alternativ in Englisch stattfinden.


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Aktuelle Zeitplanung unter: <http://winfo1-www.upb.de/index/W4312>; Das Modul ist auf maximal 30 Personen beschränkt, da es z.T. in Poolräumen stattfindet.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Fischer: Datenmanagement - Datenbanken und betriebliche Datenmodellierung, München (Oldenbourg) 1992.

- Fischer/ Spiekermann: [Grundlagen von Projektmanagementsystemen](#). Innovations Publication, Paderborn, 2007
- Fischer / Brandt / Meyer: [Data Warehousing mit SAP Business Warehouse](#). Innovations Publication, Paderborn, 2006
- Projektbezogene Fallstudie und einführende Literatur.
- Webbasierte Projekt- und Veranstaltungsmaterialien (ggf. Übungsaufgaben mit Musterlösungen) unter <http://winfo1-www.upb.de/index/W4312>

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4314 IT-basiertes Konzerncontrolling</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>WINFO 01 Betriebswirtschaftliche Informationssysteme - Business Information Systems</p> <p>Siegel, Nora Wickenhöfer, André Hansmeier, Dennis</p> <p>10</p> <p>http://winfo1-www.upb.de/index/W4314</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul führt die Studierenden in Methoden- und Anwendungsfragen des Controllings bzw. konkurrierender Führungsansätze ein, die in internationalen Konzernen verbreitet sind. Studierende erwerben Kenntnisse über die Abläufe, Methoden und IT-Instrumente des strategischen, operativen und taktischen Controllings in internationalen Konzernen unterschiedlicher Branchen. Ein praktischer Teil des Moduls vermittelt Fähigkeiten des Arbeitens mit der betriebswirtschaftlichen Standardsoftware SAP ERP CO in Geschäftsvorfällen des internen Rechnungswesens. Denjenigen, die über SAP ERP Kenntnisse verfügen, wird alternativ eine Einführung in SAP NetWeaver BI angeboten. SAP wird in den Vorlesungen in Fallstudien angewendet. Ergänzt wird das Modul um ein Seminar, in welchem SAP ERP bzw. SAP NW BI im Rahmen des (Konzern-)Controlling in selbständiger Arbeit eingesetzt wird. Der zweite praktische Teil des Moduls führt die Studierenden in das Arbeiten mit der betriebswirtschaftlichen Standardsoftware SAP ERP auf Basis des Serious Games ERPsim ein. Die u. a. von Prof. Wagner entwickelte Simulation greift zum einen den hinter integrierten Informationssystemen stehenden Echtzeitgedanken (SAP R/3 = Realtime) auf, zum anderen findet eine dem betrieblichen Alltag ähnelnde Interaktion zwischen Studierenden/-gruppen mit dem ERP-System statt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

4314-01 IT-orientiertes Konzerncontrolling (Vorlesung 40 h Kontaktzeit), Dozent: Fischer;
4314-02 Forschungsfragen des IT-gestützten Konzerncontrolling (Seminar 30 h Kontaktzeit, 40 h Selbststudium, Dozent: Fischer);
4314-03a SAP ERP CO-Systemeinführung (Praktikum 40 h Kontaktzeit, 50 h Selbststudium) Dozent: Fischer / N.N. alternativ
4314-03b SAP BW-Systemeinführung (Praktikum 40 h Kontaktzeit, 50 h Selbststudium), Dozent: Fischer / N.N.
4314-04 Praktikum: Serious Game SAP ERPsim (Blockpraktikum (sechs Termine à 3 h in zwei Wochen zum Ende d. Vorlesungszeit, 50 h Selbststudium), Dozent: Prof. Wagner, Ph.D. (Western Michigan University)
Sowie insgesamt 100 h durch Medien unterstütztes Selbststudium.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / the following modules are prerequisites :

Erläuterungen / comments :

Bachelor Wirtschaftsinformatik bzw. Wirtschaftswissenschaften bzw. Informatik
Grundkenntnisse im Rechnungswesen

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Erläuterungen / comments :

Die Kombination mit W2311 ist zulässig, wenn ein anderes SAP-Praktikum gewählt wird

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	20%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	30%	pa: Projektarbeit / project work sr: Seminarreferat / seminar paper
3.	30%	pt: Praktikum / internship
4.	20%	ps: Planspiel / simulation game pt: Praktikum / internship
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

W4314-02: Die Note setzt sich zusammen aus 3 Meilensteinergebnissen, die mit 10, 30 und 60 % gewichtet werden
W4313-03: Die Note setzt sich aus einer Zwischen- (20%) und einer Abschlussprüfung (80%) zusammen

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Ansätze des strategischen, taktischen und operativen Controllings für internationale Konzerne beschreiben können.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	- Betriebswirtschaftliche Methoden und korrespondierende IT-Instrumente auf Fragen des strategischen, taktischen und operativen Controllings anwenden können. - Parameter eines Anwendungssoftwarepaketes auf Geschäftsprozesse hin interpretieren und einstellen können. - Methoden der Literaturrecherche und -auswertung in Forschungsfeldern des IT-gestützten Controlling benutzen können.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	- Für betriebliche Anwendungsprobleme (nach Branchen und Funktionsbereichen) betriebswirtschaftliche und wirtschaftsinformatorische Lösungsalternativen entwickeln können. - Diese Lösungsalternativen in ausgewählten Modulen des Softwarepaketes implementieren können. - Ausgewählte Forschungsfragen des IT-gestützten Controlling in Studienarbeiten und Veröffentlichungen bearbeiten können. - Erarbeitete Forschungslösungen nach wirtschaftlichen und technologischen Gesichtspunkten analysieren können.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	- Ansätze des Controllings und alternativer Führungsansätze hinsichtlich der Eignung für betriebliche Führungsprobleme beurteilen können. - Einsatzpotenziale und -grenzen betriebswirtschaftlicher Anwendungssoftwarepakete im internen Rechnungswesen und Controlling beurteilen können.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen

Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit
Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / *methodic implementation*

4314-01 Vorlesungen 30 Präsenzstunden, Besprechung und Präsentation 10 Stunden
4314-02 Seminarsitzungen 30 Präsenzstunden, Seminararbeit in Teams von 2-3 Teilnehmern 40 Std.,
eigenständige Literatur- sowie Systemarbeit
4314-03 Praktikumssitzungen 40 Std.; eigenständiges computergestütztes Arbeiten 50 Std.

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

Die Vorlesung ist in deutscher Sprache. Die Fallstudien der Vorlesung finden in Englisch statt. Auf Wunsch können die Seminararbeit, die Übungen und die Klausur neben Deutsch alternativ in Englisch stattfinden.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule***Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature***

- Fischer: Kosten- und Leistungsrechnung, Band II, Plankostenrechnung, 8. Auflage, München - Wien 1998.
- Fischer: IT-orientiertes Konzerncontrolling, 2. Auflage, Paderborn 2008.
- Fischer / Brandt / Meyer: Data Warehousing mit SAP Business Warehouse, 1. Auflage, Paderborn 2006.
- Fischer / Tchokotheu: SAP R/3-CO - Einführung mit Beispielen aus dem Internen Rechnungswesen

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4331 Software-Applikation im Supply Chain Management</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.</p> <p>WINFO 03 Computer Integrated Manufacturing</p> <p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.-Ing.</p> <p>10</p> <p>http://www.whni.uni-paderborn.de/cim/lehre/moduluebersicht/w4331</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul soll den Studierenden Einblicke in neue Konzepte, Methoden und Software-Applicationen des Supply Chain Managements sowie in die angrenzenden Themenbereiche des Supplier Relationship Managements und des Customer Relationship Management geben.

Im ersten Teil des Moduls sollen sie im Team (2-4 Studierende) in einem Seminar selbständig ein Thema bearbeiten. Die Themen werden in einer Infoveranstaltung vorgestellt und orientieren sich an aktuellen Forschungen der Fachgruppe von Prof. Dangelmaier. Das Ergebnis des Seminars ist eine schriftliche Ausarbeitung über das Thema und eine Präsentation der Ergebnisse.

Im zweiten Teil des Moduls sollen den Studierenden Einblicke in Werkzeuge des Supply Chain Managements, der Produktionsplanung und –steuerung, der computerunterstützten Produktion, Anwendungen der Methoden der Künstlichen Intelligenz und Materialflusssimulation bekommen. In Gruppen von 2-4 Studierenden sollen die Teilnehmer eines der vorgestellten Themen unter Anleitung bearbeiten. Eine Liste möglicher Projekte wird in einer Infoveranstaltung vorgestellt. Die Gruppen werden von dem jeweils für das Themenfeld verantwortlichen Projektleiter betreut. Ihre Fortschritte und Ergebnisse werden in regelmäßigen Projekt-Meetings vorgestellt und diskutiert. Die Projektergebnisse werden abschließend präsentiert.

Die Themen für beide Teile des Moduls werden in einer Infoveranstaltung von den Mitarbeitern des Lehrstuhls vorgestellt. Die Themen für beide Teile müssen nicht, sollten aber, zu einem gemeinsamen Themenbereich gehören.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W 4331-01 Einführung in IT-Werkzeuge für das Supply Chain Management (10 h Kontaktzeit, 80 h Selbststudium)
W 4331-02 IT-Werkzeuge für das Supply Chain Management (10 h Kontaktzeit, 200 h Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
W2306 Einführung in die Simulation von Materialflusssystemen und/oder
W2332 Produktionslogistik
W2303 Simulation

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	30%	sr: Seminarreferat / seminar paper pp: Präsentation / presentation
2.	70%	pa: Projektarbeit / project work pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

Beide Teile (Seminar & Projekt) des Moduls müssen bestanden werden.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Wissenschaftliches Schreiben, Aktuelles Wissen in Projektmanagement, Wirtschaftsinformatik, Softwareentwicklung, Softwarelösungen etc. je nach Aufgabe und Spezialisierung
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Methodischer Einsatz des aktuellen Wissens in interdisziplinären Projekten; Kombination von Ansätzen aus unterschiedlichen Disziplinen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Praktische Anwendung des Fakten- und Methodenwissens in Projekten; Umgang mit Vertretern anderer Disziplinen; Menschenführung; Projektmanagement
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Sichere Bewertung der Einsetzbarkeit von Wissen in interdisziplinären Fragestellungen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
 Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
 Modellierungstraining
 Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
 Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit
 Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

4331-01 Seminararbeit in Teams von 2-4 Teilnehmern
 10 Std. Organisation & Präsentation (Student & Dozent)
 80 Std. Seminararbeit (Student)

 90 Stunden

4331-02 Individuelle Projektarbeit in Teams von 2-4 Teilnehmern: eigenständiges computergestütztes Arbeiten; eigenständiges Projektmanagement; Präsentation der Ergebnisse; Projektbericht

10 Std. Organisation & Präsentation (Student & Dozent)
200 Std. Projektarbeit (Student)

210 Stunden

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol


Die Einleitungsveranstaltung und die Themenvorstellung finden in deutscher Sprache statt. Es können aber auf Wunsch einzelne Themen auch auf englisch erläutert werden. Weitere Besprechungen, die Seminararbeit sowie die Präsentationen und die Dokumentation können in beiden Sprachen verfasst und gehalten werden.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Am Anfang des Semesters gibt es eine Einführungsveranstaltung, bei der alle für das jeweilige Semester möglichen Themen vorgestellt werden. Darauf folgend gibt es eine Anmeldephase, bei der Studenten-Gruppen gebildet und den Themen zugewiesen werden. Dann beginnt die Seminararbeitsphase, die ungefähr 1,5 Monate dauert. Nach der Präsentation der Seminararbeit beginnt die Projektphase, die am Ende der Semesterferien mit einer Präsentation endet.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

- Dangelmaier, W.: Fertigungsplanung; Planung von Aufbau und Ablauf der Fertigung, 2. Auflage, Springer, 2001
- Dangelmaier, W.: Theorie der Produktionsplanung und -steuerung, Springer, 2009
- Stuart J. Russel, Peter Norvig: Artificial Intelligence - A Modern Approach, 2. Ed., Prentice Hall, Upper Saddle River, 2003
- Jacques Ferber: Multiagentensysteme - eine Einführung in die Verteilte künstliche Intelligenz, Addison-Wesley, München, 2001
- Micheal J. Wooldrige: An Introduction to Multiagent System, Wiley & Son, Chichester, 2002
- Die Bücher aus der SAP Press
- Law, A. M. & Kelton, W. D.: Simulation Modeling and Analysis. McGraw-Hill. 2000
- Banks, J.: Handbook of Simulation. John Wiley & Sons. 1998
- Domschke W., Drexel A.: Einführung in Operations Research. 7. Auflage. Springer, 2007

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4332 IT-Lösungen für die Produktionsplanung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.</p> <p>WINFO 03 Computer Integrated Manufacturing</p> <p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.-Ing. Laroque, Christoph Dr.</p> <p>10</p> <p>http://www.whni.uni-paderborn.de/cim/lehre/moduluebersicht/w4332</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul soll den Studierenden Einblicke in neue Konzepte und Methoden der IT-Lösungen für die Produktionsplanung geben.

Im ersten Teil des Moduls sollen sie alleine oder im Team (2-4 Studierende) in einem Seminar selbständig ein Thema bearbeiten. Die Themen werden in einer Infoveranstaltung vorgestellt und orientieren sich an aktuellen Forschungen der Fachgruppe von Prof. Dangelmaier. Das Ergebnis des Seminars ist eine schriftliche Ausarbeitung über das Thema und eine Präsentation der Ergebnisse.

Im zweiten Teil des Moduls sollen die Studierenden Einblicke in Werkzeuge der Produktionsplanung und –steuerung, der computerunterstützten Produktion, Anwendungen der Methoden der Künstlichen Intelligenz und Materialflusssimulation bekommen. In Gruppen von 2-4 Studierenden sollen die Teilnehmer eines der vorgestellten Themen unter Anleitung bearbeiten. Eine Liste möglicher Projekte wird in einer Infoveranstaltung vorgestellt. Die Gruppen werden von dem jeweils für das Themenfeld verantwortlichen Projektleiter betreut. Ihre Fortschritte und Ergebnisse werden in regelmäßigen Projekt-Meetings vorgestellt und diskutiert. Die Projektergebnisse werden abschließend präsentiert und verteidigt.

Die Themen für beide Teile des Moduls werden in einer Infoveranstaltung von den Mitarbeitern des Lehrstuhls vorgestellt. Die Themen für beide Teile müssen nicht, sollten aber, zu einem gemeinsamen Themenbereich gehören.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W 4332-01 Einführung in IT-Werkzeuge zur Produktionsgestaltung (10 h Kontaktzeit, 80 h Selbststudium)
W 4332-02 IT-Werkzeuge zur Produktionsgestaltung (10 h Kontaktzeit, 200 h Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W2306 Einführung in die Simulation von Materialflusssystemen und/oder
W2332 Produktionslogistik und/oder
W2303 Simulation und/oder
W2331 Produktionssysteme

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

--

Prüfungsmodalitäten / assessments		
1.	30%	sr: Seminarreferat / seminar paper pp: Präsentation / presentation
2.	70%	pa: Projektarbeit / project work pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	
Erläuterungen / comments :		
Beide Teile (Seminar & Projekt) des Moduls müssen bestanden werden.		

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Wissenschaftliches Schreiben, Aktuelles Wissen in Projektmanagement, Wirtschaftsinformatik, Softwareentwicklung, Softwarelösungen etc. je nach Aufgabe und Spezialisierung
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Methodischer Einsatz des aktuellen Wissens in interdisziplinären Projekten; Kombination von Ansätzen aus unterschiedlichen Disziplinen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Praktische Anwendung des Fakten- und Methodenwissens in Projekten; Umgang mit Vertretern anderer Disziplinen; Menschenführung; Projektmanagement
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Sichere Bewertung der Einsetzbarkeit von Wissen in interdisziplinären Fragestellungen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen Modellierungstraining Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation
4332-01 Seminararbeit in Teams von 2-4 Teilnehmern 10 Std. Organisation & Präsentation (Student & Dozent) 80 Std. Seminararbeit (Student) ----- 90 Stunden
4332-02 Individuelle Projektarbeit in Teams von 2-4 Teilnehmern: eigenständiges computergestütztes Arbeiten; eigenständiges Projektmanagement; Präsentation der Ergebnisse; Projektbericht

10 Std. Organisation & Präsentation (Student & Dozent)
200 Std. Projektarbeit (Student)

210 Std.

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

Die Einleitungsveranstaltung und die Themenvorstellung finden in deutscher Sprache statt. Es können aber auf Wunsch einzelne Themen auch auf englisch erläutert werden. Weitere Besprechungen, die Seminararbeit sowie die Präsentationen und die Dokumentation können in beiden Sprachen verfasst und gehalten werden.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Am Anfang des Semesters gibt es eine Einführungsveranstaltung, bei der alle für das jeweilige Semester möglichen Themen vorgestellt werden. Darauf folgend gibt es eine Anmeldephase, bei der Studenten-Gruppen gebildet und den Themen zugewiesen werden. Dann beginnt die Seminararbeitsphase, die ungefähr 1,5 Monate dauert. Nach der Präsentation der Seminararbeit beginnt die Projektphase, die am Ende der Semesterferien mit einer Präsentation endet.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Dangelmaier, W.: Fertigungsplanung; Planung von Aufbau und Ablauf der Fertigung, 2. Auflage, Springer, 2001

- Dangelmaier, W.: Fertigungslenkung; Planung und Steuerung des Ablaufs der diskreten Fertigung, Springer, 1997
- Stuart J. Russel, Peter Norvig: Artificial Intelligence - A Modern Approach, 2. Ed., Prentice Hall, Upper Saddle River, 2003
- Jacques Ferber: Multiagentensysteme - eine Einführung in die Verteilte künstliche Intelligenz, Addison-Wesley, München, 2001
- Micheal J. Wooldrige: An Introduction to Multiagent System, Wiley & Son, Chichester, 2002
- Die Bücher aus der SAP Press
- Law, A. M. & Kelton, W. D.: Simulation Modeling and Analysis. McGraw-Hill. 2000
- Banks, J.: Handbook of Simulation. John Wiley & Sons. 1998
- Domschke W., Drexel A.: Einführung in Operations Research. 7. Auflage. Springer, 2007

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4335 Kooperation im Geschäftsprozessmanagement insb. Supply Chain Management</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.-Ing.</p> <p>WINFO 03 Computer Integrated Manufacturing</p> <p>Krüger, Jens Kaganova, Ekaterina</p> <p>5</p> <p>http://www.whni.uni-paderborn.de/cim/lehre/moduluebersicht/w4335</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Kooperation ist ein Konzept, welches die Handlungen mehrerer Partner zu einer optimalen Konsequenz führen will. Es werden prozessuale und ethische Fragen der individuellen und zugleich gemeinschaftlichen Nutzenmaximierung berührt. Dabei ist Kooperation von einer altruistischen Einstellung des gegenseitigen Helfens deutlich zu unterscheiden. Vielmehr handelt es sich um eine kalkülgestützte Verfahrensweise, die zwischen den Anreizen, Motiven und Prozessen (Handlungsmöglichkeiten) stattfindet.

Ziel des Seminars ist es, die technischen, menschlichen und organisatorischen Anforderungen an „Kooperation“ im Allgemeinen und im "Supply Chain Management“ im Besonderen zu erörtern.

- Basis: Ansätze aus der Theorie (sozialer) Systeme, Kommunikationstheorie und Anleihen der Erkenntnistheorie
- Darauf aufbauend werden zunächst Aspekte von Kooperation geklärt, wie z.B. „Ziele, Handlungsplan, Freiwilligkeit, Verantwortung, Vertrauen, etc.“
- Abschließend wird das Rahmenmodell für Kooperation vorgestellt: Anreize, Geschäftsprozessmodelle.

Cooperation is a concept which tries to lead the activities of several partners to an optimal result. It addresses the individual and common procedural and ethical issues under the problem of profit maximization. However, the cooperation, from the altruistic point of view, of various interconnected members is significantly different. Nevertheless, there is a calculus-based method, which takes place for such problems.

The aim of the seminar is to discuss the technical, human and organizational requirements for "cooperation" in general and in "Supply Chain Management" in particular.

- Basis steps: ideas from the Theory of (social) Systems, Communication Theory and borrowings of Cognitive Science;
- Then, basic aspects of cooperation are clarified, such as "Goals, Action-Plan, Voluntarism, Responsibility, Trust, etc."
- Finally, the framework model for cooperation is presented: Economic incentives, Business process models.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4335: Kooperation im Geschäftsprozessmanagement insb. Supply Chain Management (18 h Kontaktzeit, 132 h Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / the following modules are prerequisites :

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Erläuterungen / comments :

Ist identisch mit L.079.08002 Seminar: „Kooperation als Phänomen und Instrument in Wirtschaft und Informatik“. Es kann nur eine der beiden Veranstaltungen belegt werden.

Identical to L.079.08002 Seminar: „Kooperation als Phänomen und Instrument in Wirtschaft und Informatik“. Only one of the courses could be attended.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	80%	sr: Seminarreferat / seminar paper
2.	20%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :

Seminararbeiten:
Themenbereiche: „Voraussetzungen“, „Formalisierung von Kooperation“ und „Instrumentalisierung von Kooperation“

Das Seminar ist so konzipiert, dass aus der Vorlesung und der folgenden Eigenleistung eine für alle Teilnehmer nutzbare Dokumentation entsteht. Daran orientiert sich entsprechend auch die Prüfungsleistung.
Die Prüfung setzt sich zusammen aus der Abschlussdokumentation und einer Präsentation der Seminararbeit.

Seminar work:
Topics: "Requirements", "Formalization of cooperation" and "Instrumentalisation of cooperation"

The seminar is designed as following: the lecture and the following individual work with the papers for all participants. It is evaluated according to the examination.
The test consists of the final report and a presentation of the seminar work.

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Grundlagen der Modelltheorie, Kommunikations- und Wahrnehmungstheorie, Spieltheorie Fundamentals of Theory of Modelling, Communication and Cognitive Sciences, Game Theory
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Modellierung (kooperativer) Prozesse, Organisationsmodelle Modeling of (cooperative) processes, Organizational models
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Übertragung des Ansatzes "Kooperation" auf Supply Chain Management und optional andere Anwendungen Transmitting of the approach "cooperation" in Supply Chain Management and optionally other applications
Normativ- bewertendes Wissen:	

normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
 Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
 Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
 Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit
 Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)
 Strategies of knowledge acquisition: a combination of lectures, preparation and analysis of lecture materials, homework, project work,
 Cooperation and teamwork for doing homework, project groups.
 Personal responsibility for information search, including the Internet
 Write a (first) scientific work
 Presentation of own results (project work)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

18 Präsenzstunden, Dozent
 22 Std. Vor- und Nachbereitung, Student
 98 Std. Erstellung Seminararbeit, Student
 12 Std. Präsentation, Student

 150 Stunden

18 lecture hours, teacher
 22 hours preparation and review, student
 98 hours seminar preparation work, student
 12 hours presentation, student

 150 hours

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Veranstaltung findet als Blockveraltung statt.
 2 Termine Vorlesung, 1 Termin Fragen und Diskussion, 2 Termine Präsentation
 Termine sind Freitags und Samstags von 13:00 bis 19:00.

Course has a block structure:
 2 appointments - Lectures, 1 appointment - questions and discussion, 2 appointments – presentations.
 Appointments are on Fridays and Saturdays from 13.00 to 19.00

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Vorlesungsskript wird bereitgestellt.

Lecture notes will be provide.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4340 Seminararbeit</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 04 Decision Support & Operations Research Labor</p> <p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik und angrenzender Bereiche eingebracht werden. Die Themen müssen im Detail mit dem Betreuer abgesprochen werden.

Includes current topics in business information systems and neighbouring areas. The topics must be agreed in detail with the adviser.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4340: Seminararbeit
(150 h insgesamt, die Anteile von Kontaktzeit und Selbststudium sind themenabhängig), Dozent: Prof. Dr. Suhl und Mitarbeiter
(150 h total, proportion of classes and self study depends on the topic), lecturer: Prof. Dr. Suhl and employees

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / the following modules are prerequisites :
themenabhängig

Erläuterungen / comments :

depends on the topic

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / it is not feasible to combine with these modules :

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | |
|----|------|
| 1. | 100% |
| 2. | 0% |
| 3. | 0% |
| 4. | 0% |

5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Die Prüfungsmodalitäten sind individuell mit einem Dozenten der Wirtschaftsinformatik zu vereinbaren . Sie beinhalten auf jeden Fall eine Präsentation und ein Seminarreferat.	
The assessments must be agreed with a lecturer. They contain at least a presentation and seminar paper.	

Zeitmodus / semester
Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	themenabhängig depends on the topic
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	themenabhängig depends on the topic
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	themenabhängig depends on the topic
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	themenabhängig depends on the topic

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
<ul style="list-style-type: none"> - Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet - Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit - Präsentation eigener Ergebnisse - Strategien des Wissenserwerbs: Eigenständige Vor- und Nachbereitung von Projektbesprechungen, Projektarbeit - Searching information at personal responsibility, e.g. in the Internet - Oral presentation of own results - Strategies of gathering knowledge: preparation and review of project meetings, project work - Writing a (first) scientific thesis - Projektmanagement - Project management

Methodische Umsetzung / methodic implementation
eigenständige Projektarbeit, wissenschaftliche Seminararbeit schreiben, Präsentation
individual project work, writing a scientific thesis, presentation

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
Seminararbeiten können in Absprache mit dem Betreuer auf Deutsch oder Englisch durchgeführt werden.
Seminar paper can be done in German or English in agreement with the advisor.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Die Leistungen müssen im Detail mit dem Betreuer vereinbart werden.

In advance, the topic must be approved in detail by the adviser.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

themenabhängig

depends on the topic

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4343 Management von Reorganisations- und IT-Projekten</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Toschläger, Markus Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 04 Decision Support & Operations Research Labor</p> <p>Groening, Yvonne Dr. Toschläger, Markus Dr. Kassanke, Stephan Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Ziel des Moduls besteht darin, den Studierenden anwendungsbezogenes Wissen zu vermitteln, das sie für das erfolgreiche Management und die Abwicklung von IT-Projekten benötigen. Beim Management von IT-Projekten handelt es sich um eine Domäne, die neben der Stützung auf wissenschaftlich fundierte Methoden in erster Linie auf Erfahrungswissen und pragmatische Handlungsmuster zurückgreift. Um diesem Sachverhalt gerecht zu werden, wird in der Veranstaltung konsequent theoretisch fundiertes Wissen zu praktischen Problemen in Reorganisations- und IT-Projekten in Beziehung gesetzt. Es werden die Grundlagen des Managements von Reorganisations- und IT-Projekten vermittelt und anhand von Fallstudien umfassend diskutiert.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4343: Management von Reorganisations- und IT-Projekten (30 h Kontaktzeit, 120 h Selbststudium), Dozent: Dr. Groening, Dr. Toschläger, Dr. Kassanke und Mitarbeiter

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
W1311 oder (W1321 und W1331) oder (W1312 und W1332 und W1342 und W1352)

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.		

	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Wissen über die Durchführung von Reorganisations- und IT-Projekten: strukturiertes Vorgehen in Reorganisations- und IT-Projekten, erfolgreiches Projekt- und Veränderungsmanagement, Führung und Motivation von Projektteams, Wirtschaftlichkeitsbeurteilung
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Strukturierte Anwendung von Vorgangsmodellen, Methoden des Projektmanagements, Methoden der Geschäftsprozessmodellierung, Methoden der Wirtschaftlichkeitsbetrachtung
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der gelernten Methoden in einer Fallstudie
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Beurteilung der Chancen und Risiken von Reorganisations- und IT-Projekten, Einschätzung unterschiedlicher Individuen als Teammitglieder, realistische Einschätzung der eigenen Belastbarkeit und der Eignung für Teamarbeit und -führung

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Engagement und Kommunikationsfähigkeit
- Modellierungstraining
- Interviewtraining
- Analysetechniken
- Präsentation eigener Ergebnisse (Fallstudien)
- Eigenverantwortliche Projektdurchführung (Fallstudien)
- Erfahrungen als Teammitglied in Praxisprojekten (Fallstudien)
- Kooperations- und Teamfähigkeit in Projektgruppen (Fallstudien)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Vorlesung mit Fallstudien, Übungen in Form von Haus- und Gruppenaufgaben

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule


siehe <https://paul.upb.de> und <https://koala.upb.de>

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

siehe <https://koala.upb.de>

Bemerkungen / comments

Anmeldung im Lernmanagement-System koaLA (<https://koala.upb.de>) notwendig.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4345 Advanced Information Technology in Business</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 04 Decision Support & Operations Research Labor</p> <p>Suhl, Leena Prof. Dr. Sodenkamp, Mariya</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

The module addresses recent developments in technology (especially IT and communication technology) and their use in business applications.
Usually the module is provided by visiting international professors and teachers.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Because the courses are given by visiting international professors and teachers, they can change slightly in future semesters.
Schedule for summer term 2012:
W2345-01: Block course Decision Support and Expert Systems (12 h classes), lecturer: visiting Prof. Tavana
W2345-02: Block course Identifying, Measuring, and Managing Risk (This course would look at the everyday manner in which risk is identified, or more often misidentified, and measured and managed. A particular focus on using Monte Carlo simulation to manage risk would be taken.) (12 h classes), lecturer: visiting Prof. Ottaway
W2345-03: Block course Multi-criteria Decision Aids (12 h classes), lecturer: Sodenkamp
W2345-04: Block course Management Information Systems (12 h classes), lecturer: visiting Prof. Yang
Plus a total of 114 h self study, home assignment and project work.
Three block courses out of four are required in summer term 2012.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|----------------------------------|
| 1. | 10% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 2. | 30% | ak1: Abschlussklausur-1 / exam-1 |

3.	30%	ak2: Abschlussklausur-2 / exam-2
4.	30%	ak: Abschlussklausur / final written exam
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :
 Two block courses has to be choosen and each block course has a written exam. Some block courses include a project work and a shorter written exam instead of one longer written exam.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: Computer applications in business.
factual knowledge
 Methodenwissen: Evaluation of IT investments.
methodic competence
 Transferkompetenz: Use of the evaluation competence in practical applications.
transfer competence
 Normativ-bewertendes Wissen: Own judgement on advantages and disadvantages of new technologies use in business applications.
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Project management
- Oral presentation
- Teamwork
- Searching information, e.g. in the Internet
- Strategies of gathering knowledge: combination of lecture, preparation and review of lecture material, home assignment, project work

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Block course lectures, Home assignment, Project work

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


The home assignment, project work and exams are in english, too.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

The block courses will be during lecture period and the classes will be preferably daily between 4 pm and 7 pm. The schedule will be announced as soon as possible.
 see <https://paul.upb.de> and <https://koala.upb.de>

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

see <https://koala.upb.de>

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4346 Operations Research A</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 04 Decision Support & Operations Research Labor</p> <p>Dohle, Corinna</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul vermittelt fortgeschrittene Methoden, Techniken und Anwendungen des Operations Research, insbesondere aus dem Bereich lineare kontinuierliche und ganzzahlige Programmierung. Im praktischen Teil erwerben Studierende Kompetenzen zur Modellierung und Analyse komplexer Entscheidungssituationen und werden somit in die Lage versetzt, geeignete Lösungsmethoden selbst auszuwählen und anzuwenden sowie Software zur Analyse und Lösung der entwickelten Modelle zu erstellen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4346-01: Lineare Programmierung (30 h Kontaktzeit); Dozent: Prof. Dr. Suhl und Mitarbeiter
 W4346-02: Angewandte ganzzahlige Optimierung (30 h Kontaktzeit); Dozent: Prof. Dr. Suhl und Mitarbeiter
 W4346-03: Übung zu Operations Research (30 h Kontaktzeit); Dozent: Prof. Dr. Suhl und Mitarbeiter
 Sowie insgesamt 210 h Selbststudium.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 W2341 (empfohlen, nicht verpflichtend)

Erläuterungen / comments :

Grundlegende Kenntnisse in Optimierungssystemen sind erwünscht

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	

5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Durch Abgabe von Übungszetteln können Bonuspunkte für die Klausur erworben werden.	

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Mathematische und algorithmische Techniken zur Lösung linearer und gemischt-ganzzahliger Programme, insb. primaler und dualer Simplex-Algorithmus, Dualitätstheorie, Innere Punkte-Methoden, Branch-and-Bound-Algorithmen, Branch-and-Cut-Algorithmen, Relaxationen, Schnittebenen-Verfahren, starke gültige Ungleichungen, Lagrange-Dualität, Spaltengenerierungs-Verfahren
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	siehe Faktenwissen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der o.g. Methoden und Technologien in wissenschaftlichen Fragestellungen des Operations Research; Einsatz und Verständnis geeigneter Softwarewerkzeuge
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Fähigkeit, die Leistungsfähigkeit der Lösungstechniken für praktische Fragestellungen einschätzen zu können

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben
- Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteam
- Modellierungstraining
- Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
- Präsentation eigener Ergebnisse

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Vorlesungen, Präsenzübungen, Hausaufgaben, Präsentation eigener Ergebnisse

Unterrichtssprache / teaching language
 Deutsch English Francais Espaniol

Modul in deutscher Sprache. Fachliteratur in Englisch.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedulesiehe <https://paul.upb.de> und <https://koala.upb.de>**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**siehe <https://koala.upb.de>

weiterführende Materialien:


- V. Chvatal: Linear Programming. W H Freeman and Company, 1983, 1. Auflage, ISBN 978-0716715870

- L.A. Wolsey: Integer Programming. John Wiley and Sons, 1998, 1. Auflage, ISBN 978-0471283669

Bemerkungen / *comments*

Die Kombination dieses Moduls mit W4341 ist nicht zulässig.

Anmeldung im Lernmanagement-System koaLA (<https://koala.upb.de>) notwendig.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4347 Operations Research B</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 04 Decision Support & Operations Research Labor</p> <p>Schöneberg, Tim</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul vermittelt fortgeschrittene Methoden, Techniken und Anwendungen des Operations Research basierend auf Netzwerkmodellen und -algorithmen und Meta-Heuristiken. Im praktischen Teil erwerben Studierende Kompetenzen zur Modellierung und Analyse komplexer Entscheidungssituationen und werden somit in die Lage versetzt, geeignete Lösungsmethoden selbst auszuwählen und anzuwenden sowie Software zur Analyse und Lösung der entwickelten Modelle zu entwerfen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4347-01: Netzwerkmodelle und -algorithmen (30 h Kontaktzeit, 120 h Selbststudium), Dozent: Schöneberg, Suhl
 W4347-02: Meta-Heuristiken (10 h Kontaktzeit, 40 h Selbststudium), Dozent: Suhl, Ionescu
 W4346-03: Projekt zu Operations Research B (100 h insgesamt, davon mindestens 8 h Kontaktzeit, Kontaktzeit abhängig vom Projektthema in Absprache mit dem Betreuer), Dozent: Suhl, Schöneberg und Mitarbeiter

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 W1342 oder W2301 oder W2341

Erläuterungen / comments :

Außerdem sind Programmierkenntnisse empfehlenswert.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---|
| 1. | 33% | ts: Testat / participation attestation |
| 2. | 33% | ak: Abschlussklausur / final written exam |
| 3. | 33% | pa: Projektarbeit / project work |
| 4. | 0% | |

5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse über existierende Meta-Heuristiken (Tabu Search, Genetische Algorithmen, Simulated Annealing, ...) und Netzwerkflussmodelle
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Modellierungs- und Lösungsmethoden der netzwerkbasierter Optimierung, u.a. minimale-Kosten Flüsse, maximale Flüsse, Transportproblem mit entsprechenden Algorithmen wie Netzwerk-Simplex, Primal-Duale Methode, Dinic's Algorithmus; Meta-Heuristiken, u.a. Tabu Search, Simulated Annealing, Genetische Algorithmen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der o.g. Methoden und Technologien in betrieblichen Fragestellungen; Einsatz geeigneter Softwarewerkzeuge; Implementierung eigener (einfacher) Anwendungen
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Auswahl zielgerechter Methoden, Modelle und Werkzeuge; Bewertung von Vor- und Nachteilen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
- Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
- Modellierungstraining
- Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
- Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)
- Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit (Projektarbeit)
- Projektmanagement

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Vorlesung, Übung, Projektarbeit in Teams, Hausaufgaben in Teams

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Modul in deutsche Sprache, Fachliteratur in Englisch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

siehe <https://paul.upb.de> und <https://koala.upb.de>

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

siehe <https://koala.upb.de>

weiterführende Materialien:


- V. Chvatal: Linear Programming. W H Freeman and Company, 1983, 1. Auflage, ISBN 978-0716715870
- L. Suhl, T. Mellouli: Optimierungssysteme - Methoden, Modelle, Software, Anwendungen. Springer-Verlag, 2009, 2. Auflage, ISBN 978-3642015793

- R.K. Ahuja, T.L. Magnanti, J.B. Orlin: Network Flows - Theory, Algorithms, and Applications. Prentice Hall, 1993, 1. Auflage, ISBN 978-0136175490
- Z. Michalewicz, D.B. Fogel: How to solve it - Modern heuristics. Springer Verlag, 2004, 2. Auflage, ISBN 978-3540224945

Bemerkungen / comments

Die Kombination dieses Moduls mit W4342 ist nicht zulässig.

Anmeldung im Lernmanagement-System koaLA (<https://koala.upb.de>) notwendig.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4349 Decision Support Projekt</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 04 Decision Support & Operations Research Labor</p> <p>Suhl, Leena Prof. Dr. Siefen, Kostja</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Projektarbeit aus dem Bereich Entscheidungsunterstützungssysteme und Operations Research: Die Teilnehmer bearbeiten in Kleingruppen spezielle Projekte aus dem Forschungsbereich des Lehrstuhls. Ein Projekt beinhaltet i.d.R. einen konzeptionellen Teil und eine Systementwicklung.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W2349: Decision Support Projekt
(150 h insgesamt, mindestens 8 h Kontaktzeit, Kontaktzeit abhängig vom Projektthema in Absprache mit dem Betreuer), Dozent: Prof. Dr. Suhl und Mitarbeiter

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
W2301 oder W2346

Erläuterungen / comments :

Programmiererfahrung ist von Vorteil.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|-------------------------------------|
| 1. | 80% | pa: Projektarbeit / project work |
| 2. | 10% | pp: Präsentation / presentation |
| 3. | 10% | ab: Abschlussbericht / final report |

4.	0%
5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester
Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Wissen über Methoden und Modelle aus dem Bereich Operations Research vertiefen
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Optimierungsmethoden, Simulation, Mathematische Modellierung, Prozessmodellierung
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Reale Entscheidungssituationen formal abbilden; Methoden des Operations Research in praktischen Anwendungen realisieren und evaluieren
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Beurteilung, ob der Einsatz von Entscheidungsunterstützungssystemen in konkreten Anwendungsfällen sinnvoll ist; Methoden zur Performancemessung der eingesetzten Verfahren; Einschätzung unterschiedlichen Menschen als Teammitglieder; realistische Einschätzung der eigenen Belastbarkeit und der Eignung für Teamarbeit

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
<ul style="list-style-type: none"> - Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet - Modellierungstraining - Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit) - Kooperations- und Teamfähigkeit in den Projektgruppen - Projektmanagement

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Projektarbeit, Präsentationen und Abschlussbericht

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
Die Projekte können in Absprache mit dem Betreuer in Deutsch durchgeführt werden.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Für die Teilnahme am Modul ist eine Bewerbung (Lebenslauf und aktueller Notenspiegel) per E-Mail bei Prof. Dr. Suhl (suhl@dsor.de) bis zum jeweiligen Semesterbeginn abzugeben. Der Termin des ersten Treffens sowie eine

Themenliste werden zu Semesterbeginn in koaLA (<https://koala.upb.de>) veröffentlicht. Die Themenvorstellung und die Gruppeneinteilung finden in der ersten Veranstaltung statt.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Lernmaterial und Literatur werden pro Thema individuell mit dem Betreuer abgesprochen.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4351 Projektseminar IT Business Value</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kundisch, Dennis Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 02 Wirtschaftsinformatik</p> <p>Kundisch, Dennis Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Unternehmensinvestitionen entfallen zu einem kontinuierlich steigenden Anteil auf IT-Systeme. Während jedoch die Bewertung von Sach- und Finanzinvestitionen vielfältig erprobte und akzeptierte Methoden zur Verfügung stehen, ist die Frage nach der optimalen Methode zur Unterstützung von IT-Investitionsentscheidungen noch nicht eindeutig beantwortet.

Investitionsentscheidungen bei IT-Systemen sind wegen der kurzen Lebenszyklen durch eine besonders große Unsicherheit gekennzeichnet. Die Gefahr ist groß, dass Entscheidungen durch veränderte Marktbedingungen von der Realität überholt werden und einst vorteilhafte Investitionen das Unternehmen belasten. Der Wert einer IT-Investition bemisst sich folglich nicht nur nach dem Ertrag, der bei Eintreffen der gemachten Bewertungsannahmen zu erwarten ist. Auch die verbleibende Flexibilität ist bei Entscheidungen unter hoher Unsicherheit relevant.

Eine Methode, die den Wert von Flexibilität berücksichtigt und damit Entscheidungen unter hoher Unsicherheit unterstützt, ist die Bewertung mit der Realoptions-Methode. Stellvertretend für viele Entscheidungsdomänen mit hoher Unsicherheit werden Sie diese Methode anhand von IT-Investitionsentscheidungen kennenlernen. Hierbei ist es die Aufgabe, in Form von Fallstudien vorliegende Projektvorschläge mit der Realoptions-Methode zu bewerten und dabei die Vor- und Nachteile der Methode im Vergleich mit herkömmlicher, Kapitalwert-basierter Bewertung zu erarbeiten. Dadurch entwickeln Sie ein besseres Verständnis für die Leistungsfähigkeit und die Limitationen beider Bewertungsmethoden und können dadurch zukünftige Bewertungsentscheidungen fundierter treffen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4351: Projektseminar (30 h Kontaktzeit, 120 h Selbststudium und Gruppenarbeit), Dozent: Prof. Dr. Dennis Kundisch

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Keine

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / comments :

Zur Zeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	30%	pp: Präsentation / presentation
2.	10%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
3.	60%	ab: Abschlussbericht / final report
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

Das Seminar wird in Teamarbeit durchgeführt. Die Note setzt sich daher aus einer Individualnote und einer Teamnote wie folgt zusammen:

Individualnote: 30 %
 - Präsentation (Individual-Leistung): 20 %
 - Individuelles Engagement und Beiträge in Meetings, im Plenum, in der Diskussion etc.*: 10 %

Teamnote: 70 %
 - Schriftliche Ausarbeitung: 60 %
 - Präsentation (Team-Leistung): 10 %

* Falls ein Teammitglied substantiell hinter den Erwartungen zurück bleibt, kann dies auch zu einer höheren Gewichtung dieses Bewertungsblocks in der Gesamtbewertung führen.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse der Herausforderungen bei der Bewertung von Investitionen in Informations- und Kommunikationssystemen
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Methoden zur Bewertung von Investitionen in Informations- und Kommunikationssystemen und exemplarisch vertiefte Anwendung der Realoptions-Methode anhand einer konkreten Fragestellung
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Übertragung theoretischer Erkenntnisse auf ein praktisch bestehendes Problem sowie ggf. Weiterentwicklung bestehender Methoden
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Beurteilung der Eignung von Methoden zur Bewertung von Investitionen in Informations- und Kommunikationssystemen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
 Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
 Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
 Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit
 Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Inhaltlicher Eingangsworkshop, „Learning by doing“, Coaching, Fallstudien, Anfertigung einer schriftlichen

Ausarbeitung in Gruppenarbeit, Zwischen- und Abschlusspräsentation, Feedbackmechanismen

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

Unterrichtssprache ist deutsch, Literatur ist teilweise auf englisch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Präsenzveranstaltungen:

- Auftaktveranstaltung: Vorstellung der Fallstudien und des Seminarablaufs
- Theorieveranstaltung: Einführung in die Realloptionsbewertung
- Zwischenpräsentation
- Abschlusspräsentation, ggf. unter Einbezug eines Praxispartners

Neben den Präsenzveranstaltungen findet eine enge Betreuung der Teams statt. Dafür sind mehrere Termine für individuelles Feedback/Problemklärung etc. vorgesehen.


Das Seminar findet in Zusammenarbeit mit dem C-LAB (Cooperative Computing & Communication Laboratory) statt. Die Fallstudien werden in Teamarbeit mit idealerweise 3 bis 4 Studierenden pro Team durchgeführt, die Teilnehmerzahl ist auf 12 Studierende begrenzt.

Die laufende Betreuung der Teams wird von Herrn John (C-LAB) und Herrn Kundisch übernommen.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Lernmaterialien werden über das ILIAS-Lernsystem bereit gestellt.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4352 E-Finance: Trading and Financial Information Systems</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kundisch, Dennis Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 02 Wirtschaftsinformatik</p> <p>Kundisch, Dennis Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Markets are at the heart of the modern economy. For markets and especially for financial markets price discovery is a very important objective to find a (temporal) equilibrium between supply and demand. Depending on the market structure (e.g. trading mechanisms, entry requirements, information asymmetries) different market equilibriums might emerge. In this module you get to know about the functioning of markets and how changes in the market structure affect the market outcome. You make your own trading decisions in live trading sessions in the computer lab (software TraderEx) and acquire first experiences with professional financial information systems.

The module is targeted especially (but not exclusively) for students in the following master programs: Business Information Systems (Wirtschaftsinformatik), Management Information Systems, Business Administration (Betriebswirtschaftslehre), International Economics, and Economic Education (Wirtschaftspädagogik).

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4352: Lectures, tutorials, and trading session in the computer lab (55 h contact time, 95h self-study), Lecturer: Prof. Dr. Dennis Kundisch

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
Keine

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
--

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	

5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Students are able to describe the functioning of (financial) markets. Further they are able to describe how changes in the market structure might affect the market outcome.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Students are able to apply methods in the area of market micro structure and to price (simple) financial instruments.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Students learn how to utilize theoretical knowledge in the area of E-Finance to solve real world problems in this area.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Students are able to evaluate the effects of changes in the market structure on the market outcome. Based on this ability they are qualified to discuss and participate in decisions about optimal market structures for different purposes.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategies of knowledge acquisition:
Combination of lecture attendance, preparation and post processing of lectures, exercise classes and trading sessions, homework, project work and internet search.

Methodische Umsetzung / methodic implementation

40 h Lectures and tutorials
15 h Computerlab
50 h Preparation and post processing of lectures, tutorials and trading sessions
45 h Prüfungsvorbereitung

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Schedule will be announced at the beginning of the winter semester.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Slides, exercises, and literature will be provided through the ILIAS e-learning system.

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4353 Projektseminar E-Finance</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kundisch, Dennis Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 02 Wirtschaftsinformatik</p> <p>Philipp Herrmann</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Financial markets are at the heart of the modern economy. Through the digitalization of these markets more and more market data are available. In this module you learn how to process and to analyze these market data. You learn how to work with a well established and comprehensive trading and market information database – Thomson Reuters Tick Histroy (TRTH) – and how you can use these market data to answer a variety of questions related to financial markets in interdisciplinary teams.

The module is targeted especially (but not exclusively) for students in the following master programs: Business Information Systems (Wirtschaftsinformatik), Management Information Systems, Business Administration (Betriebswirtschaftslehre), International Economics, and Economic Education (Wirtschaftspädagogik).

The module will be conducted in cooperation with Prof. Fethi Rabhi from the University of New South Wales, Sydney, Australia.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4353: Projektseminar E-Finance (40 h contact time, 110 h self-study), Lecturers: Prof. Dr. Dennis Kundisch, Prof. Dr. Fethi Rabhi

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Is is recommended but not compulsory to also participate in the module "W4352 E-Finance: Trading and Financial Information Systems" in order to learn the basics about trading and electronic financial markets.

Erläuterungen / comments :

-

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

-

Erläuterungen / comments :

-

Prüfungsmodalitäten / assessments		
1.	50%	ab: Abschlussbericht / final report
2.	50%	sw: Softwareentwicklung / software development
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%
Erläuterungen / comments :		
Softwareentwicklung/software may be a piece of software or just processed data that is provided (e.g. in Excel or in CSV format)		

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Students are able to describe financial markets based on information provided by financial information systems
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Students know how to work with the TRTH database and how to process and analyze information from this database to answer a variety of questions related to financial markets
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Students know how to utilize information from other large databases to answer real world questions related to financial markets
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Students are able to evaluate which information they need to answer questions related to financial markets. Based on this evaluation they are qualified to discuss and participate in decisions about financial information systems

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Strategies of gathering knowledge Internet search Presentation of own results Teamwork

Methodische Umsetzung / methodic implementation
2 day workshop to introduce the TRTH database and how to work with it Close supervision of the interdisciplinary teams Intermediate- and final-presentation Feedback mechanisms

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

The workshop to introduce the TRTH database will take place on 09.01.2012, 10.01.2012, and 11.01.2012. Final presentations and submission of the seminar papers will take place on the end of March or the beginning of April. Detailed information will be provided at the beginning of the winter term.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Teaching materials will be provided via the ILIAS learning system.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4354 Digital Business and Information Strategies</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kundisch, Dennis Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems</p> <p>Herrmann, Philipp</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

The Internet has radically changed the ways firms organize their businesses. Businesses are also increasingly dealing with digital information that is different in many ways from traditional goods and services. The focus of this course is to explore how new digital business models and digital information affect company strategy, market structure, and pricing.

The course is offered by our guest lecturer Prof. Mohammad Rahman, University of Calgary, a renowned expert in the area of digital business and information strategies.

Due to the seminar style of the course, it is limited to 20 students studying in master programs.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4352 Lecture, student presentations and in class discussion (20h contact time, 130h self-study)
Lecturer: Prof. Mohammad Rahman, Ph.D.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
None

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|--|
| 1. | 30% | mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation |
| 2. | 50% | pp: Präsentation / presentation |
| 3. | 20% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 4. | 0% | |
| 5. | | |

	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	To examine a variety of topics including pricing and competition on the Internet, cross-channel competition and marketing, and a variety of other topics.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Develop quantitative and statistical skills through the reading and analysis of scientific articles.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Demonstrate the ability to apply the knowledge base developed in this course to take advantage of recognized retail opportunities.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Being able to understand, analyze, and exploit new digital business models and digital information that affect company strategy, market structure, and pricing

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategies of gathering knowledge
 Ability to work in teams
 Presentation of own results
 Writing of a (first) scientific article

Methodische Umsetzung / methodic implementation

7.5h Lectures
 7.5h Student presentation
 5h Classroom discussion
 40h Preparation of assigned articles
 40h Preparation of presentations
 50h Home assignment

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

The whole course is conducted in english.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Classes will take place on an intensive schedule in the week of January 16, 2012. The detailed schedule will be announced during the winter term. Student participation is expected.


Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Readings may include, but not limited to the following:

- Varian, Hal. "When Commerce Moves Online, Competition Can Work in Strange Ways" New York Times, Aug 24, 2000.
- Brynjolfsson, Erik, Yu Jeffrey Hu, and Michael D. Smith. From Niches to Riches: Anatomy of the Long Tail. Sloan Management Review 47(4) p. 67-71.

- Brynjolfsson, E., and M. D. Smith. Frictionless Commerce? A Comparison of Internet and Conventional Retailers. *Management Science* 46, no. 4 (April 2000): 563-585.
- Brynjolfsson, E., Y. Hu, and M. Rahman. Battle of the Retail Channels: How Product Selection and Geography Drive Cross-Channel Competition. *Management Science* 55(11) p. 1755-1765.
- Lynch, J., and D. Ariely. Wine Online: Search Costs and Competition on Price, Quality, and Distribution. *Marketing Science*, Vol. 19, No. 1 (Winter 2000): 83-103.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4355 Forschungsmethoden in der Wirtschaftsinformatik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kundisch, Dennis Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems Information Management & E-Finance</p> <p>Kundisch, Dennis Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Gegenstand der Wirtschaftsinformatik sind Informations- und Kommunikationssysteme (IKS) in Wirtschaft und Verwaltung sowie im unmittelbaren privaten Lebensumfeld. Die Wirtschaftsinformatik befasst sich dabei mit der Konzeption, Entwicklung, Einführung, Wartung und Nutzung solcher IKS aus einer ökonomischen Perspektive. Als interdisziplinäres Fach zeichnet sie sich dabei durch ihren Methodenpluralismus aus und integriert damit sowohl Forschungsmethoden aus der verhaltens- als auch aus der gestaltungsorientierten Forschung.

Die Veranstaltung richtet sich an Master Studierende mit einem Interesse an der Forschung im Bereich der Wirtschaftsinformatik. In diesem Modul sollen die Teilnehmer relevante Forschungsmethoden der Wirtschaftsinformatik kennen und unterscheiden lernen. Die Erarbeitung erfolgt anhand von ausgewählten Publikationen aus dem Bereich des IT Portfolio Managements.

Dieses Modul richtet sich insbesondere an Studierende, die ihre Masterarbeit in der Wirtschaftsinformatik schreiben wollen.

Das Seminar setzt sich zusammen aus mehreren Workshoptagen, die über das Semester verteilt stattfinden. Die einzelnen Workshoptage sind in selbständig bzw. in Kleingruppenarbeit vor- und nachzubereiten. Die dabei erarbeiteten Ergebnisse werden von den Teilnehmern präsentiert und im Plenum diskutiert.

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Studierende begrenzt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4355: Workshops und individuelle Betreuung (40 h Kontaktzeit, 110 h Selbststudium) Dozent: Prof. Dr. Dennis Kundisch

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Keine

Erläuterungen / comments :

Keine

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Keine

Erläuterungen / comments :

Keine

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	25%	pp: Präsentation / presentation
2.	50%	ha: Hausarbeit / home assignment
3.	25%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse aus dem Bereich des IT-Portfolio Managements
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Ausgewählte Forschungsmethoden aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Übertragung der erlernten Methoden auf wissenschaftliche Fragestellungen anderer Forschungsfelder
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Beurteilung der Eignung von Methoden zur Beantwortung verschiedener wissenschaftlicher Fragestellungen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Erlernen von Grundlagen im Umgang mit wissenschaftlicher Literatur. Kritische Auseinandersetzung mit wissenschaftlichen Beiträgen bspw. durch Zusammenfassung sowie Anfertigung von Gutachten zu veröffentlichten Artikeln.
Konzeption und Durchführung von Präsentationen.

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Workshops, Gruppendiskussion, Gruppenpräsentationen, Einzel-/Gruppenarbeit, Anfertigung von Zwischen-/Abschlussberichten

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Unterrichtssprache ist deutsch, Literatur ist vorwiegend auf englisch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Das Modul ist auf maximal 30 Teilnehmer begrenzt.

Einführung/Auftaktworkshop


mehrere Workshoptage mit unterschiedlichen Schwerpunkten

Vor- und Nachbereitung

Präsentation und Diskussion

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Ausgewählte Fachpublikationen

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4357 Advanced Topics in Information Management & Cloud Computing</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kundisch, Dennis Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems Information Management & E-Finance</p> <p>Kundisch, Dennis Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

<p>Kurzbeschreibung / short description</p>
<p>Team- und Prozessunterstützung für die Mitarbeiter eines Unternehmens stehen häufig im Fokus bei der Neueinführung und Weiterentwicklung betrieblicher Informationssysteme. Zur klassischen Betrachtung der Computer Supported Cooperative Work (CSCW), des Dokumentenmanagements (DMS) und des Geschäftsprozessmanagements (Business Process Management, BPM), sind weitere Themen hinzugekommen. Die Übertragung der Möglichkeiten sozialer Netzwerke wie Twitter, Facebook oder Xing auf ein Unternehmen stellt sowohl technische, organisatorische, wie auch rechtliche Herausforderungen an Lösungslieferanten und interne IT-Dienstleister. Der Fokus im Bereich der Prozessunterstützung wechselt von der Unterstützung einheitlicher Massenprozesse zur Individualisierung einzelner Prozesse: die Ausnahme wird zur Regel. Diese aktuellen Trends zu verstehen und in ihrer Bedeutung für die Unternehmen und deren Mitarbeiter bewerten zu können, ist Gegenstand dieser Veranstaltung.</p> <p>Neben der inhaltlichen Ausrichtung zukünftiger IT-Lösungen wandelt sich auch die technische Bereitstellung dieser Lösungen am einzelnen (häufig sogar mobilen) Arbeitsplatz der Mitarbeiter. Statt der individuellen lokalen Installation von Programmen, werden die Lösungen zukünftig als Services aus dem Internet oder eigenen Rechenzentren (aus der "public or private (or hybrid) cloud") bezogen. Auch hier sind wieder neben den technischen die organisatorischen und rechtlichen Aspekte zu beachten. Die Studierenden erhalten in konkreten Projektaufgaben der Praxispartner das Rüstzeug, sich sowohl als Nutzer, also auch auf Seiten der Anbieter, ein eigenes Bild über die Chancen und Risiken dieser Entwicklung zu erarbeiten.</p> <p>Das Spektrum der Projektaufgaben deckt sowohl empirische Arbeiten (Marktstudien, Beschreibung organisatorischer oder rechtlicher Rahmenbedingungen), als auch konkrete entwicklungstechnische Aufgaben (Integration unterschiedlicher Systeme (Mashups); Konfiguration und Bewertung aktueller Cloud-Services; Entwicklung von "Apps" für mobile Endgeräte) ab. Die Aufgabenstellung kann durch die engmaschige Betreuung der Studenten durch die Praxispartner auf die Fähigkeiten des jeweiligen Projektteams (2-3 Personen) abgestimmt werden. So kann für die betreuenden Firmen und die Teilnehmer ein optimales Ergebnis erreicht werden.</p> <p>Beispiele für zu bearbeitende Fragestellungen sind:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Welche App Stores zum Bezug von Softwarelösungen aus der Cloud gibt es, welche Business-orientierten Anwendungen werden dort angeboten? Welche kommerziellen und rechtlichen Rahmenbedingungen sind zu beachten? 2. Wie sieht eine "ideale" Cloud-Lösung zur Verwaltung rechtlich relevanter Dokumente (elektronische Unterschrift; Revisionsicherheit; Datenschutz; Datensicherheit) aus? Wie können mobile Endgerät (Tablet, Smartphone) in die Geschäftsprozesse rund um diese Dokumente eingebunden werden? Entwicklung eines Prototypen für ein konkretes mobiles Endgerät 3. Welche Möglichkeiten bieten moderne Browser-Technologien (HTML5, Javascript Frameworks) zur Gestaltung komplexer Benutzerschnittstellen? Welche Deltas ergeben sich zur Zeit noch zu den Möglichkeiten einer Frontend-Entwicklung für klassisch lokal installierte (on premises) Anwendungen? Eine ähnliche Fragestellung ergibt sich bei der Abwägung zwischen (nativer) App-Entwicklung für ein

konkretes mobiles Endgerät und der Bereitstellung der Benutzerschnittstelle als mobile Browseranwendung.

4. Welche Design Patterns gibt es für die Bewertung und Kategorisierung (Tagging) von Informationsobjekten im Kontext sozialer Netzwerke? Wie könnte eine Weiterentwicklung dieser Mechanismen aussehen? Entwurf und prototypische Umsetzung alternativer Tagging-Interfaces.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4357: Projektarbeit und individuelle Betreuung (35 h Kontaktzeit, 115 h Selbststudium) Dozenten: Jürgen Zirke, Dr. Rolf Kremer, Dr. Olav M. Behrens

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
Keine

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
Keine bekannt

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	10%	pp: Präsentation / presentation
2.	20%	pp: Präsentation / presentation
3.	70%	ab: Abschlussbericht / final report sw: Softwareentwicklung / software development
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :
Es werden zwei Präsentationen gehalten: Eine Zwischenpräsentation (10 %) und eine Abschlusspräsentation (20 %). Falls eine Entwicklungsleistung erbracht wird (Prototypen-Erstellung), werden die schriftliche Arbeit und der praktische Teil gleich gewichtet)

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnis der Anforderungen für Unternehmenslösungen im Bereich Collaboration, Dokumenten- und Geschäftsprozessmanagement; Überblick über aktuelle Lösungen und Trends; Verständnis des Wandels von "on premises Anwendungen zur Cloud"
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Systematische Anforderungserhebung / -priorisierung; Lösungsauswahl; Projektplanung und Projektumsetzung im Team; Teamarbeit mit Unterstützung von Online- und Telefonkonferenzen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Übertragung theoretischer Erkenntnisse und bekannter (SW-) Systemeigenschaften auf die prototypische Umsetzung eines Teilsystems mit modernen IT-Lösungen; Exploration neuer Kombinationsmöglichkeiten ("Mashups") zwischen den betrachteten Technologien,

Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Internet-(Cloud-)Angeboten und IT-Lösungen. Bewertung der Eignung der betrachteten Systeme und eigenen Prototypen für den Einsatz im Unternehmen im Kontext rechtlicher, organisatorischer und technischer Gegebenheiten.
---	--

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Einführungsveranstaltung, Zwischen- und Abschlusspräsentation sowie einer schriftlichen Projektarbeit (optional: Entwicklung und Dokumentation eines technischen Prototypen)
 Kooperations- und Teamfähigkeit in den Projektgruppen
 Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet und unter Einbeziehung sozialer Netzwerke
 Zusammenarbeit und Informationsaustausch mit Medien "jenseits der E-Mail"
 Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit
 Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Erarbeitung eigener Beispiel Anträge und Publikation mit anschließender Diskussion. Lesen und Bewertung von Publikationen in Journals und Konferenzbänden. Enge Verknüpfung mit der aktuellen Forschungsarbeit.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch
 English
 Francais
 Espaniol

„Learning by doing“, Arbeit im Team, Präsentation, Kontinuierliche Betreuung während des Semesters durch die Praxispartner, Anfertigung einer schriftlichen Ausarbeitung (und ggf. Erstellung einer Software-Anwendung) im Team.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Es wird zu Semesterbeginn eine ganztägige Blockveranstaltung mit allen Seminarteilnehmern geben, um das Oberthema zu motivieren, den Ablauf des Seminars zu klären, sowie die Themen für die (Team-) Projektarbeit zu definieren.


Zur Semestermitte wird eine Zwischenpräsentation (4h Blockveranstaltung) stattfinden.
 Gegen Semesterende findet die Abschlusspräsentation (ebenfalls 4h Blockveranstaltung) statt.

Die laufende Betreuung der Teams wird von den Praxispartnern übernommen.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Abhängig vom Projektthema.

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4381 Spezielles Vertiefungsgebiet Wirtschaftsinformatik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems</p> <p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik eingebracht werden. Es handelt sich um vorher vereinbarte Studienleistungen, z.B. im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder internationalen Kooperationsprojekten. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten der Wirtschaftsinformatik zusammensetzen. Es ist keine nachträgliche Anerkennung von Leistungen möglich.

Includes current topics in business information systems. These are prior agreed student projects, e.g. in context of international exchange programs or international cooperation projects. The topics can consist of several areas of business information systems. Student projects are not approved afterward.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4381: Spezialgebiete der Wirtschaftsinformatik (300 h insgesamt, die Anteile von Kontaktzeit und Selbststudium sind themenabhängig), Dozent: verschiedene (300 h total, proportion of classes and self study depends on the topic), lecturer: miscellaneous

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :* themenabhängig

Erläuterungen / comments :

depends on the topic

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | |
|----|------|
| 1. | 100% |
| 2. | 0% |
| 3. | 0% |

4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Die Prüfungsmodalitäten sind individuell mit einem Dozenten der Wirtschaftsinformatik zu vereinbaren .	
The assessments must be agreed with a lecturer.	

Zeitmodus / semester
Sommersemester Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Aktuelle Entwicklungen der Wirtschaftsinformatik: z.B. in den Gebieten eBusiness, IT-Consulting, Projekt- und Prozessmanagement, Modellierung und Optimierung, Systementwicklung, Decision Support, Collaborative Computing. Current developments in business information systems: e.g. in the areas eBusiness, IT-Consulting, project and process management, modelling and optimization, systems development, decision support, collaborative computing.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Auswahl und Anwendung geeigneter State-of-the-Art-Methoden der Wirtschaftsinformatik für diverse Spezialgebiete Selection and application of appropriate state-of-the-art methods for business information systems
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Erfahrung bei der Anwendung von aktuellen Methoden der Wirtschaftsinformatik in Praxisprojekten Experience in the application of state-of-the-art methods for practical projects in business information systems.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Kenntnisse über die Beurteilung bestehender Modell- und Softwareansätze, Evaluierung von Gestaltungsoptionen sowie Planung von Weiterentwicklungen. Studierende können begründet argumentieren und eine von ihnen selbständig gefundene Lösung vertreten und reflexiv bewerten. Evaluation of existing model and software approaches, evaluation of design alternatives and planning of further development. Students can argue well-foundend and can present and reflect their own solution approach.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
<ul style="list-style-type: none"> - Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet - Interkulturelle Erfahrungen - Eigenverantwortliche Projektdurchführung, insbesondere im Ausland - Kooperations- und Teamfähigkeit in Projektgruppen - Searching information at personal responsibility, e.g. in the Internet - Intercultural experience - Project work at personal responsibility, particularly abroad - Teamwork in project groups

Methodische Umsetzung / methodic implementation
individuelle Projektarbeit

individual project work

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

In Absprache mit dem Dozenten kann die Projektarbeit auch in anderen Sprachen durchgeführt werden.

On agreement with the lecturer the student project can be done in other languages, too.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule


Die Leistungen müssen im Detail mit einem Dozenten der Wirtschaftsinformatik vereinbart werden.

In advance, the student project must be approved in detail by a lecturer.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

themenabhängig

depends on the topic

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4382 Spezielles Vertiefungsgebiet Wirtschaftsinformatik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems</p> <p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik eingebracht werden. Es handelt sich um vorher vereinbarte Studienleistungen, z.B. im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder internationalen Kooperationsprojekten. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten der Wirtschaftsinformatik zusammensetzen. Es ist keine nachträgliche Anerkennung von Leistungen möglich.

Includes current topics in business information systems. These are prior agreed student projects, e.g. in context of international exchange programs or international cooperation projects. The topics can consist of several areas of business information systems. Student projects are not approved afterward.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4382: Spezialgebiete der Wirtschaftsinformatik (150 h insgesamt, die Anteile von Kontaktzeit und Selbststudium sind themenabhängig), Dozent: verschiedene (150 h total, proportion of classes and self study depends on the topic), lecturer: miscellaneous

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
themenabhängig

Erläuterungen / comments :

depends on the topic

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | |
|----|------|
| 1. | 100% |
| 2. | 0% |
| 3. | 0% |

4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Die Prüfungsmodalitäten sind individuell mit einem Dozenten der Wirtschaftsinformatik zu vereinbaren .	
The assessments must be agreed with a lecturer.	

Zeitmodus / semester
Sommersemester Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Aktuelle Entwicklungen der Wirtschaftsinformatik: z.B. in den Gebieten eBusiness, IT-Consulting, Projekt- und Prozessmanagement, Modellierung und Optimierung, Systementwicklung, Decision Support, Collaborative Computing. Current developments in business information systems: e.g. in the areas eBusiness, IT-Consulting, project and process management, modelling and optimization, systems development, decision support, collaborative computing.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Auswahl und Anwendung geeigneter State-of-the-Art-Methoden der Wirtschaftsinformatik für diverse Spezialgebiete Selection and application of appropriate state-of-the-art methods for business information systems
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Erfahrung bei der Anwendung von aktuellen Methoden der Wirtschaftsinformatik in Praxisprojekten Experience in the application of state-of-the-art methods for practical projects in business information systems.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Kenntnisse über die Beurteilung bestehender Modell- und Softwareansätze, Evaluierung von Gestaltungsoptionen sowie Planung von Weiterentwicklungen. Studierende können begründet argumentieren und eine von ihnen selbständig gefundene Lösung vertreten und reflexiv bewerten. Evaluation of existing model and software approaches, evaluation of design alternatives and planning of further development. Students can argue well-foundend and can present and reflect their own solution approach.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
<ul style="list-style-type: none"> - Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet - Interkulturelle Erfahrungen - Eigenverantwortliche Projektdurchführung, insbesondere im Ausland - Kooperations- und Teamfähigkeit in Projektgruppen - Searching information at personal responsibility, e.g. in the Internet - Intercultural experience - Project work at personal responsibility, particularly abroad - Teamwork in project groups

Methodische Umsetzung / methodic implementation
individuelle Projektarbeit

individual project work

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

In Absprache mit dem Dozenten kann die Projektarbeit auch in anderen Sprachen durchgeführt werden.

On agreement with the lecturer the student project can be done in other languages, too.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Die Leistungen müssen im Detail mit einem Dozenten der Wirtschaftsinformatik vereinbart werden.


In advance, the student project must be approved in detail by a lecturer.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

themenabhängig

depends on the topic

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4383 Spezielles Vertiefungsgebiet Produktions- und Informationsmanagement</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Betz, Stefan Prof. Dr.</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance 3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems</p> <p>Betz, Stefan Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Mastermodul können individuelle Studienleistungen aus aktuellen Spezialgebieten der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktions- und Informationsmanagement eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder Kooperationsprojekten hier anerkannt werden. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten der Betriebswirtschaftslehre zusammensetzen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4383: Spezielles Vertiefungsgebiet Produktions- und Informationsmanagement (300 h Kontaktzeit und Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
themenabhängig

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
themenabhängig

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | |
|----|------|
| 1. | 100% |
| 2. | 0% |
| 3. | 0% |
| 4. | 0% |
| 5. | 0% |

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Prüfungsmodalitäten sind individuell zu bestimmen und abzusprechen.

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Alle Gebiete der BWL, insb. Produktions- und Informationsmanagement
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der BWL, insb. Produktions- und Informationsmanagement
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der wissenschaftlichen Methoden des eigenen Schwerpunktes
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 300 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit dem Koordinator oder mit einem Dozenten der BWL vereinbart werden.

Unterrichtssprache / teaching language


Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

themenabhängig

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4384 Spezielles Vertiefungsgebiet Produktions- und Informationsmanagement</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Betz, Stefan Prof. Dr.</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance 3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems</p> <p>Betz, Stefan Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Mastermodul können individuelle Studienleistungen aus aktuellen Spezialgebieten der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktions- und Informationsmanagement eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder Kooperationsprojekten hier anerkannt werden. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten der Betriebswirtschaftslehre zusammensetzen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4384: Spezielles Vertiefungsgebiet Produktions- und Informationsmanagement (150 h Kontaktzeit und Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
themenabhängig

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
themenabhängig

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Prüfungsmodalitäten sind individuell zu bestimmen und abzusprechen.

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Alle Gebiete der BWL, insb. Produktions- und Informationsmanagement
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der BWL, insb. Produktions- und Informationsmanagement
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der wissenschaftlichen Methoden des eigenen Schwerpunktes
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 150 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit dem Koordinator oder mit einem Dozenten der BWL vereinbart werden.

Unterrichtssprache / teaching language


Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

themenabhängig

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4391 Masterarbeit Wirtschaftsinformatik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems</p> <p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.-Ing. Fischer, Joachim Prof. Dr. Kundisch, Dennis Prof. Dr. Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>30</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die Masterarbeit soll zeigen, dass die Studentin oder der Student die Fähigkeit besitzt, innerhalb einer bestimmten Frist eine fortgeschrittene Problemstellung aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik auf der Grundlage wissenschaftlicher Methoden zu bearbeiten. Die Aufgabenstellung soll so gestaltet werden, dass sie einem Arbeitsaufwand von 24 Wochen (= 30 ECTS = 900 Std. workload) Vollzeitarbeit entspricht. Die Arbeit wird semesterbegleitend erstellt und 6 Monate nach der verpflichtenden Anmeldung abgegeben. Sie soll einen Umfang von ca. 80 DIN A4-Seiten haben. In Absprache mit dem jeweiligen Betreuer sind das Konzept, Zwischenergebnisse oder die Ergebnisse der Master-Arbeit von den Studierenden zu präsentieren.

Master thesis for students in the study course business information systems.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4391: Masterarbeit Wirtschaftsinformatik
(900 h insgesamt, die Anteile von Kontaktzeit und Selbststudium sind themenabhängig) Dozent: verschiedene
(900 h total, proportion of classes and self study depends on the topic), lecturer: miscellaneous

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
themenabhängig

Erläuterungen / comments :

depends on the topic

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1. ha: Hausarbeit / home assignment

	90%	
2.	10%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Themenspezifisches und somit individuell unterschiedliches Wissen; Lesen und Erstellen wissenschaftlicher Texte; Arbeiten mit Textverarbeitungs- und sonstiger Bürosoftware.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Erstellen einer wissenschaftlichen Arbeit; Zeitmanagement; Finden, zusammenfassen und bewerten von Literaturquellen.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Alle nicht themenspezifischen erlernten Methoden und Fakten lassen sich bei einer Masterarbeit anwenden. Die Ergebnisse sollen Praxisrelevanz haben.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Kritisches Bewerten von Literaturquellen bzgl. der Themen- und Problemstellung; Bewerten und Interpretation der eigenen Konzepte und Ergebnisse.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
- Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit
- Präsentation eigener Ergebnisse
- Selbstorganisation
- Searching information at personal responsibility, e.g. in the Internet
- Writing a scientific thesis
- Oral presentation of own results
- Self-organization

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Hausarbeit, Präsentation
home assignment, presentation

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

In Absprache mit dem Betreuer kann die Bachelorarbeit auf Deutsch oder Englisch geschrieben werden.

On agreement with the adviser the bachelor thesis can be written in German or English.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Die Lehrstühle der Wirtschaftsinformatik bieten interessierten Kandidaten jederzeit die Gelegenheit zur Aufnahme einer Bachelorarbeit.

Die aktuellen Ausschreibungen sind unter folgenden Links einzusehen:

Winfo 1: <http://winfo1-www.uni-paderborn.de>

Winfo 2: <http://pfb5www.uni-paderborn.de/www/fb5/WiWi-Web.nsf/id/25DA9833E812E850C1257642004BC814>

Winfo 3: <http://wwwhni.uni-paderborn.de/cim/lehre/abschlussarbeiten/diplomarbeiten-masterarbeiten>

Winfo 4:

<http://wiwi.uni-paderborn.de/dep3/decision-support-operations-research-prof-suhl/lehre/abschluss-und-studienarbeiten/>

Bei Interesse an einem der ausgeschriebenen Themen, setzen sie sich per eMail mit dem jeweiligen Betreuer in Verbindung.

Die Lehrstühle veranstalten in der Regel Seminare oder Kolloquien, in denen die Methodik und die Anforderungen für Masterarbeiten diskutiert werden. Die Uhrzeiten und Räume werden von den einzelnen Lehrstühlen jeweils zum Semesterbeginn bekanntgegeben.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

abhängig vom Thema der Bachelorarbeit

depends on the topic of the bachelor thesis

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4401 Wirtschafts- und Unternehmensethik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kazmierski, Ulrich Prof. Dr.</p> <p>4 Dep. Economics</p> <p>Kazmierski, Ulrich Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Der Ruf nach mehr Moral und Ethik in Wirtschaft und Gesellschaft manifestiert sich mit Blick auf die sensibilisierte Öffentlichkeit darin, dass ökonomische und politische Entscheidungsträger heute vor einem großen Legitimationsdruck und erheblichen Glaubwürdigkeitsproblemen (u.a. Finanzkrise) stehen. Vor diesem Hintergrund entfalten sich zahlreiche grundlegende Fragen: Lassen sich Unternehmen und Wirtschaft durch Moral und Ethik steuern? Welche Funktionen haben Moral und Ethik in und für Unternehmen und Wirtschaft? Warum hat die Wirtschaft ein Interesse an Moral und Ethik? Gibt es einen grundsätzlichen Widerspruch zwischen Moral und Wirtschaft sowie zwischen Ethik und Ökonomik? Ist z.B. das Einhalten der „Goldenen Regel“ für ökonomische Entscheidungen überhaupt relevant? Sind Normverstöße im Wirtschaftsleben von vornherein als negativ zu bewerten oder besitzen sie auch positive Effekte? Ist Wirtschafts- und Unternehmensethik eine geeignete Theorieform, um Probleme der modernen Wirtschaft angemessen reflektieren zu können?

In dieser Lehrveranstaltung werden diese und ähnliche Fragen problemorientiert aufgegriffen und bearbeitet

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Zur Zeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|--|
| 1. | 50% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 2. | 25% | pp: Präsentation / presentation |
| 3. | 25% | mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation |

4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Ethische, wirtschafts- und unternehmensethische Begriffe und Konzeptionen erläutern und einordnen können.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Wirtschafts- und unternehmensethisch relevante Problemstellungen analysieren sowie interessante Problemlösungen entwickeln können.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Wirtschafts- und unternehmensethische Problem-lösungen argumentativ überzeugend entwickeln und durchsetzen können.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Wirtschafts- und unternehmensethische Positionen kritisch reflektieren und meta-ethisch bewerten können.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Selbstorganisation, Schreibkompetenzen, Präsentation eigener Ergebnisse, Diskussionsgestaltung

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Einführungsphase, Planspiel, Ausarbeitung eines ausgewählten Themas, Blockphase mit Diskussionen und Rückmeldungen zu Präsentationen

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Crane, A./Matten, D. (2010): Business Ethics, 3rd ed., New York.

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4411 International Finance - Currencies and Exchange Rates</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Gries, Thomas Prof. Dr.</p> <p>VWL 07 Makrotheorie & Internationale Wachstums- Konjunkturtheorie</p> <p>Gries, Thomas Prof. Dr. Jungblut, Stefan Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

This lecture introduces the main concepts and methods to understand and analyze open economy macroeconomics, international finance and exchange rates. Covered topics include the balance of payments; exchange rate determination; market efficiency and expectations; risk; exchange rate regimes, international financial markets and institutions, exchange rates and asset markets, borrowing and debt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Elements: The modul has 3 elements:
 W4411-1 lecture on introduction to exchange rates and international finance (30 h Kontaktzeit, 60 h Selbststudium)
 W4411-2 lecture on selected models and topics in international finance (30 h Kontaktzeit, 60 h Selbststudium)
 W4411-3 project on theory and empirical evidence of phenomena of international finance (30 h Kontaktzeit, 90 h Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 Macroeconomics, Microeconomics, intern. Macroeconomics (BA level)

Erläuterungen / comments :

BA Business and Economics, Fundamental knowledge in Quantitative Methods

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|--|
| 1. | 30% | zk1: Zwischenklausur-1 / intermediate exam-1 |
| 2. | 10% | ue: Übung / exercises |
| 3. | 30% | zk2: Zwischenklausur-2 / intermediate |

		exam-2
4.	30%	pa: Projektarbeit / project work
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	The student is supposed to develop knowledge of theoretical and empirical facts in international finance with an emphasis on exchange rate, currencies as well as international macroeconomics and international financial markets. The course gives a broad overview of empirical facts and introduces a number of theories to explain the empirical facts. The student should be able to link empirical facts with a consistent theory.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Lecture: The student should learn and use methods of descriptive statistics to analyse empirical facts. Theoretical models and tools are introduced to consistently analyse real phenomena of international finance. The student should understand how models can be used to understand currency and exchange rate phenomena. The student should also be able to develop a critical view of models of exchange rates. In addition to empirical facts and theories, the student will use econometric tools to analyse empirical phenomena.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Project: The student will develop competences to elaborate certain economic topics on his own. He will learn to use a standard economic methods and models to analyse a real world problem of international finance. Theoretical and empirical tools are applied to develop strategies.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	The student will be able to understand the difference between normative and positive statements in the context of the course topic.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

strategies for gaining knowledge: combination of lecture, preparation and post-editing of lecture material, homework and project work modelling training presentation of own results (Project work)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

lecture, individual and group discussion, paper writing, group presentation and discussion.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

english

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Copeland L.S., Exchange Rates and International Finance, Prentice Hall, latest edition;
Hull J., Options, Futures and other Derivatives, latest edition.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4412 Global Growth and Development - Perspectives of Global Regions</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Gries, Thomas Prof. Dr.</p> <p>VWL 07 Makrotheorie & Internationale Wachstums- Konjunkturtheorie</p> <p>Gries, Thomas Prof. Dr. Grundmann, Rainer</p> <p>10</p> <p>http://www.upb.de/vwl07</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

The course gives an overview of modern growth and development economics. Starting with empirical facts of growth and development, several approaches of growth and development are introduced. Apart from the mechanics of traditional and recent growth theory the main challenges of development are discussed and analysed. Especially the issue of openness and growth and development is in the focus of the discussion. The students are introduced to empirical methods and apply them on economic questions.

For more information please visit our homepage!

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

The modul has 3 elements:
 W4412-1 Lecture on growth and development theory (30 h Kontaktzeit, 60 h Selbststudium)
 W4412-2 Lecture and exercise on empirical methods and applications (30 h Kontaktzeit, 60 h Selbststudium)
 W4412-3 Project (30 h Kontaktzeit, 90 h Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W1471 Grundzüge der Statistik I
 W1472 Grundzüge der Statistik II
 W4478 Ökonometrie
 BA Economics and Business or equivalent

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|--|
| 1. | 50% | zk: Zwischenklausur / intermediate exam |
| 2. | 50% | pa: Projektarbeit / project work
ha: Hausarbeit / home assignment |

	pp: Präsentation / presentation
3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	The student is supposed to develop knowledge of theoretical and empirical facts in growth and development economics. The course gives a broad overview of empirical facts and introduces a number of theories to explain the empirical facts. The student should be able to link empirical facts with a consistent theory. Topics are: Facts and Figures, Traditional and Recent Theories of Growth and Development Theory, Human Capital and Health, Poverty and Inequality, Urbanization and Migration, Development and Globalization.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Lecture: The student should learn and use methods of descriptive statistics to analyse empirical facts. Theoretical models and tools are introduced to consistently analyse growth and development phenomena. The student should understand how models can be used to understand economic phenomena. The student should also be able to develop a critical view of models. Reading course: The student will develop competences to elaborate a certain economic topic on his own. By carefully reading through a given material the student will improve his economic understanding and ability to work independently. Project: The student will develop competences in communication and presentation skills. Apart from deepening the understanding of macroeconomics the student will make experiences in transferring knowledge to a group of people. He/she will be able to practice presentations and guide and advice a group of students.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Referring to many examples the student will understand that similar empirical patterns can be regarded as a stylized fact. This transfer of examples to stylized patterns of empirical development will help to understand a second transfer, the application of theories to certain empirical situations. The most important competence the student is expected to learn is the ability to apply a suitable theory to a real world phenomenon. Applying the theory will take place with an adequate methodology as well as using intuitive economic explanations.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	The student will be able to understand the difference between normative and positive statements in the context of the course topic. He will learn to analyse a real world problem of in international growth and development. Theoretical and empirical tools are applied to develop strategies.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

strategies for gaining knowledge: combination of lecture, preparation and post-editing of lecture material, homework and project work
 being able to cooperate and work in a team and project groups
 modelling training
 writing of a first research and scientific assignment
 presentation of own results (Project work)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

lecture, individual and group discussion, paper writing, group presentation and discussion.

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

English

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Detailed schedule will be found on our home page! Visit <http://www.upb.de/vwl07>

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Todaro, H., Smith St. Economic Development, Pearson, latest edition.


Romer D. Advanced Macroeconomics, McGraw-Hill, latest edition.

Ray, D. Development Economics, Princeton University Press.

Koop, G. Analysis of Economic Data, Wiley, latest edition.

Green, W. Econometric Analysis, Pearson, latest edition.

Detailed schedule will be found on our home page! Visit <http://www.upb.de/vwl07>

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4413 Research and Independent Studies in Economics</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Gries, Thomas Prof. Dr.</p> <p>VWL 07 Makrotheorie & Internationale Wachstums- Konjunkturtheorie</p> <p>Gries, Thomas Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Students will understand the major theories and empirical studies in a special field of economics. The student will do his/her own research project and learn how to write a research paper.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Elements: The modul has 3 elements: A.Reading Course, B Research Project
 Requirements: All participants have to do the readings, write a research proposal discuss milestones, Submit a research paper, give a presentation of the research paper and discuss other papers.
 W4413-01 (45 h Kontaktzeit, 255 h Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 microeconomics, macroeconomics, econometric

Erläuterungen / comments :

The number of participants is restricted

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	15%	pa1: Projektmeilenstein-1 / p-milestone-1 pa2: Projektmeilenstein-2 / p-milestone-2
2.	50%	pa: Projektarbeit / project work ha: Hausarbeit / home assignment
3.	35%	pp: Präsentation / presentation mp: Mündliche Prüfung / oral exam
4.	0%	
5.	0%	

Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
first part of the project is due in week 5	

Zeitmodus / semester
Sommersemester 2013

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	The student is supposed to develop knowledge of theoretical and empirical facts in selected field in economics. The student develops a broad overview of empirical facts and introduces a number of theories to explain the empirical facts. The student should be able to link empirical facts with a consistent theory.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Reading course: The student will develop competences to elaborate a certain economic topic on his own. By carefully reading through a given material the student will improve his economic understanding and ability to work independently. Project:: The student will learn how to read into research material. He/she will get experiences in writing a research paper and prepare a presentation suitable for a research conference. The student will develop competences in communication and presentation skills.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Referring to many examples the student will understand that similar empirical pattern can be regarded as stylized facts. This transfer of examples to stylized patterns of empirical development will help to understand a second transfer, the application of theories to certain empirical situations. The most important competence the student is expected to learn, is the ability to apply a suitable theory to a real world phenomenon. Applying the theory will take place with an adequate methodology as well as using intuitive economic explanations.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	The student will be able to understand the difference between normative and positive statements in the context of the course topic. The student will develop research competences.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
homework, project work presentation of own results (Project work) application of research methods

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Guided Research Project: individual and group discussion, paper writing, presentation.


Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
English

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Detailed schedule will be found on our home page! Visit <http://www.upb.de/vw107>

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

Detailed schedule will be found on our home page! Visit <http://www.upb.de/vwl07>

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4414 Ausgewählte Themenbereiche der VWL</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Jungblut, Stefan Prof. Dr.</p> <p>4 Dep. Economics</p> <p>Jungblut, Stefan Dr.</p> <p>10</p> <p>http://www.uni-paderborn.de/fakultaeten/wiwi/department4/vwl07</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die Veranstaltung richtet sich an Master Studierende mit Interesse an grundlegenden volkswirtschaftlichen Fragestellungen und Anwendungen. Die Veranstaltung baut auf dem Modul „Grundzüge der VWL“ auf, dessen zentrale Inhalte zunächst aufgegriffen und anschließend gezielt um wichtige Bereiche der modernen Volkswirtschaftslehre erweitert werden. Die Vorstellung und Anwendung ausgesuchter Modelle auf mittlerem formalen Niveau vervollständigt ökonomisches Grundwissen, kann aber auch als Ausgangspunkt für eine weitere Vertiefung durch Angebote des Modulbereichs „VWL: International Economics“ dienen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4414 - 1 Ausgewählte Themenbereiche der VWL (30 h Kontaktzeit; 90 h Selbststudium); Dozent: Jungblut
 W4414 - 2 Übung zu ausgewählten Themenbereichen der VWL (30 h Kontaktzeit; 150 h Selbststudium); Dozent: Jungblut

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 W1411 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	70%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	30%	ts: Testat / participation attestation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

Die Abschlussklausur bezieht sich auf die Inhalte der beiden Teilmodule. Das Testat erfordert die eigenständige Erarbeitung angrenzender Themengebiete als Teil des Teilmoduls 2.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Aufarbeitung und Vertiefung ökonomischen Grundwissens in ausgewählten Themenbereichen, insbesondere Mikro- und Makroökonomik, Arbeitsmarkttheorie, intertemporale Allokation mit und ohne Risiko, Informationsasymmetrie, internationale Ökonomik, Demographie, und Umweltökonomik.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Anwendung ökonomischer Modelle und Methoden auf aktuelle Themenstellungen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Transfer ökonomischer Modelle und Methoden auf aktuelle Themenstellungen
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Eigenständige Verfassung ökonomisch reflektierter Stellungnahmen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Modellierungstraining, Wissenstransfer, Präsentation eigener Ergebnisse.

Methodische Umsetzung / methodic implementation

4414-01:
30 Std. Präsenzvorlesung
60 Std. Vor- und Nacharbeitung der Vorlesung
30 Std. Literaturstudium
4414-2:
30 Std. Präsenzübung
30 Std. Vor- und Nacharbeitung der Übung
30 Std. Literaturstudium
90 Std. Erstellung der Partizipationsleistung

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Siehe Kurshomepage.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Siehe eSeminarapparat.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4415 Environmental Economics</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Gries, Thomas Prof. Dr.</p> <p>VWL 07 Makrotheorie & Internationale Wachstums- Konjunkturtheorie</p> <p>Gries, Thomas Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

The course gives an overview of modern natural resource and environmental economics. Starting with fundamental concepts, several dimensions environmental economics are introduced. In the first part these dimensions include general issues like ethics, sustainability and welfare concepts. In the second part we look at specific topics like pollution, project appraisal and natural resource exploitation. The students are introduced to theoretical empirical methods and apply them on economic questions.

For more information please visit our homepage!

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

The modul has 2 elements:
 W4415-1 Environmental Economics (Lecture) (30 h Kontaktzeit, 40 h Selbststudium)
 W4415- 2 Project on Environmental Economics (30 h Kontaktzeit, 50 h Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
 BA Economics and Business or equivalent, microeconomics, macroeconomics (BA level)

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*
 Zur Zeit sind keine Überschneidungen bekannt

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	zk1: Zwischenklausur-1 / intermediate exam-1
2.	50%	pa: Projektarbeit / project work ha: Hausarbeit / home assignment pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	

5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

<p>Faktenwissen: <i>factual knowledge</i></p>	<p>The student is supposed to develop knowledge of theoretical and empirical facts in environmental economics. The course gives a broad overview of empirical facts and introduces a number of theories to explain the empirical facts. The student should be able to link empirical facts with a consistent theory. Topics are: Facts and Figures, Traditional and Recent Theories of Environmental Economics.</p>
<p>Methodenwissen: <i>methodic competence</i></p>	<p>Lecture: The student should learn and use methods of descriptive statistics to analyse empirical facts. Theoretical models and tools are introduced to consistently analyse environmental economic phenomena. The student should understand how models can be used to understand economic phenomena. The student should also be able to develop a critical view of models. Reading course: The student will develop competences to elaborate a certain economic topic on his own. By carefully reading through a given material the student will improve his economic understanding and ability to work independently. Project: The student will develop competences in communication and presentation skills. Apart from deepening the understanding of economics the student will make experiences in transferring knowledge to a group of people. He/she will be able to practice presentations and guide and advice a group of students.</p>
<p>Transferkompetenz: <i>transfer competence</i></p>	<p>Referring to many examples the student will understand that similar empirical patterns can be regarded as a stylized fact. This transfer of examples to stylized patterns of empirical development will help to understand a second transfer, the application of theories to certain empirical situations. The most important competence the student is expected to learn is the ability to apply a suitable theory to a real world phenomenon. Applying the theory will take place with an adequate methodology as well as using intuitive economic explanations.</p>
<p>Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i></p>	<p>The student will be able to understand the difference between normative and positive statements in the context of the course topic. He will learn to analyse a real world problem of environmental economics. Theoretical and empirical tools are applied to develop strategies</p>

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

strategies for gaining knowledge: combination of lecture, preparation and post-editing of lecture material, homework and project work
 being able to cooperate and work in a team and project groups
 modelling training
 writing of a first research and scientific assignment
 presentation of own results (Project work)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

lecture, individual and group discussion, paper writing, group presentation and discussion.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*


Detailed schedule will be found on our home page! Visit <http://www.upb.de/vwl07>

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Perman R., Ma Y., McGilvray J. Common, M. Natural and Environmental Economics, Pearson, latest edition.

Detailed schedule will be found on our home page! Visit <http://www.upb.de/vwl07>

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4416 Environmental Economics</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Gries, Thomas Prof. Dr.</p> <p>4 Dep. Economics</p> <p>Gries, Thomas Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>http://wiwi.uni-paderborn.de/dep4/makrotheorie-internat-wachstums-konjunkturtheorie-prof-gries/lehre/</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

The course gives an overview of modern natural resource and environmental economics. Starting with fundamental concepts, several dimensions environmental economics are introduced. In the first part these dimensions include general issues like ethics, sustainability and welfare concepts. In the second part we look at specific topics like pollution, project appraisal and natural resource exploitation. The students are introduced to theoretical empirical methods and apply them on economic questions.

For more information please visit our homepage!

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

The modul has 2 elements:
 W4415-1 Environmental Economics (Lecture) (30 h Kontaktzeit, 40 h Selbststudium)
 W4415- 2 Project on Environmental Economics (30 h Kontaktzeit, 50 h Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
 BA Economics and Business or equivalent, microeconomics, macroeconomics (BA level)

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*
 Zur Zeit sind keine Überschneidungen bekannt

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	zk: Zwischenklausur / intermediate exam
2.	50%	pa: Projektarbeit / project work
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe	100%
-------	------

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

<p>Faktenwissen: <i>factual knowledge</i></p>	<p>The student is supposed to develop knowledge of theoretical and empirical facts in environmental economics. The course gives a broad overview of empirical facts and introduces a number of theories to explain the empirical facts. The student should be able to link empirical facts with a consistent theory. Topics are: Facts and Figures, Traditional and Recent Theories of Environmental Economics.</p>
<p>Methodenwissen: <i>methodic competence</i></p>	<p>Lecture: The student should learn and use methods of descriptive statistics to analyse empirical facts. Theoretical models and tools are introduced to consistently analyse environmental economic phenomena. The student should understand how models can be used to understand economic phenomena. The student should also be able to develop a critical view of models. Reading course: The student will develop competences to elaborate a certain economic topic on his own. By carefully reading through a given material the student will improve his economic understanding and ability to work independently. Project: The student will develop competences in communication and presentation skills. Apart from deepening the understanding of economics the student will make experiences in transferring knowledge to a group of people. He/she will be able to practice presentations and guide and advice a group of students</p>
<p>Transferkompetenz: <i>transfer competence</i></p>	<p>Referring to many examples the student will understand that similar empirical patterns can be regarded as a stylized fact. This transfer of examples to stylized patterns of empirical development will help to understand a second transfer, the application of theories to certain empirical situations. The most important competence the student is expected to learn is the ability to apply a suitable theory to a real world phenomenon. Applying the theory will take place with an adequate methodology as well as using intuitive economic explanations.</p>
<p>Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i></p>	<p>The student will be able to understand the difference between normative and positive statements in the context of the course topic. He will learn to analyse a real world problem of environmental economics. Theoretical and empirical tools are applied to develop strategies</p>

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

strategies for gaining knowledge: combination of lecture, preparation and post-editing of lecture material, homework and project work
 being able to cooperate and work in a team and project groups
 modelling training
 writing of a first research and scientific assignment
 presentation of own results (Project work)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

lecture, individual and group discussion, paper writing, group presentation and discussion. t

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Detailed schedule will be found on our home page! Visit <http://www.upb.de/vwl07>

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Perman R., Ma Y., McGilvray J. Common, M. Natural and Environmental Economics, Pearson, latest edition.

Detailed schedule will be found on our home page! Visit <http://www.upb.de/vwl07>

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4421 International Economics</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Gilroy, Michael Bernard Prof. Dr.</p> <p>VWL 06 Makrotheorie & Internationale Wirtschaftsbeziehungen</p> <p>Gilroy, Michael Bernard Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>http://wiwi.upb.de/id/vwl6</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

This module builds up on the BA modules 'International Economics' and 'Multinational Firm'. It introduces the subject areas, performed there, on an advanced level and adds new ones. The main study goal is to make the interdependencies of the markets accessible for investments, finances, goods and work, to come up clearly with the chances and also the limits of international economic policy. Are there, and if yes, which, location political options? What should an adequate migration policy look like? How can international economic policy enhance worldwide efficiency and reduce international conflict potential while simultaneously improving international economic relation thereby enhancing global living standards?

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4421-1: Advanced International Economics (25 hrs presence, 75 hrs private study), Lecturer: Gilroy
 W4421-2: Advanced International Labour Economics (25 hrs presence, 75 hrs private study), Lecturer: Gilroy
 W4421-3: International Economic Policy, (25 hrs presence), Lecturer: Gilroy, n.n.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
 At least one of the following BA modules:
 W2421 Multinational Firm
 W2422 Entwicklungstheorie

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	pa: Projektarbeit / project work ha: Hausarbeit / home assignment ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	0%	
3.	0%	

4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
The final exam lasts two hours and comprises the contents of module parts I and II.	

Zeitmodus / semester
Summer term

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Knowledge of the relevant institutions, supranational, national and collectively gained regulations as well as of the most important empiric facts in the areas dealt with.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Knowledge of the relevant theories and their application based upon up-to-date empirical research.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Application of the gained factual and methodic knowledge on concrete economic questions in the frame of written compositions like seminar and bachelor theses.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Competence for economically reflective statements to economic questions in the areas dealt with; especially within the context of the globalization debate.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
<p>Strategies of acquiring knowledge:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ex ante preparation and ex post processing of lecture material (lecture/tutorial) - self-dependent development of relevant lecture contents, research - processing of exercises and preparation of exam - use of the Internet as a source for information - learn economic thinking structures and the thinking in economic relationships - competence for the application of economic thinking on concrete questions - self-responsibility for own study manners - capability for an audience-oriented presentation of own knowledge - capability for listening to presentations of others - capability to criticize, but also capability to advance the contributions of others and with representatives who guide, e.g. through further questioning - willingness and capability not just to deal with own questions, but also with questions and problems of others

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Lecture with accompanying project work

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule
Will be announced in the first week of the semester.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

Literature recommendations

Broll, U. and Gilroy, B.M. (1994), Außenwirtschaftstheorie: Einführung und Neue Ansätze, 2. Auflage, München: Oldenbourg.

Dixit, A.K., Norman, V. (1992). Theory of International Trade. Cambridge University Press.

Ehrenberg, R.G. (1994), Labor Markets and Integrating National Economies, Washington: The Brookings Institution.

Ehrenberg, R.G. and R.S. Smith (2006), Modern Labor Economics. Theory and Public Policy, 9th. ed., Boston u.a.: Pearson.

Feenstra, Robert C. and Taylor, Alan M. (2008), International Economics, Palgrave Macmillan

Franz, W. (2006), Arbeitsmarktökonomik, 10.Auflage, Berlin: Springer.

Krugman, P.R., Obstfeld, M. (1994), International Economics. Theory and Policy. Harper Collins College Publishers.

Markusen, J.R. and Melvin, J.K. and Kaempfer, W.H. and Maskus, K.E. (1995), International Trade: Theory and Evidence, New York: McGraw Hill.

Moffett, M., Stonehill, A. and Eiteman, D. (2006), Fundamentals of Multinational Finance, 2nd. Ed., Boston: Pearson.

Obstfeld, M. and Rogoff, K. (1996), Foundations of International Macroeconomics, Cambridge, Massachusetts: The MIT Press.

van Marrewijk, C., Ottens, D., and Schueller, S. (2006), International Economics: Theory, Applications, and Policy, Oxford: Oxford University Press.

Further literature will be announced in the lecture.

Bemerkungen / *comments*

As an exception, the module will be organized as a block course this semester.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4423 Economic Foundations of Development Theory and Policy</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Gilroy, Michael Bernard Prof. Dr.</p> <p>4 Dep. Economics</p> <p>Gilroy, Michael Bernard Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>http://wiwi.upb.de/id/vwl6</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

This course explores the foundations of development theory and development policy making. The goal is to spell out various development theory and policy options and to quantify the trade-offs between them. We will study the different facets of human development: education, health, gender, the family, land relations, risk, informal and formal norms and institutions. Although theory will be emphasized, we will take an applied approach. For each topic, we will study several concrete examples chosen from around the world. While studying each of these topics, we will ask: What determines the decisions of poor households in developing countries? What constraints are they subject to? Is there a scope for policy (by government, international organizations, or non-governmental organizations (NGOs))? What policies have been tried out? Have they been successful? Potential topics include productivity effects of health, private and social returns to education, education quality, education policy and market equilibrium, gender discrimination, public finance, decision making within families, firms and contracts, technology, labor and migration, land, effects of foreign direct investments, globalization, fair trade and the markets for credit and savings.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4423-1: lecture (25 hrs presence, 75 hrs private study), lecturer: Gilroy
 W4423-2: exercises (15 hrs presence, 35 hrs private study), lecturer: Gilroy, n.n.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 At least one of the following BA-modules:
 W2421 Multinational Firm
 W2422 Entwicklungstheorie: Einführung und Anwendungen

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ue: Übung / exercises ak: Abschlussklausur / final written exam
----	------	--

2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
The final exam lasts one hour and comprises the contents of module parts I and II.	

Zeitmodus / semester
Winter term

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Insights into some of the key issues affecting the economic development of countries.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Study, present and debate own ideas and analyses of these issues.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Opportunity for students to build on knowledge and key skills acquired in their studies.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Choosing, evaluation and utilization of various economic approaches to answer critically economic questions.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
<p>Strategies of acquiring knowledge:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ex ante preparation and ex post processing of lecture material (lecture/tutorial) - self-dependent development of relevant lecture contents, research - processing of exercises and preparation of exam - use of the Internet as a source for information - learn economic thinking structures and the thinking in economic relationships - competence for the application of economic thinking on concrete questions - self-responsibility for own study manners - capability for an audience-oriented presentation of own knowledge - capability for listening to presentations of others - capability to criticize, but also capability to advance the contributions of others and with representatives who guide, e.g. through further questioning - willingness and capability not just to deal with own questions, but also with questions and problems of others

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Lecture with fortnightly exercises

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

--

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature***Recommended literature**

Bolnick, Bruce R. and Abegaz, Berhanu (2001), Study Guide and Workbook to Accompany Economics of Development, W. W. Norton & Company, New York (Perkins, Radelet, Snodgrass, Gillis, Roemer, 5. Aufl.).

Chenery, Hollis and Srinivasan, T. N. (1989) (eds.), Handbook of Development Economics, I + II, Amsterdam: North Holland.

Durth, R. and Körner, H. and Michaelowa, K. (2002), Neue Entwicklungsökonomik, Lucius & Lucius, Stuttgart.

Eatwell, John, Milgate, Murray and Newman, Peter (1987) (eds.), Development Economics, Auszug aus "The New Palgrave: A Dictionary of Economics", London, 1, 818-826. Macmillan.

Hemmer, Hans-Rimbert (1988), Wirtschaftsprobleme der Entwicklungsländer, 2. Auflage, Vahlens Handbücher der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, München.

Maddison, Angus (2001), The World Economy: A Millennial Perspective, Development Centre of the Organisation for Economic Co-Operation and Development, Paris.

Perkins, Dwight H., Radelet, Steven, Snodgrass, Donald R. and Gillis, Malcolm (2001), Economics of Development, 5. Auflage, W. W. Norton & Company, New York.

Sell, Friedrich L. (1993), Ökonomik der Entwicklungsländer, Peter Lang Verlag, Frankfurt a. M.


Stern, Nicholas (1989), The Economics of Development: A Survey, in: Economic Journal, 99, September, 597-685 (wieder abgedruckt in: Oswald, Andrew J. (1991) (ed.), Surveys in Economics, 2, Oxford: Basil Blackwell, 148-236).

Todaro, Michael P. and Smith, Stephen C. (2009), Economic Development, Boston: Pearson.

Wagner, Norbert, Kaiser, Martin und Beimdiek, Fritz (1989), Ökonomie der Entwicklungsländer: Eine Einführung, 2. Auflage, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.

Further literature will be announced in the lecture.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4424 Current Topics in Open Macroeconomics</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Gilroy, Michael Bernard Prof. Dr.</p> <p>4 Dep. Economics</p> <p>Gilroy, Michael Bernard Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>http://wiwi.upb.de/id/vwl6 http://wiwi.upb.de/id/vwl6</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

The growing internationalization of financial markets leads to new opportunities as well as to new threats concerning the stability of the financial system. With the bust of the housing bubble and the bankruptcy of Lehman Brothers, the fragility of the international financial system became evident. The loss of trust in the banking system and the resulting liquidity crisis affected the real economy via the unwillingness of banks to give loans, i.e., the credit crunch. However, the financial crisis not only has implications for the financial sector and private enterprises, but for the public sector alike. The recent near bankruptcy of several member states of the European Union led to new measures by the European Central Bank to ensure the stability of the European currency union. This development has provoked calls for tighter regulation of the financial sector as well as for mechanisms to exclude insolvent countries from the European currency union.

Given this background, seminar topics will cover current aspects of international financial markets.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4424: Seminar 'Current Topics in Open Macroeconomics' (20 hrs presence, 130 hrs private study), lecturer: Gilroy, Schreckenberg, Seiler

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
W2421 Multinational Firm

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|------|---|
| 1. | 100% | pa: Projektarbeit / project work
ha: Hausarbeit / home assignment
pp: Präsentation / presentation |
| 2. | | |

	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
At the end of the course, a research paper of 15-20 pages has to be handed in as well as presented in front of the audience. The paper/presentation should address a research question concerned with one of the topics covered in the respective semester.	

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Knowledge of the relevant institutions, supranational, national and collectively gained regulations as well as of the most important empirical facts in the areas dealt with.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Knowledge of the relevant theories and their application based upon up-to-date empirical research.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Application of the gained factual and methodic knowledge on concrete economic questions in the frame of written compositions like seminar and bachelor theses.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Competence for economically reflective statements to economic questions in the areas dealt with; especially within the context of international financial markets.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
<p>Strategies of acquiring knowledge:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ex ante preparation and ex post processing of lecture material (lecture/tutorial) - self-dependent development of relevant lecture contents, research - processing of exercises and preparation of exam - use of the Internet as a source for information - learn economic thinking structures and the thinking in economic relationships - competence for the application of economic thinking on concrete questions - self-responsibility for own study manners - capability for an audience-oriented presentation of own knowledge - capability for listening to presentations of others - mcapability to criticize, but also capability to advance the contributions of others and with representatives who guide, e.g. through further questioning - willingness and capability not just to deal with own questions, but also with questions and problems of others

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Home assignment with presentation, group work

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol




Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Literature recommendations

The literature depends on the respective topics and will be announced in the lecture.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4425 Applied Financial Economics</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Seiler, Volker</p> <p>4 Dep. Economics</p> <p>Seiler, Volker Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

The module “Applied Financial Economics” presents fundamental ideas of financial economics such as portfolio theory and the capital asset pricing model, option valuation (including real options), and term structure models of interest rates and yield curve fitting. Besides providing the theoretical background of the different models the focus lies on application (as the title implies) and the implementation of the models with Microsoft Excel. Students are asked to work on small problems and hand in their solutions.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

E1711 Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler
 E1712 Mathematik II für Wirtschaftswissenschaftler
 W1471 Grundzüge der Statistik I
 W1472 Grundzüge der Statistik II

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	30%	ue: Übung / exercises
2.	70%	ak: Abschlussklausur / final written exam
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

The exercises will consist of small projects to work on and implement with Excel.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

<p>Faktenwissen: <i>factual knowledge</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pricing of risky assets with the help of the Capital Asset Pricing Model (CAPM) - Portfolio theory - Performance measurement - Functioning of options - Functioning of real options - Term structure models of interest rates
<p>Methodenwissen: <i>methodic competence</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Portfolio optimization and methods of performance measurement - Option valuation (Black/Scholes versus Cox/Ross/Rubinstein binominal tree model) - Project evaluation with real options - Functioning of term structure models (e.g. HJM) - Using Microsoft Excel to implement the theoretical models
<p>Transferkompetenz: <i>transfer competence</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Self-dependent solution of problems with the help of Microsoft Excel - Transfer of theoretical models into applications
<p>Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i></p>	<p>Evaluation of alternative models (e.g. different performance measurement models; Black/Scholes vs. binominal tree option pricing model; different interest rate models) concerning their advantages and disadvantages.</p>

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Strategies of gathering knowledge
- Training in modeling
- Internet search

Methodische Umsetzung / methodic implementation

30 hours lecture and exercises, teacher
 120 hours preparation and review, student

 150 hours
 5 ETCS

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

30 hours lecture and exercises, teacher
 120 hours preparation and review, student

 150 hours
 5 ETCS

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Will be announced in the first session.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**Required reading**

- Black, F./Derman, E./Toy, W. (1990): A One-Factor Model of Interest Rates and Its Application to Treasury Bond Options, in: *Financial Analysts Journal*, Vol. 46 (1), pp. 33-39.
- Black, F./Scholes, M. (1973): The Pricing of Options and Corporate Liabilities, in: *Journal of Political Economy*, Vol. 81 (3), pp. 637-654.
- Cox, J.C./Ingersoll, J.E. Jr./Ross, S.A. (1985): A Theory of the Term Structure of Interest Rates, in: *Econometrica*, Vol. 53 (2), pp. 385-407.
- Cox, J.C./Ross, S.A./Rubinstein, M. (1979): Option Pricing: A Simplified Approach, in: *Journal of Financial Economics*, Vol. 7 (3), pp. 229-263.
- Grover, J./Lavin, A.M. (2007): Modern Portfolio Optimization: A Practical Approach Using an Excel Solver Single-Index Model, in: *Journal of Wealth Management*, Vol. 10 (1), pp. 60-72
- Heath, D./Jarrow, R./Morton, A. (1992): Bond Pricing and the Term Structure of Interest Rates: A New Methodology for Contingent Claim Valuation, in: *Econometrica*, Vol. 60 (1), pp. 77-105.
- Ho, T.S.Y./Lee, S.-B. (1986): Term Structure Movements and Pricing Interest Rate Contingent Claims, in: *Journal of Finance*, Vol. 61 (5), pp. 1011-1029.
- Jensen, M.C. (1968): The Performance of Mutual Funds in the Period 1945-1964, in: *Journal of Finance*, Vol. 23 (2), pp. 389-416.
- Lintner, J. (1965): The Valuation of Risk Assets and the Selection of Risky Investments in Stock Portfolios and Capital Budgets, in: *Review of Economics and Statistics*, Vol. 47 (1), pp. 13-37.
- Markowitz, H. (1952): Portfolio Selection, in: *Journal of Finance*, Vol. 7 (1), pp. 77-91.
- Merton, R.C. (1973): Theory of Rational Option Pricing, in: *Bell Journal of Economics and Management Science*, Vol. 4 (1), pp. 141-183.
- Mossin, J. (1966): Equilibrium in a Capital Asset Market, in: *Econometrica*, Vol. 34 (4), pp. 768-783.
- Roy, A.D. (1952): Safety First and the Holding of Assets, in: *Econometrica*, Vol. 20 (3), pp. 431-449.
- Sharpe, W.F. (1964): Capital Asset Prices: A Theory of Market Equilibrium Under Conditions of Risk, in: *Journal of Finance*, Vol. 19 (3), pp. 425-442.
- Sharpe, W.F. (1966): Mutual Fund Performance, in: *Journal of Business*, Vol. 39 (1), pp. 119-138.
- Tobin, J. (1958): Liquidity Preference as Behavior Towards Risk, in: *Review of Economic Studies*, Vol. 25 (2), pp. 65-86.
- Treynor, J.L. (1965): How to Rate Management of Investment Funds, in: *Harvard Business Review*, Vol. 43 (1), pp. 63-75.
- Vasicek, O. (1977): An Equilibrium Characterization of the Term Structure, in: *Journal of Financial Economics*, Vol. 5 (2), pp. 177-188.

Basic literature

Benninga, S., *Principles of Finance with Excel*, Oxford University Press, 2006.

Bodie, Z./Kane, A./Marcus, A.J., Investments, 8th ed., McGraw-Hill, 2009.

Brealey, R.A./Myers, S.C./Allen, F., Principles of Corporate Finance, 10th ed., McGraw-Hill, 2011.

Grover, J./Lavin, A.M. (2007): Modern Portfolio Optimization: A Practical Approach Using an Excel Solver Single-Index Model, in: Journal of Wealth Management, pp. 60-72.

Hull, J.C., Options, Futures, and Other Derivatives, 6th ed., Pearson/Prentice Hall, 2006.

Jackson, M./Staunton, M., Advanced Modelling in Finance using Excel and VBA, John Wiley & Sons, 2001.

Reilly, F.K./Brown, K.C., Investment Analysis & Portfolio Management, 7th ed., Thomson, 2003.

Wilmott, P., Paul Wilmott Introduces Quantitative Finance, 2nd ed., John Wiley & Sons, 2007.

Additional literature

Baedorf, K., Performance Messung von Kundenportfolios im Private Banking, in: Rudolf, M./Baedorf, K. (Eds.): Private Banking, 2nd ed., Frankfurt School Verlag, 2011, pp. 291-340.

Engelbrecht, M., Verteilungseigenschaften klassischer und innovativer Anlageklassen, in: Rudolf, M./Baedorf, K. (Eds.): Private Banking, 2nd ed., Frankfurt School Verlag, 2011, pp. 169-202.

Engelbrecht, M., Fallstudie: Anlageklassen in Boom und Krise, in: Rudolf, M./Baedorf, K. (Eds.): Private Banking, 2nd ed., Frankfurt School Verlag, 2011, pp. 203-236.

Rudolf, M., Grundlagen der Asset Allocation, in: Rudolf, M. (Ed.): Private Banking, Frankfurt School Verlag, 2008, pp. 261-296.

Further material will be provided in the internet, the reserve shelf or in form of lecture notes.

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4435 International Political Economy</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Krieger, Tim</p> <p>VWL 01 Finanzwissenschaft</p> <p>Krieger, Tim</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Political economics (or public choice theory) is the application of economics to political science. Using economic methodology, subjects such as voting rules, voter behaviour, party politics, the bureaucracy and so on will be looked at in this module. While basic theoretical concepts will be introduced, an important part of the module is to look at real world applications of these theories. We are interested in questions like how politics change in times of globalization or why government spending is so much larger than we would consider efficient. In addition to lectures and exercises, specific applications of political economics will be dealt with in a seminar. Topics of the seminar change every semester; examples from previous semesters include: "The Economics of International Terrorism" (winter term 07/08), "The Political Economy of International Migration" (winter term 08/09).

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4435-1: Public Choice I: Tools (45h Kontaktzeit, 90h Selbststudium), Dozent: Krieger
 W4435-2: Public Choice II: Applications (25h Kontaktzeit, 50h Selbststudium), Dozent: Krieger
 W4435-3: Seminar on selected topics in political economy (20h Kontaktzeit, 70h Selbststudium), Dozent: Krieger

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
 E1711 Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler
 W1411 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / comments :

Zur Zeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---|
| 1. | 50% | ak: Abschlussklausur / final written exam |
| 2. | 30% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 3. | | |

	20%	pp: Präsentation / presentation
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	thorough knowledge of basic models and their most important extensions in public choice theory
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	ability to analyze the behavior of state actors and voters based on a rational-choice framework
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	ability to apply theoretical concepts to (international) real world phenomena
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	ability to evaluate theoretical concepts and (empirical) research work from a normative perspective and based on real world observations

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Understanding of economic methodology, scientific communication, proposal writing and presentation, ability for teamwork

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Lectures + Tutorials + Seminar (total of 6 SWS)

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

The Tools lecture will be held in the first half of the semester, the Applications lecture in the second half. The seminar will be held en bloc in January.


For guest students there is the possibility to participate in the first half of the module only (October to December). In order to earn 5 ECTS points they have to write a short term paper and take an oral exam in December.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Dennis C. Mueller: Public Choice III. Cambridge University Press, 2003.

Torsten Persson and Guido Tabellini: Political Economics: Explaining Economic Policy. MIT Press, 2000.

Further references will be given in class.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4441 Methods of Economic Analyses</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Haake, Claus-Jochen Prof. Dr.</p> <p>Mikroökonomie</p> <p>Haake, Claus-Jochen Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

in the course analytical techniques for the investigation of economic problems are discussed. This includes: Non-linear optimization w/o constraints (Lagrange and Kuhn Tucker), dynamic optimization, dynamic games, duality in consumer's demand (hicks vs. Marshall, integrability) price formation in (general) equilibrium.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Lecture and exercise courses (80 h contact time), own studies (220 h)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
 W1411 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre
 E1711 Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	zk: Zwischenklausur / intermediate exam
2.	50%	ak: Abschlussklausur / final written exam
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

<p>Faktenwissen: <i>factual knowledge</i></p>	<p>First part: The participants shall gain knowledge on modelling and solving static and dynamic optimization problems as well as non-cooperative game situations. Second part: Marshallian and Hicksian demand, duality concepts, integrability theorem, price formation mechanisms in an edgeworth box.</p>
<p>Methodenwissen: <i>methodic competence</i></p>	<p>Following methods shall be trained: Lagrange, Kuhn-Tucker, backwards induction, subgame perfectness integrability, Walrasian mechanism</p>
<p>Transferkompetenz: <i>transfer competence</i></p>	<p>The participants shall be able to use the studied techniques in various economic problems.</p>
<p>Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i></p>	<p>The importance of optimization (and equilibrium) problems in (neoclassical economies shall be better understood.</p>

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Training in modeling

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Lecture (4 SWS) with weekly exercise courses (2 SWS).

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

English

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Please visit the Microeconomcs chair (Haake) website for detailed information.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4451 Financial and Time Series Econometrics</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Feng, Yuanhua Prof. Dr.</p> <p>4 Dep. Economics</p> <p>Feng, Yuanhua Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>http://wiwi.upb.de/www/fb5/WiWi-Web.nsf/id/DEB14BC8C1DE3CC4C125758D002DDF87</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

This module will introduce the students to time series analysis, financial econometrics and their applications. The course consists of three parts: Part I – Introduction to time series analysis; Part II: Introduction to financial econometrics; Part III: Introduction to multivariate time series.

Main topics of Part I are: basic concepts of time series, weak and strong stationarity, well known operators, AR (autoregressive), MA (moving average), ARMA, ARIMA (autoregressive integrated moving average) and RW (random walk) processes, properties of those processes, estimation, model selection and forecasting using the selected model, additive model for time series with trend and seasonality, smoothing of such time series.

Part II deals with the following topics: properties of financial time series, ARCH (autoregressive conditional heteroskedasticity), GARCH (generalized ARCH), estimation and application of GARCH, VaR (value at risk) and CVaR (conditional VaR), different extensions of GARCH, ACD (autoregressive conditional duration) for modeling high-frequency data, semiparametric GARCH models with trend in volatility.

In Part III VAR (vector AR) processes and MGARCH (multivariate GARCH) models will be introduced briefly.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

This module consists of only one module element.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

- W1471 Basic Principles of Statistics I (required)
- W1472 Basic Principles of Statistics II (required)
- W2451 Einführung in die Ökonometrie (expected) or
- W4479 Econometrics (expected)

Erläuterungen / comments :

Although this module is an advanced module in econometrics, students, who did not have visited any module in Econometrics such as W2451 or W4479, are still allowed to visit this module, provided that they are willing to pick up relevant knowledge in Econometrics and/or regression.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

No module is known at the moment.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	30%	pa: Projektarbeit / project work
2.	70%	ak: Abschlussklausur / final written exam
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :

The "pa" will focus on the application of computational skills. The "ak" will be a 2-hour examination.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	the most important knowledge of time series analysis, knowledge of economic time series and data resources, knowledge of financial econometrics, related applications
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	time series models, models for financial data, model estimation and model selection, forecasting, smoothing techniques, analysis and forecasting of business cycles
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	effect of dependent observations, asymptotic analysis, approximate least squares, unconditional and conditional maximum-likelihood, quasi maximum likelihood
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	empirical test of theory, test of theory through simulation, training for further learning in Econometrics and Statistics, skills to dealwith large and complex data sets

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Training in modeling, presentation of own results, internet search, training of selflearning, cooperation and team working skills, improved computing skills, basic research training

Methodische Umsetzung / methodic implementation

lecture notes, slides, computer supported lectures, tutorials and project work, discussion on open questions

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Die Übung findet alle 14 Tage statt.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

1. A first Course on Time Series Analysis (An E-Book, downloadable under:
<http://statistik.mathematik.uni-wuerzburg.de/timeseries/>)
2. Tsay (2005). Analysis of Financial Time Series. John Wiley.
3. Schlittgen and Streitberg (any edition). Zeitreihenanalyse. Oldenbourg.
4. Engle, R.F. (1995) ARCH: selected readings. Oxford University Press.

Bemerkungen / comments

Lecture Notes will be partly provided. All slides used will be put on the web. Parts II and III will be partly taught based on recent research works, which will be indicated during the delivery of the lectures.

Prüfungsmodalitäten / assessments		
1.	30%	pa: Projektarbeit / project work
2.	70%	ak: Abschlussklausur / final written exam
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%
Erläuterungen / comments :		
The "pa" will focus on the application of computational skills. The "ak" will be a 2-hour examination.		

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	different advanced methods in econometrics and their applications, such as nonparametric regression, robust regression and panel data analysis
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	smoothing techniques, asymptotics, data-driven data analysis, maximum likelihood, hypotheses testing, prediction, robust estimation, simultaneous equation models
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	knowledge of fixed and random effect regression, one-way and two-way models, the phenomenon of misspecification, optimal data analysis, computing skills
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	empirical test of theory, test of theory through simulation, training for further learning in Econometrics and Statistics, skills to dealwith large and complex data sets

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Training in modeling, presentation of own results, internet search, training of selflearning, cooperation and team working skills, improved computing skills, basic research training

Methodische Umsetzung / methodic implementation
slides, selected copy, computer supported lectures, tutorials and project work, discussion on open questions

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
1) Härdle (1990), Applied nonparametric Regression. Cambridge University Press, New

York.


2) Fan and Gijbels (1996). Local Polynomial Modeling and its Applications. Chapman & Hall, London.

3) Gujarati (2006) Basic Econometrics. Mc Graw Hill.

4) Baltagi (3. 4. or 5. Edition). Econometric Analysis of Panel Data. John Wiley.

Bemerkungen / *comments*

This module covers a wide range of topics. Further necessary references will be given during the delivery of the lectures.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4453 Seminar Paper Applied Econometrics</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Feng, Yuanhua Prof. Dr.</p> <p>4 Dep. Economics</p> <p>Feng, Yuanhua Prof. Dr.</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

The purpose of this Seminar Paper is to help the MA students, who want to write their Master Thesis in the area of Applied Econometrics, to select a suitable topic and to learn necessary statistical and econometric skills for dealing with the selected topic. Note that any topic in applied econometrics is quantitative. Knowledge of Statistics 1 and Statistics 2, and of Econometrics (at least at an introductory level) is required. Almost all of the topics will involve applications of time series analysis and nonparametric regression. However, knowledge on those topics is not a prerequisite. Necessary theory, methods and computing skills will be taught during this seminar paper. It would be very helpful, if the candidates could visit the relevant parts of the two courses W4451 and W4452 in Summer Semester informally, i.e. without writing the examination.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

This module consists only one module element.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

- W1471 Basic Principles of Statistics I (required)
- W1472 Basic Principles of Statistics II (required)
- W2451 Einführung in die Ökonometrie (or W4479, expected)
- W4451 Financial and Time Series Econometrics (desired)
- W4452 Advanced Methods of Empirical Economic Research (desired)
- W4479 Econometrics (or W2451, expected)

Erläuterungen / comments :

The basic prerequisites for writing a MA Thesis in empirical economic research are Statistics 1 and 2. Some further courses in Statistics/Econometrics are expected. The new modules W4451 and W4452 are very helpful, but not required at the moment.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

There is no known module at the moment.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	current topics in empirical economic research, plan of an empirical project, literature review, methodological presentation, data collection and analysis, applications
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	modeling of dependent data, smoothing techniques, volatility models, quantitative analysis in international economics, business cycle analysis and forecasting
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	presentation skills, ability to choose a suitable empirical topic, skills for writing an academic work, ability to plan a project well and to finish it on time
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	search of suitable methodology to solve given problem, empirical test of theory, skills to deal with large and complex data sets, ability to learn new computer packages

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Training in modeling, presentation of own results, internet search, training of selflearning, cooperation and team working skills, improved computing skills, basic research training

Methodische Umsetzung / methodic implementation

seminar, presentation, literature review, discussion on open questions

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

This seminar paper will take place once every two weeks at the beginning of the semester. Further dates will be fixed together with the participants.


Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

- 1) Härdle (1990). Applied nonparametric Regression. Cambridge University Press, New York.
- 2) Feng (1999). Kernel and Locally Weighted Regression - with Application to Time Series Decomposition. Verlag für Wissenschaft und Forschung, Berlin.
- 3) Härdle et al. (2002). Applied Quantitative Finance. Springer.

4) Zivot and Wang (2002). Modelling Financial Time Series with S-PLUS. Springer.

Bemerkungen / comments

Most recent references will be provided during the seminar paper. You should search further references, when the topic of your thesis is fixed.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4465 Games and Networks</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Haake, Claus-Jochen Prof. Dr.</p> <p>4 Dep. Economics</p> <p>Haake, Claus-Jochen Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

This module is intended for students with basic knowledge and / or interest in game theory. The structure of the course falls into a lecture part nad a seminar part.

During the lectures, we discuss the following three topics

- 1) models bargaining and specific solutions (e.g., wage bargaining models, the Nash or Kalai-Smorodinsky.bargaining solution)
- 2) non-cooperative models and solutions (e.g., sequential, trembling hand perfect equiibria)
- 3) models of network formation with a focus on stability and efficiency.(i.e., formation of social netorks, trade networks, strategic network foundation ...)

The seminar part consists of students presentations of works in the corresponding literature with a focus on application and/or methods.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

Interest in game theory is definitely of advantage.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments		
1.	50%	pp: Präsentation / presentation
2.	50%	ha: Hausarbeit / home assignment
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Bargaining models, Nash bargaining solution, Kalai-Smorodinsky bargaining solution, games in extensive form with incomplete information, trembling hand perfect equilibria, network formation games, stability concepts for networks
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	The students should learn tools to model solve negotiation conflicts, learn about equilibrium concepts in environments with incomplete information and study tools to analyze social or economic networks.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	To be able to translate real phenomena into structures of game theory or networks economics.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Training in modeling, writing and presentation

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Blocked lecture in the first half of the semester, seminar presentations in the second half of the semester.

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
According to the Department 4's agreement, the default language of this course is English.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule
Three one-day lectures plus seminar (blocked). Please visit the Microeconomics Chair (Haake) website for further details on the exact schedule. The schedule for the seminar will be fixed during the course in accordance with participants' preferences.


Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
Myerson, Roger B. (1991): "Game Theory"

Peters, Hans J. M. (2003): "Game Theory"

Jackson, Matthew O. (2008): "Social and Economic Networks"

For further reference, please visit the teaching website, Microeconomics Chair Haake.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4466 Advanced Microeconomics</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Haake, Claus-Jochen Prof. Dr.</p> <p>4 Dep. Economics</p> <p>Haake, Claus-Jochen Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In this course selected topics from the books "Microeconomic Theory" by Andreu Mas-Colell, Michael D. Whinston and Jerry R. Greene und "Contract Theory" by Patrick Bolton and Mathias Dewatripont shall be discussed. These include problems from decision theory (w and w/o uncertainty), general equilibrium theory as well as mechanism design and contract theory.

In diesem Kurs sollen ausgewählte Kapitel aus dem Büchern "Microeconomic Theory" von Andreu Mas-Colell, Michael D. Whinston und Jerry R. Greene und "Contract Theory" von Patrick Bolton und Mathias Dewatripont erarbeitet werden.

Dazu gehören Themen aus der Entscheidungstheorie (ohne und mit Unsicherheit), der Gleichgewichtstheorie, sowie des Mechanism Designs und Kontrakttheorie.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Lecture and seminar presentations.
Vorlesung und Präsentationen (geblockt).

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
W1411 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|------|-----------------------------------|
| 1. | 100% | mp: Mündliche Prüfung / oral exam |
| 2. | 0% | |

3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Depending on the number of participants, it is possible to substitute 50-100% of the oral exam with a seminar presentation.	

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Preferences and Demand, Decision under uncertainty, von Neumann-Morgenstern utility (partial and general) equilibrium, welfare theorems principal-agent problems
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Determination of demand and supply, structures in an exchange economy, Design of contracts between asymmetrically informed agents
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Modeling of economic problems
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Modellbildung, abstraktes Denken, Präsentieren. Training in modeling, abstract thinking, presenting.

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Lecture and seminar presentations.

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
Default course language is English.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Der Kurs wird in Absprache mit den Teilnehmern als Blockveranstaltung gehalten.


The course will be scheduled as a block seminar in accordance with the participants.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

Mas-Colell, Whinston & Greene: Microeconomic Theory, Oxford University Press, 1995

Bolton & Dewatripont: Contract Theory, MIT Press, 2005

Please check the microeconomics website for recent information.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4467 Auctions, Incentives, Matchings</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Haake, Claus-Jochen Prof. Dr.</p> <p>4 Dep. Economics</p> <p>Haake, Claus-Jochen Prof. Dr. Manegold, Jochen</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

We examine economic situations, in which strategic interaction plays an essential role. A good design of interaction rules shall thereby set the right incentives, so that a socially optimal outcome is the final result.

Among others, we discuss the following applications:

-) Auctions: First and second price auctions lead to completely different bidding behavior. Although seemingly similar, internet or UMTS auctions have agents interact in still another way. Besides strategic questions, we further investigate how the rules of an auction affect the seller's revenue.
-) Contract design: Asymmetric information characterizes many contracting problems between a seller and a buyer. Naturally, the better informed side has incentives to hide private information. We study screening and signalling mechanisms that aim to resolve this dilemma and e.g. maximize the (uniformed) seller's profit.
-) Matchings: The matching problem is to bring two different sides (of a market) together. For example, firms hire workers, students being assigned to universities, or children to day-care centers. We analyze procedures that assign, e.g., firms and workers in a stable way. An example of such a procedure is the deferred acceptance algorithm that is meanwhile used in many real life matching programs.

The course falls into a lecture part and a seminar part. In the lecture part we study the basic models as indicated above.

In the seminar part, students present research papers from the literature that complement the lecture's topics.

Exam:

The exam for this module consists of two parts:

- 1) written exam on the content of the lecture (50%)
- 2) presentation of a research paper (50%)

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4467: (80 h contact time), own studies (220 h)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	50%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Auction rules, screening and signalling mechanisms, stable matchings, implementation, Groves Clarke mechanisms
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Principles of incentive compatible mechanisms
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Analysis and better understanding of mechanisms in reality.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Training in modelling and presentaton

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Lecture + Exercises + Presentations (80 h contact time), own studies (220 h)

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

According to the department's agreement the default language is English.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

The seminar part can, in accordance with the participants, be blocked

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Please visit the Chair of Microeconomics (Haake) website for further information.

Bemerkungen / *comments*

Please visit the Chair of Microeconomics (Haake) website for further information.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4474 Seminar zu Masterarbeiten</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kraft, Manfred Prof. Dr.</p> <p>STAT 01 Ökonometrie & Statistik</p> <p>Kraft, Manfred Prof. Dr.</p> <p>0</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Seminar für Studierende mit Themen für Masterarbeiten aus dem Bereich Statistik und Ökonometrie bzw. Interessierte an solchen Themen

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

- E1711 Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler
- E1712 Mathematik II für Wirtschaftswissenschaftler
- W1471 Grundzüge der Statistik I
- W1472 Grundzüge der Statistik II
- W2473 Einführung in die multivariate Statistik mit SPSS
- W2474 Einführung in die Ökonometrie
- W4479 Econometrics

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|----------------------------------|
| 1. | 10% | pp: Präsentation / presentation |
| 2. | 90% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 3. | 0% | |
| 4. | 0% | |
| 5. | 0% | |

Summe **100%**

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Stilisierte Fakten zu ausgewählter Problemstellung
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Modellspezifikation, Auswahl geeigneter Inferenzmethoden
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung quantitativer empirische Methoden auf aktuelle Fragestellungen
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung und Interpretation empirischer Studien

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Impulsreferate, Besprechung der Gliederung und des Arbeitsplanes, Diskussion der Ergebnisse

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Rechnergestützte Vorlesung, Übung und Projektarbeit

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Es findet eine Einführungsveranstaltung zu Beginn der Vorlesungszeit in jedem Semester statt. Der genaue Termin wird auf meiner Internetseite bekanntgegeben

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4475 Angewandte multivariate Statistik mit STATA</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Lück, Sonja Dr.</p> <p>STAT 01 Ökonometrie & Statistik</p> <p>Lück, Sonja Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die folgenden Themen werden behandelt

1. Arbeiten mit STATA: Generieren und ändern von Variablen, generieren und ändern von Grafiken, beschreiben und vergleichen von Verteilungen
2. Einführung in die lineare Regressionsanalyse: Einfache lineare Regression, multiple Regression, Regressions-Diagnostik
3. Median Regression
4. Regressionsmodelle für Paneldaten
5. Regressionsmodelle für kategoriale abhängige Variablen: Odds, log odds und odds ratios
6. Logistische Regression und Diagnostik

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4475 (45 Std. Vorlesung/Übung + 105 Std. Selbststudium)
Das Modul ist nicht weiter unterteilt.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

- W1471 Grundzüge der Statistik I
- W1472 Grundzüge der Statistik II

Erläuterungen / comments :

Des Weiteren sollten Sie mindestens ein Statistikmodul aus der Profilierungsphase belegt haben.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---------------------------------|
| 1. | 30% | ue: Übung / exercises |
| 2. | 70% | pp: Präsentation / presentation |
| 3. | | |

	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: Grundlagen empirischen Arbeitens
factual knowledge
Methodenwissen: Multivariate statistische Analysemethoden
methodic competence
Transferkompetenz: Methoden zur Erstellung einer empirischen Masterarbeit
transfer competence
Normativ-bewertendes Wissen: Einschätzung der Ergebnisse empirischer Studien
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Umfangreiche Kenntnisse in STATA
Kenntnisse statistischer Methoden
Erstellen und präsentieren einer umfangreichen Präsentation

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Vorlesung, Übung und Teamarbeit

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Die Vorlesung/Übung findet in den ersten 9 Vorlesungswochen jeweils dreistündig statt. Die folgenden 1-2 Wochen dienen der Präsentationsvorbereitung. Die Präsentationen werden in den letzten 4-5 Vorlesungswochen gehalten.


Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Kohler / Kreuter (2009): Date Analysis Using STATA, STATA Press

Gujarati / Porter (2009): Basic Econometrics, 5th edition. Mcgraw-Hill Higher Education.

Hair / Black / Babin / Anderson (2009): Multivariate Data Analysis, 7th edition. Prentice Hall.

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4479 Econometrics</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Feng, Yuanhua Prof. Dr.</p> <p>STAT 01 Ökonometrie & Statistik</p> <p>Feng, Yuanhua Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

This module provides the studentsd with fundamental knowledge of quantitative methods in empirical economic research at introductory and anvanced level. The focus is on the theory, estimation and application of simple and multiple linear regression models. After a systematic introduction to econometrics, selected special topics, such as multicollinerity, heteroskedasticity, model selection and models with time series errors, will be dealt with in details. A brief introduction to the analysis of panel data will be provided as far as possible. The course is computer supported and will be provided with a lot of real data examples. Numerical examples in the lectures and tutorials will be dealt with the public powerful programing language R. During the visit of this modul you will also be introduced to the use of R in statistics and econometrics.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4479-01 Simple and multiple linear regression models (40 SWS teaching hours) (Feng)
 W4479-02 Selected special topics in econometrics (20 SWS teaching hours) (Feng)
 W4479-03 Econometrics using R (computer supported tutorials, 30 SWS teaching hours) (Feng/Assistants)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W1471 Grundzüge der Statistik I (Statistics 1)
 W1472 Grundzüge der Statistik II (Statistics 2)

Erläuterungen / comments :

Further courses in statistics, such as W2477 Grundzüge der Statistik III (Statistics 3) and W2453 Angwandte Zeitreihenanalyse (Applied Time Series Analysis) will be helpful but are not prerequisites for visiting this module.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

unknown at the moment

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---|
| 1. | 20% | zk: Zwischenklausur / intermediate exam |
| 2. | 50% | ak: Abschlussklausur / final written exam |

3.	30%	pa: Projektarbeit / project work ha: Hausarbeit / home assignment
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	
Erläuterungen / comments :		
The intermediate exam is based on chapters 1 to 5. The final exam is mainly based on the remaining chapters.		

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Systematic knowledge of the theory and application of linear regression; fundamental knowledge of special problems and methods to solve them
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Well known econometric models; model selection; simulation technique in econometrics; knowledge of statistical programming
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Advanced knowledge of statistical estimation and test theory; knowledge of mathematical modelling; programming skills; teamwork ability
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Test of economic theory through empirical analysis; test of economic theory through simulation; analysis and modelling of large real data sets; training for reporting skills

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Training in modeling, presentation of own results, internet search, training of selflearning, cooperation and team working skills, improved computing skills, basic research training

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Computer supported lectures and tutorials; home Works; empirical project; application to real data sets;

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Tutorials will also be provided in German

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

W 4479-01 Regression models: 4 SWS (October-December) = 40 hours / Vorlesung
 W 4479-02 Special topics: 4 SWS (January-February) = 20 hours / Vorlesung
 W4479-03 Computer supported tutorials: 2 SWS (October-February) = 30 hours / Übung
 Intermediate exam: end November
 Project work: December-January

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Gujarati (2006): Basic Econometrics


Wooldridge, Introductory Econometrics, 2008

Stock and Watson, Introduction to Econometrics, 2007

Studenmund, Using Econometrics, 2006

Bemerkungen / *comments*

The tutorials will be provided in two groups in English and German, respectively.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4481 Spezielles Vertiefungsgebiet Economics</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Gries, Thomas Prof. Dr.</p> <p>VWL 07 Makrotheorie & Internationale Wachstums- Konjunkturtheorie</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können individuelle vertiefende Studienleistungen aus aktuellen Spezialgebieten der Economics eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder Kooperationsprojekten hier anerkannt werden. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten der Economics zusammensetzen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 300 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit dem Koordinator vereinbart werden.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Prüfungsmodalitäten sind individuell zu bestimmen und abzusprechen.

Zeitmodus / semester	
Sommersemester Wintersemester	
Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Vertiefte Kenntnisse über spezielle Gebiete der Economics
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der Economics je nach Schwerpunkt
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung von geeigneten wissenschaftlichen Methoden am eigenen Schwerpunkt
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt
Schlüsselqualifikationen / (soft) skills	
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet	
Methodische Umsetzung / methodic implementation	
themenabhängig	
Unterrichtssprache / teaching language	
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol	
Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule	
Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature	
Bemerkungen / comments	

Zeitmodus / semester	
Sommersemester Wintersemester	
Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Vertiefte Kenntnisse über spezielle Gebiete der Economics
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der Economics je nach Schwerpunkt
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung von geeigneten wissenschaftlichen Methoden am eigenen Schwerpunkt
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt
Schlüsselqualifikationen / (soft) skills	
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet	
Methodische Umsetzung / methodic implementation	
themenabhängig	
Unterrichtssprache / teaching language	
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol	
themenabhängig	
Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule	
Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature	
Bemerkungen / comments	

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4483 Angewandte Ökonometrie</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kraft, Manfred Prof. Dr.</p> <p>STAT 01 Ökonometrie & Statistik</p> <p>Kraft, Manfred Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Spezielle aktuelle Themen und Methoden der angewandten Ökonometrie werden mit den Studierenden unter Anleitung erarbeitet. Präsentiert wird die traditionelle Methodologie der angewandten Ökonometrie im Überblick für Studierende im letzten Masterjahr, Praktiker und Doktoranden mit einem empirischen Teil in ihrer Dissertation. Wechselnde Themen werden für Nichtspezialisten angeboten, wie z.B.

Einführung in Multivariate Analysemethoden
 Daten, Methoden und Modelle im Überblick
 Datenaufbereitung und Variablentransformationen
 Abhängigkeitsanalysen mit Querschnittsdaten
 Abhängigkeitsanalysen mit Zeitreihendaten
 Alternative Methodologien
 Kointegrationstheorie
 Kausalitätskonzepte und VAR
 Endogenität und Exogenität
 Paneldatenmodelle und TMSC

Ziel des Kurses ist es, Studierenden Hilfen zur Planung und Durchführung eines empirischen Projektes an die Hand zu geben.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4483-01: Vorlesung/Übung (8/10 Wochen: 16/20 h Kontaktzeit, 40 h Selbststudium), Dozent: Kraft
 W4483-02: Projektarbeit und Präsentationen (5 Wochen: 10 h Kontaktzeit, 80 h Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W1471 Grundzüge der Statistik I
 W1472 Grundzüge der Statistik II
 W2473 Einführung in die multivariate Statistik mit SPSS
 W2474 Einführung in die Ökonometrie
 W4479 Econometrics

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	20%	mp: Mündliche Prüfung / oral exam
2.	80%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Auswahl geeigneter Datensätze, ökonometrischer Software und Analyseverfahren in neuen und unvertrauten Situationen,
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Selbständige Auswahl und Anwendung neuerer quantitativer empirischer Methoden
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Forschungs- oder anwendungsorientierte Projekte eigenständig durchführen können
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Einschätzung und kritische Auseinandersetzung mit empirischen Studien zu komplexen Sachverhalten, Berücksichtigung aktueller wissenschaftlicher und ethischer Erkenntnisse bei der Anwendung von Wissen und bei Entscheidungen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
 Modellierungstraining
 Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

themenabhängig

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Themen für Projektarbeiten bzw. Präsentationen werden in der zweiten Woche bekanntgegeben und sind bis zum Beginn der Präsentationsphase (ca. 6. Vorlesungswoche) abzugeben und allen Teilnehmern elektronisch zur Verfügung zu stellen.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Angrist/Plischke (2009): Mostly Harmless Econometrics. An Empiricist's Companion, Princeton University Press.

Charemza/Deadman (2005): New Directions on Econometric Practice


Everitt (2010): Multivariate Modeling and multivariate analysis for the behavioral sciences, CRC

Kennedy (2011): A Guide to Econometrics

Verbeek (2008): A Guide to Modern Econometrics

Bemerkungen / *comments*

Im Sommersemester sollen die Basiskapitel und einige weiterführende Themen aus dem Buch Kennedy (2011): A Guide to Econometrics in Form von Referaten gemeinsam erarbeitet werden.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4484 Projekte der Ökonometrie</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kraft, Manfred Prof. Dr.</p> <p>STAT 01 Ökonometrie & Statistik</p> <p>Kraft, Manfred Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können individuelle vertiefende Studienleistungen aus aktuellen Spezialgebieten der Ökonometrie (auf MA-Niveau) eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder Kooperationsprojekten hier anerkannt werden. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten der angewandten Ökonometrie zusammensetzen. Aktuelle ökonometrische Studien sollen gemeinsam erarbeitet und diskutiert werden.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 300 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit dem Koordinator vereinbart werden.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :

W1471 Grundzüge der Statistik I
 W1472 Grundzüge der Statistik II
 W2473 Einführung in die multivariate Statistik mit SPSS
 W2474 Einführung in die Ökonometrie
 W4479 Econometrics
 W4475 Angewandte multivariate Statistik

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|-------------------------------------|
| 1. | 70% | ab: Abschlussbericht / final report |
| 2. | 30% | pp: Präsentation / presentation |
| 3. | 0% | |
| 4. | 0% | |

5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Daten und Analyseverfahren, Ökonometrische Software
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Quantitative empirische Methoden
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung entscheidungsunterstützender Methoden, Analyse großer Datensätze
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Einschätzung, Interpretation, Schlussfolgerungen aus empirischen Studien

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Modellierungstraining

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Themenabhängig


Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

Angrist/Plischke (2009): Mostly Harmless Econometrics. An Empirist's Companion, Princeton University Press.
Blossfeld/rohwer/Golsch (2007): Event History Analysis with STATA, Lawrence
Hamilton (2008): Statistics with STATA
Everitt (2010): Multivariate Modeling and multivariate analysis for the behavioral sciences, CRC
Charemza/Deadman (2003): New Directions in Econometric Practice.
Schaffner/Spengler (2005): Der Einfluss unbeobachteter Heterogenität auf kompensatorische Lohndifferenziale und den Wert eines statistischen Lebens: eine mikroökonomische Parallelanalyse mit IABS und SOEP. DIW Berlin Discussion Papers 539, Dezember 2005

Bemerkungen / comments

 Modulhandbuch <i>Module Manual</i>	W4485 Projekte der Ökonometrie <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)
Koordinator: <i>coordinator</i> Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i> Auskünfte: <i>information</i> Credits/ECTS: Modul HomePage: Bearbeitungsstatus: <i>document status</i>	Kraft, Manfred Prof. Dr. STAT 01 Ökonometrie & Statistik Kraft, Manfred Prof. Dr. 5

Kurzbeschreibung / short description

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites
Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i>

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules
Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i>

Prüfungsmodalitäten / assessments	
1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	
	0%

Zeitmodus / semester
Sommersemester Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4490 Topics in Competition Policy</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Hehenkamp, Burkhard</p> <p>4 Dep. Economics</p> <p>Hehenkamp, Burkhard</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

This master course covers selected topics in the field of competition policy. Using game-theoretic concepts, we investigate the economic impact of pricing and product policies, cartels, collusive behavior, mergers, preemptive behavior and so on.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Lecture "Topics in Competition Policy"
Class "Topics in Competition Policy"

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W1411 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre
W2441 Game Theory

Erläuterungen / comments :

We need only basic concepts of game theory (Nash equilibrium, subgame perfection). Therefore, an introductory course on game theory would be sufficient.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	80%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	20%	ue: Übung / exercises
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

Ad 2.: At the end of the term the students present and discuss solutions to the exercises (in 3-4 block meetings at the last 3-4 weeks of the lecture period). The exercises serve to deepen the understanding of the topics covered in the lecture and to prepare for the final written exam.

Ad 1.: The final written exam takes place at the beginning of the lecture-free period.

Instead of writing a 80% final written exam, it is possible to write a seminar paper of 40% plus a (shorter) final written exam of 40%.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Competition law and policy, antitrust economics
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Determination of equilibrium in oligopoly models 1) with homogenous products, 2) with differentiated products, 3) with endogenous entry, 4) with repeated interaction; Concentration, cartel and merger analysis; Investigation of preemptive behavior
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Modeling of economic policy issues
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Welfare properties of the different models, policy recommendations

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Modeling, analysis, and evaluation of economic policy issues

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Lecture and class (presentation and discussion of solutions to exercises)

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lecture: 90 minutes per week, Monday, 11:00-12:30, location see PAUL, starting on 16.04.2012 in Room P 1.2.22


Class: 3-4 block meetings at the end of term (amounting to an equivalent of 45 minutes per week), location and time to be announced

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Cabral, L., *Introduction to Industrial Organization*, MIT Press, 2000
 Motta, M., *Competition Policy: Theory and Practice*, Cambridge University Press, 2005
 Tirole, J., *The Theory of Industrial Organization*, MIT Press, 1988
 Wolfstetter, E., *Topics in Microeconomics*, Cambridge University Press, 1999

Bemerkungen / comments

Kontakt: Burkhard.Hehenkamp@wiwi.upb.de

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4491 Masterarbeit Economics</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Gries, Thomas Prof. Dr.</p> <p>4 Dep. Economics</p> <p>Gries, Thomas Prof. Dr. Jungblut, Stefan Dr.</p> <p>20</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die Masterarbeit soll zeigen, dass die/der Studierende die Fähigkeit besitzt, innerhalb einer bestimmten Frist eine Problemstellung aus dem Bereich Economics auf der Grundlage wissenschaftlicher Methoden zu bearbeiten. Die Aufgabenstellung soll so gestaltet werden, dass der Arbeitsaufwand, bezogen auf die jeweils gültige Prüfungsordnung, Vollzeitarbeit entspricht. Die unterschiedlichen Prüfungsmodalitäten sind unter den Ablaufinformationen dargestellt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Betreuer der Master-Arbeit veranstalten in der Regel Module, Seminare oder Kolloquien, in denen die Methodik und die Anforderungen für Master-Arbeiten diskutiert werden. Die Uhrzeiten und Räume werden von den einzelnen Lehrstühlen jeweils zum Semesterbeginn bekanntgegeben.
W4491 Readings, Research Proposal, Thesis writing, presentation (15 h Kontaktzeit, 585 h Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
microeconomics, macroeconomics, econometrics

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	90%	ha: Hausarbeit / home assignment
2.	10%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester
Sommersemester Wintersemester

Lernziele / learning objectives
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i> Methodenwissen: <i>methodic competence</i> Transferkompetenz: <i>transfer competence</i> Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Guided Research Project: individual and group discussion, paper writing, presentation.


Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Prüfungsmodalitäten einer Abschlussarbeit

	Diplomarbeit (ausl. Studiengänge)	Masterarbeit (ausl. Studiengänge)	Masterarbeit (neue Studiengänge)
Bearbeitungszeit	4 Monate (BWL, WiPäd) 3 Monate (IBS) erhöht sich bei Empirie um 2 Monate	4 Monate (Int. Economics) 14 Wochen (IBS) erhöht sich bei Empirie umd 2 Monate / --	6 Monate Empirie hat keinen Einfluss
Regelumfang	60 Seiten	60 Seiten	80 Seiten
Zweitgutachter	erforderlich	erforderlich	----
Mündliche Prüfung	---	---	erforderlich

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4492 Health Economics – An international and Institutional Perspective</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Hehenkamp, Burkhard Prof. Dr.</p> <p>4 Dep. Economics</p> <p>Hehenkamp, Burkhard Prof. Dr.</p> <p>5</p>

Kurzbeschreibung / short description

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**


Impulsreferate, Besprechung der Gliederung und des Arbeitsplanes, Diskussion der Ergebnisse

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Impulsreferate, Besprechung der Gliederung und des Arbeitsplanes, Diskussion der Ergebnisse

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4511 Fachdidaktik: Didaktik in und für sozial-ökonomische Handlungsfelder</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kremer, H.-Hugo Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik II - insbes. Mediendidaktik und Weiterbildung</p> <p>Frehe, Petra Gockel, Christof Kranert, Thomas Kremer, H.-Hugo Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul vermittelt eine Vertiefung im didaktischen Handeln und Denken in sozial-ökonomischen Handlungsfeldern. Die Studierenden erwerben Kompetenzen in der Entwicklung, Durchführung und Evaluation von Lehr-/Lernarrangements für das kaufmännische Berufsfeld. Sie werden in die Lage versetzt, die Gestaltung von didaktischen Einheiten unter der Berücksichtigung der geltenden Rahmenbedingungen begründet und unter Rückgriff auf Theorien und Modelle vorzunehmen. Die Erprobung der eigenen didaktischen Konzeptionen im Rahmen von Berufsschulpraktika wird vorbereitet, begleitet und reflektiert. Instrumente und Methoden der Lehr-/Lernforschung sowie das Konzept des forschenden Lehrens werden für das individuelle reflektierte Handeln in didaktischen Kontexten angewandt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4511: Fachdidaktik: Didaktik in und für sozial-ökonomische Handlungsfelder (150 h Kontaktzeit, 150 h Selbststudium) Dozent: Kremer

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :

W2521 Lernen und Lehren, Nachweis des erziehungswissenschaftlichen Orientierungspraktikum (mind. Umfang 4 Wochen an einem Berufskolleg)

Erläuterungen / comments :

erfolgreicher Abschluss des Moduls "Lernen und Lehren" und des erziehungsw. Blockpraktikum oder ggf. Kompensation vor der Belegung des Moduls Fachdidaktik

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1. ab: Abschlussbericht / final report

	100%	pa: Projektarbeit / project work
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :
 Bitte beachten Sie: Detaillierte Hinweise zur Beurteilung werden in der konstituierenden Sitzung gegeben. Das Schulpraktikum ist Bestandteil des Moduls Fachdidaktik. Hierzu ist ein Praktikumsbericht "Forschendes Lehren" anzufertigen.
 Bitte beachten Sie die Hinweise auf unserer Homepage unter "Aktuelles" sowie in PAUL.

Zeitmodus / semester
Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Die Studierenden können bestehende Curricula aufgrund ihrer Systematik differenzieren. Für die Gestaltung von Lehr-/Lernarrangements werden Konzepte in der Tradition der handlungsorientierten Didaktik herangezogen. Einzelne didaktische Entscheidungsfelder können in deren Zusammenspiel konzipiert, umgesetzt und evaluiert werden. Die Studierenden beleuchten das didaktische Entwicklungsfeld unter Aspekten des forschenden Lehrens und nehmen praxisrelevante Fragestellungen in den Blick.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Bestehende Curricula und didaktische Konzeptionen werden analysiert und daraus werden Vorgaben für das eigene didaktische Handeln theoriebezogen abgeleitet. Eigene didaktische Konzeptionen werden unter Zuhilfenahme von Theorien und Modellen entwickelt und realisiert. Die Studierenden wenden sozialwissenschaftliche Forschungsmethoden an und stellen eine Verbindung von Gestaltung und Verstehen her.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Die Studierenden übernehmen selbständig den vollständigen Handlungsprozess einer didaktischen Konzeption: von der Analyse der curricularen Vorgaben und der bestehenden Rahmenbedingungen, über die Entwicklung einer Grobkonzeption, die Gestaltung notwendiger Materialien und Aufgabensituationen, die Erprobung der eigenen Entwicklung an Berufskollegs und der darauf bezogenen Evaluation. Als forschende Lehrende nehmen sie die Ergebnisse ihrer Untersuchungen auf und leiten Handlungsempfehlungen für die (eigene) Lehrtätigkeit ab.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Die Studierenden können einzelne Entscheidungen und ihre Konzeptionen vor dem Hintergrund theoretischer Modelle und Konzepte begründet darstellen und verteidigen. Sie lernen die Grenzen von der Gestaltung von Situationen kennen und agieren verantwortlich gegenüber der Lernendengruppe wie auch gegenüber sich selbst. Die Studierenden reflektieren die eigene Rolle innerhalb des Forschungs- und Entwicklungskontextes und begründen vor diesem Hintergrund ihr Forschungskonzept.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Analyse- und Interpretationsfähigkeit, Entwicklung von didaktischen Modellierungen, argumentatives Vorgehen, reflektierte Entwicklungsarbeit, Selbst- und Fremdevaluationen

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Präsenzphasen (Inputphasen) Reflexionsgruppen Schulpraktische Studien

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

deutsch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Der Veranstaltungsablauf wird frühzeitig bekannt gegeben.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Materialien zur Veranstaltung werden in der virtuellen Lernumgebung angeboten.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4516 Außerschulisches Praktikum</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Beutner, Marc Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik III</p> <p>Rose, Sebastian</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Dieses Modul ist nur von Studierenden des Studiengangs Lehramt Berufskolleg, berufliche Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften, belegbar!

Die Anmeldung zum Modul erfolgt direkt am Department für Wirtschaftspädagogik!

Das außerschulische Praktikum dient der Erkundung und dem Kennenlernen eines Praxisfeldes mit Bezügen zur späteren Tätigkeit als Lehrer oder Lehrerin an Berufskollegs. Solche Bezüge finden sich unter Anderem bei Institutionen und Bereichen, die sich mit beruflicher Bildung im weitesten Sinne beschäftigen. Genannt werden können hier z. B. Industrie- und Handelskammern, Landesinstitute oder Aus- und Weiterbildungsbereiche in Unternehmen. Es besteht auch die Möglichkeit, in dem Praktikum konkrete Anwendungsbereiche wirtschaftswissenschaftlichen Wissens kennen zu lernen (z. B. im Bereich Rechnungswesen). Alle Formen außerschulischer Praktika setzen Erfahrungen mit der Schule voraus, die im Rahmen des Grundstudiums erworben werden. Das außerschulische Praktikum sollte deshalb in der Regel im Hauptstudium durchgeführt werden. Die Praktikumsdauer beträgt mindestens 2 Wochen. Das Modul beinhaltet eine intensive Reflexion des Praktikums, unter anderem über einen umfassenden schriftlichen Praktikumsbericht. Bei dem Praktikum handelt es sich um das außerschulische Pflichtpraktikum, das Studierende des Lehramts Berufskolleg absolvieren müssen (weitere Informationen hierzu sind erhältlich beim PLAZ unter http://plaz.uni-paderborn.de/Lehrerbildung/Im_Studium/Praxisphasen/Ergaenzungspraktikum/Ausserschulisches_Praktikum/).

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Erläuterungen / comments :

Dieses Modul ist nur von Studierenden des Studiengangs Lehramt Berufskolleg, berufliche Fachrichtung

Wirtschaftswissenschaften, belegbar.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	ab: Abschlussbericht / final report pt: Praktikum / internship
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Erläuterungen / comments :

Das Modul beinhaltet eine intensive Reflexion des Praktikums, unter anderem über einen umfassenden schriftlichen Praktikumsbericht. Es erfolgt keine Benotung!

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Die Studierenden lernen außerschulische Organisationen/ Institutionen kennen, die an Schnittstellen zur Schule arbeiten und angehenden Lehrkräften Qualifikationen für ihr späteres Berufsfeld vermitteln. Die Studierenden lernen grundlegende Arbeitsabläufe, Zielsetzungen, Strukturen und Problemfelder kennen und können diese erörtern. Sie sind in der Lage, diese unter vorher festgelegten Kriterien mithilfe wissenschaftlicher Arbeitsweisen analysieren und darstellen zu können.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Die Studierenden erkunden außerschulische Lebens- und Arbeitswelten. Sie reflektieren systematisch ihre individuellen Lern- und Arbeitsprozesse und bereiten diese entsprechend auf.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Die Studierenden stellen Bezüge zu ihrer späteren Tätigkeit als Lehrkräfte an Berufskollegs her und reflektieren systematisch ihre Erfahrungen vor diesem Hintergrund. Sie bringen ihre bisher erworbenen Kompetenzen in die jeweiligen Arbeitskontexte ein.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Die Studierenden übernehmen Verantwortung für den eigenen Lern- und Entwicklungsprozess. Sie reflektieren und bilanzieren ihre Kompetenzen vor dem Hintergrund des spezifischen Arbeitskontexts und ziehen Konsequenzen bzgl. ihres weiteren Entwicklungsbedarfs.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

2-wöchiges Praktikum, das selbst organisiert werden muss.
Praktikumsbericht und intensive Reflexion des Praktikums in Kleingruppen.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Nach Vereinbarung!

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4517 Wirtschaftspädagogik VI: Forschungsmethoden</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Winther, Esther Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik IV</p> <p>Festner, Dagmar Franziska Klotz, Viola Winther, Esther Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Dieses Modul zielt auf den Erwerb von Kompetenzen zur Auswahl, Anwendung und Reflexion von quantitativen Forschungsmethoden im Rahmen von wirtschaftspädagogischen Forschungsprojekten. Im Fokus liegen dabei die Implikationszusammenhänge von Erkenntnisinteresse, Forschungsfragen und methodischen Herangehensweisen. Dazu gehört auch die wissenschaftstheoretische Auseinandersetzung zum Einsatz von Forschungsmethoden.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Kontaktzeit: 40 h
Selbststudium: 110 h

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	pa: Projektarbeit / project work
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

Darstellung eines Forschungs- und Entwicklungsansatzes (Paper, 7 Seiten) - 70 %
Aktive Seminargestaltung (30 Minuten, z. B. Präsentation) oder Literaturbericht (3 Seiten) - 30 %

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Die Studierenden können unterschiedliche quantitative Forschungsmethoden beschreiben und erklären. Sie können die Zusammenhänge zwischen Erkenntnisinteressen in Forschungsprojekten und die Einflüsse auf die forschungsmethodische Modellierung erklären und analysieren. Die Studierenden können verschiedene methodische Herangehensweisen, u. a. vor dem Hintergrund erkenntnistheoretischer Positionen, benennen, erklären und diskutieren. Sie können präsentierte Forschungsprojekte vor dem Hintergrund ihrer methodischen Ausgestaltung analysieren und mögliche Gestaltungsparameter aufzeigen.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Die Studierenden sind in der Lage, empirische Verfahren problemadäquat auszuwählen, anzuwenden und kritisch zu reflektieren. Sie können sich im Rahmen der quantitativen Sozialforschung eines statistisch-mathematischen Inventariums bedienen, dieses vor dem Hintergrund konkreter Fälle anwenden sowie die Anwendung reflexiv betrachten und bewerten.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Die Studenten werden in die Lage versetzt, geeignete methodische Instrumente für exemplarische Forschungsprojekte zu planen, anzuwenden und kritisch-konstruktiv zu reflektieren. Sie können bestehende, vor dem Hintergrund konkreter Forschungsprojekte, forschungsmethodische Konzeptionen in ihren Facetten analysieren und konstruktiv einordnen.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Die Studierenden können kritisch-konstruktiv die Möglichkeiten und Grenzen unterschiedlicher Forschungsmethoden aufzeigen und bewertend dazu Stellung nehmen. Sie können sich als Forscher vor dem Hintergrund erkenntnistheoretischer Positionen thematisieren und ihr Forschungshandeln verbalisieren sowie konstruktiv bewerten.


Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

Literatur und Unterlagen zum Download

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4518 Berufspädagogik: Berufliche Bildungssysteme als institutionell geprägte Felder</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kremer, H.-Hugo Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik II - insbes. Mediendidaktik und Weiterbildung</p> <p>Ritter, Heike Rüsch, Eva Kremer, H.-Hugo Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Modul zur Berufspädagogik:
Die Studierenden können in einem institutionell geprägten Feld in unterschiedlichen Formaten didaktisch handeln. Das Modul vermittelt die wichtigen Strukturen, Prinzipien und Prozesse des beruflichen Bildungssystems. Die Studierenden können diejenigen Kompetenzen erwerben, die es ihnen ermöglichen, in beruflichen Institutionen zu arbeiten, diese zu gestalten und an bildungspolitischen Prozessen im beruflichen Bildungssystem aktiv mitzuwirken. Sie werden in die Lage versetzt, das berufliche Bildungssystem und dessen Institutionen auf deren Wirk- und Handlungsweisen hin zu untersuchen, Vergleiche mit anderen Systemen vorzunehmen und Reformoptionen hinsichtlich ihrer Potenziale und Grenzen einzuschätzen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4518: Berufspädagogik: Berufliche Bildung als institutionell geprägte Felder (40 h Kontaktzeit, 110 h Selbststudium), Dozent: Prof. Dr. H.-Hugo Kremer

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

Eine Auseinandersetzung mit den Inhalten des Bachelor-Moduls "Betriebliche Bildung" wird empfohlen.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|------|----------------------------------|
| 1. | 100% | pa: Projektarbeit / project work |
| 2. | | |

	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Die Studierenden kennzeichnen Organisationen und gesellschaftliche Regelungen als Institutionen im Bereich der beruflichen Bildung. Sie wissen um die Möglichkeiten der Mitwirkung in diesem institutionell geprägten Feld. Sie kennen Strukturen und Prozesse in Bildungssystemen im internationalen Kontext. Reformbestrebungen und Innovationen werden diskutiert.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Die Studierenden analysieren Institutionen hinsichtlich ihrer Wirkweise und ihrer Gestaltbarkeit. Sie konzipieren unter Rückgriff auf Theorien bildungspolitische Positionen und Prozesse.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Berufliche Bildungssysteme können unter Berücksichtigung verschiedener Kriterien analysiert und verglichen werden. Reformoptionen zur Entwicklung beruflicher Bildungssysteme werden kritisch hinterfragt und auf ihre Umsetzbarkeit hin überprüft. Die Mitwirkung und Gestaltbarkeit am beruflichen Bildungssystem wird aufgezeigt, gestaltet und evaluiert.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Die Studierenden finden eigenständige Positionen in den aktuellen Diskussionen im beruflichen Bildungssystem. Sie können Mitwirkungsprozesse verantwortlich für die an der beruflichen Bildung Beteiligten und sich selbst gestalten und bewerten. Ihr Vorgehen können sie stets argumentativ begründen, Vernetzungen und Konsequenzen voraussehen und reflektieren.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
 Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
 Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit
 Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)
 Systemisches Denken, argumentatives Vorgehen, reflexive Haltung gegenüber den eigenen Handlungen, Koordinations- und Kooperationsfähigkeit,

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Vorlesung / Inputphasen
 Übungsphasen
 Projektarbeiten

Unterrichtssprache / teaching language


Deutsch English Francais Espaniol

deutsch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Siehe Hinweise zur Basisliteratur und weiterführenden Literatur in koaLA

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4522 Mediendidaktik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Beutner, Marc Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik II - insbes. Mediendidaktik und Weiterbildung</p> <p>Gebbe, Marcel Kremer, H.-Hugo Prof. Dr. Zoyke, Andrea</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul zielt auf den Erwerb mediendidaktischer Kompetenz, wobei Mediendidaktik einen Zugang zu didaktischen Fragestellungen bietet und nicht eine isolierte Betrachtung einer didaktischen Kategorie. Medien haben für Wirtschaftspädagoginnen eine doppelte Bedeutung: Einerseits besteht die Aufgabe, die Zielgruppe auf den Umgang mit neuen Medien vorzubereiten. Dies drückt sich dadurch aus, dass Informationsverarbeitungskompetenz, Erschließungskompetenz etc. zu entwickeln sind. Andererseits bieten neue Medien erweiterte Potenziale zur Gestaltung der Lernumgebungen. Im Modul soll die Möglichkeit geboten werden, über die Kombination von Präsenz- und Distanzlernformen mediendidaktische Kompetenz zu entwickeln.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Kontaktzeit: 40 h
Selbststudium: 110 h

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	pa: Projektarbeit / project work sr: Seminarreferat / seminar paper
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.		

0%	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Detaillierte Hinweise erhalten sie in der konstituierenden Sitzung bzw. im Rahmen der Information zur Veranstaltung.	

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Die Studierenden können Medien in der Lebenswelt von Lernenden einschätzen. Sie lernen Einsatzformen von Lehr- und Lernmedien und deren Funktionen kennen. Sie wissen um den Zusammenhang von Medienentwicklung und -verwendung. Die Studierenden können Gestaltungskriterien für Medien und Mediendatenbanken entwickeln.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Die Studierenden können Mediennutzung bestimmen. Sie können notwendige Arbeitsschritte der Medienentwicklung planen und umsetzen. Sie können Entwicklungswerkzeuge anwenden.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Die Studierenden können ihre Kompetenzen im Bereich der Medienentwicklung auf andere Entwicklungswerkzeuge, Bildungsorganisationen und -gänge transferieren
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Die Studierenden können die Stellung von Medien im Spannungsfeld von Lebenswelt und Bildungszielen bewerten. Sie können eine eigene Position einnehmen und diese begründen.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Face-to-face und virtuelle Kooperationsfähigkeit, Medienkompetenz, Erwerb von Lernstrategien, Präsentationsfähigkeit, Informationsgewinnung, Problemlösungsstrategien


Methodische Umsetzung / methodic implementation
Mediendidaktik: Vorlesung / Selbstlerneinheit Medienbasierte komplexe Lernumgebungen gestalten: Lernen in Fallstrukturen Lehr- und Lernmaterialien entwickeln: projektförmig virtualisierte Gruppenarbeit

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
deutsch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
Skripte / Unterlagen von Prof. Dr. Kremer Webbasierte Selbstlerneinheiten Mediendatenbanken Medienentwicklungswerkzeuge Eine Anmeldung bei koaLA ist notwendig!

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4531 Coaching (Hochschuldidaktik I)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sloane, Peter F. E. Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik I</p> <p>Fuge, Juliane</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Im Modul Hochschuldidaktik (1) Coaching geht einerseits darum, einen theoretischen Überblick über die vielfältigen Formen und Anlässe für Coaching-Maßnahmen zu vermitteln und andererseits einen praktischen Einblick in die Arbeits- und Wirkweise solcher Beratungsprozesse zu ermöglichen. An zahlreichen Fallbeispielen werden verschiedene Strategien und Techniken zur Gestaltung und Führung von Beratungsgesprächen trainiert.

Das Ziel des Moduls ist der Aufbau von spezifischen Kompetenzen, u. a. pädagogisch-psychologische Gesprächsführung sowie der Umgang mit bestimmten Verfahren und Techniken, die im Coaching zur Anwendung kommen. Die Teilnehmer entwickeln diese Fähigkeiten durch die Auseinandersetzung mit spezifischen Situationen im Rahmen von Reflexions- und Selbstbesinnungsübungen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Kontaktzeit: 40 h
Selbststudium: 110 h

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
abgeschlossenes BA-Studium

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|------|---|
| 1. | 100% | ak: Abschlussklausur / final written exam |
| 2. | 0% | |
| 3. | 0% | |
| 4. | 0% | |
| 5. | | |

	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Die Studierenden analysieren und strukturieren Gesprächs- und Beratungssituationen auf einer wissenschaftlichen Ebene. Dazu benutzen Sie kommunikations-theoretische und psychologische Ansätze und Modelle zur Strukturierung der Situation.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Die Studierenden entwickeln und trainieren verschiedene Gesprächs- und Interventionstechniken zur Gestaltung von Beratungsprozessen in unterschiedlichen Kontexten.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Die Studierenden wenden die erlernten Strategien und Techniken bei der Bearbeitung verschiedener Fallvignetten an.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Die Studierenden zeigen die Möglichkeiten und Grenzen von Coaching auf.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Förderung der Selbstreflexions- und Selbstmanagementfähigkeiten, Vertiefung kommunikativer Kompetenzen

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Inputveranstaltung mit Gruppenübungen (Inputphasen, Gruppenarbeitsphasen, Selbstlernphasen)
Expertenbefragungen

Unterrichtssprache / teaching language


Deutsch English Francais Espaniol

deutsch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Vorlesungsunterlagen/Skript

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4532 Tutoren- und Mentorentaining (Hochschuldidaktik II)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Gerholz, Karl-Heinz Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik I</p> <p>Gerholz, Karl-Heinz Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Im Modul Hochschuldidaktik wird das Ziel verfolgt, kommunikative Kompetenzen, die sich in der Planung, Durchführung und Evaluation von Qualifizierungsmaßnahmen niederschlagen, aufzubauen. Die Teilnehmer entwickeln diese Fähigkeiten durch den Einsatz als Tutoren in Modulen im BA-Programm (Lernen durch Lehren).

Im Modul Hochschuldidaktik II (Tutoren- und Mentorentaining) geht es dabei um die theoriegeleitete Anwendung des im Rahmen der wirtschaftspädagogischen Pflichtmodule entwickelten didaktischen und kommunikationstheoretischen Wissens. Die Studierenden führen in Gruppen Tutorenmaßnahmen an begleitenden Lehrstühlen durch und evaluieren den Erfolg dieser Maßnahmen im Rahmen der Studienkonzeption der jeweiligen Lehrstühle.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Kontaktzeit: 40 h
Selbststudium: 110 h

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
abgeschlossenes BA-Studium

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|------|----------------------------------|
| 1. | 100% | pa: Projektarbeit / project work |
| 2. | 0% | |
| 3. | 0% | |
| 4. | 0% | |
| 5. | | |

0%	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Die Projektarbeit ist als Portfolio zu erstellen.	

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Die Studierenden benutzen didaktisches und kommunikationstheoretisches Wissen zur Planung von Lehr-/Lernmaßnahmen.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Die Studierenden planen auf der Grundlage didaktischer Modelle eine Qualifizierungsmaßnahme für das BA-Programm und binden sich dabei in das didaktische Konzept des begleitenden Lehrstuhls ein.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Die Studierenden setzen ihr Qualifizierungskonzept im BA-Programm um und evaluieren den Erfolg ihrer Maßnahme im Kontext des begleitenden Lehrstuhls.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Die Studierenden übernehmen Verantwortung für eine Qualifizierungsmaßnahme im Rahmen des Programms des begleitenden Lehrstuhls

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Planung, Durchführung und Evaluation von didaktischen Einheiten, Vermittlungsfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Perspektivenwechsel


Methodische Umsetzung / methodic implementation
Inputveranstaltung mit Gruppenübungen Experimenteller Unterricht Reflexionsphase Multiplikatorenmodell mit begleitenden Lehrstühlen

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
deutsch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

Skript Sloane
 Power-Point-Präsentationen
 Arbeitsaufträge zur Reflexion und Gestaltung
 Begleitungsmaterial für Tutorien
 Reflexionshilfen

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4533 Hochschuldidaktik III: Hochschulentwicklung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Gerholz, Karl-Heinz Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik I</p> <p>Rüschchen, Eva Gerholz, Karl-Heinz</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

'Hochschulen im Wettbewerb' ist ein Schlagwort, welches sich zurzeit im Hochschuldiskurs finden lässt. Zielstellung ist dabei, dass die einzelne Hochschule ihre Aufgaben in Forschung und Lehre 'besser' als andere Hochschulen erfüllt. In diesem Kontext ist zu beobachten, dass Hochschulen, aber auch einzelne Fachbereiche eigenständige Profile herausbilden und eine Differenzierung innerhalb der Hochschullandschaft vonstatten geht. Vor diesem Hintergrund ist es für Hochschulen resp. einzelne Fachbereiche bedeutsam, das eigene Profil zu schärfen und strategische Überlegungen in zahlreichen Feldern vorzunehmen. Ein Aspekt der strategischen Hochschulentwicklung ist dabei die Etablierung von s.g. Career Service Einrichtungen. Im Modul Hochschuldidaktik III: Hochschulentwicklung wird das Gestaltungsfeld Career Service thematisch aufgenommen und soll von den Studierenden in Form von Erkundungsprojekten bearbeitet werden. Hierbei wird eine enge Anbindung an das Forschungsprojekt 'OrgEniFa' am Lehrstuhl für Wirtschaftspädagogik anvisiert, um somit Studierende die Teilhabe an aktuellen Hochschulentwicklungsprojekten zu ermöglichen. Im Modul sollen sich die Studierenden ein Orientierungswissen über Hochschulentwicklungsprozesse aufbauen und dieses im Rahmen konkreter Projekte zur Anwendung bringen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Kontaktzeit: 70 h
Selbststudium: 230 h

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
abgeschlossenes BA-Studium

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---------------------------------|
| 1. | 20% | pp: Präsentation / presentation |
| 2. | | pp: Präsentation / presentation |

	20%	
3.	60%	pa: Projektarbeit / project work
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Die Studierenden analysieren Hochschulentwicklungssituationen. Sie benutzen theoretisch-konzeptionelle Ansätze zur Strukturierung dieser Situationen und sind in der Lage, darauf basierend einen Problemkontext im Hochschulbereich theoretisch zu erörtern.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Die Studierenden entwickeln selbstständig ein methodisches Untersuchungsdesign zu einer konkreten Problemstellung im Hochschulentwicklungsbereich. Die Studierenden wenden dabei entsprechende Methoden der Sozialforschung an.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Die Studierenden führen selbstständig Untersuchungen im Hochschulkontext durch. Dies umfasst die Planung, Durchführung und Evaluation eines Projektes sowie die Dokumentation des Vorgehens. Die Studierenden geben auf Basis ihrer gewonnenen Erkenntnisse konkrete Gestaltungsempfehlungen für Hochschulentwicklungsprobleme.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Die Studierenden zeigen Möglichkeiten und Grenzen der Gestaltung von konkreten Hochschulentwicklungsproblemen auf. Die Studierenden sind in der Lage, ihr eigenes inhaltliches und methodisches Vorgehen kritisch-konstruktiv zu bewerten.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Inputphasen
Präsentationen
Erkundungsprojekt


Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4536 Institutional backgrounds of vocational education and training</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sloane, Peter F. E. Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik I</p> <p>Li, Yi</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

One basic assumption is that vocational education and training refers to the processes of innovation, arguing that innovation has to be accompanied by education, which itself is marked by innovation processes. The unit reveals developments that lead to modernisation pressures in post-modern societies and challenge education and training systems considerably. Against this background, it takes a closer look at the German system of vocational education and training. Based on a short analysis of the specific principles and structures of the German system, its main crises and reforms over the last three decades are discussed. It is revealed that every crisis has led to innovations and reforming processes which changed the system to certain extents. Within this context, the arguably most important steps of reforms in recent years, namely (1) the introduction of the so-called concept of `areas of learning` (Lernfeldkonzept), (2) the standardization of education and (3) the European Qualification Framework are illustrated in more detail. The basic ideas and principles of these innovations are described, and the challenges posed by this concept will be discussed critically.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Contact hours: 24
Individual study hours: 126
Lecturer: Prof. Dr. Peter F. E. Sloane
This module "institutional backgrounds of vocational education and training (VET)" contains four thematic points:

1. Institutional backgrounds of VET
2. The approach of "Learning areas"
3. The approach of "Standardisation"
4. The approach of "Qualification frameworks"

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
None

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	80%	ab: Abschlussbericht / final report
2.	20%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Erläuterungen / comments :

- 80%: written contribution, paper, 8 pages
- 20%: oral contribution, examination, presentation, discussion a. s. o.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	The students can build up their factual knowledge of the governance structure. They get to know how to analyze and evaluate the regulating systems in a society. They further practice to apply the institutional theories in the field of vocational education and training. Besides, they learn to think and analyze critically on attempts of innovation and reforms.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	The students learn to process specialized literature in the discipline of institutional theories as well as handle political documentations. They also learn more about how to analyze and evaluate administrative programs. They further demonstrate intellectual knowledge and academic skills by contributing to the written and verbal assignments.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	The students are provided with the possibilities to connect theoretical knowledge of institutional theories with current political, educational and socio-economic themes. They learn to analyze and examine the administrative programs in relevant areas. Through the intensive discussion work in small teams, the communicative and social competences of the students are promoted as well.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	The students develop a reflective procedure with the German vocational education and training system. They are able to think critically on the recent reforms in the politic-educational areas and articulate them in a structured form. They learn to relate and connect their daily observations and experience within the educational systems with the newly gained knowledge.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Information search, processing, preparation and presentation, critical and systematic thinking, problem analysis and solving, application of learning and working techniques.

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Input phase, class participation, discussion and examination, written contribution

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

9.00 – 12.00 am, Mondays, Nov. 14. & 28, 2011; Dec. 5, 12,19, 2011; Jan. 9, 23, 30, 2012

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Materials are provided by the Department of Business and Human Resource Education.

Bemerkungen / *comments*

 Modulhandbuch <i>Module Manual</i>	W4537 Hochschulentwicklung <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)
Koordinator: <i>coordinator</i> Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i> Auskünfte: <i>information</i> Credits/ECTS: Modul HomePage: Bearbeitungsstatus: <i>document status</i>	Gerholz, Karl-Heinz Dr. 5 Dep. for Business and Human Resource Education Gerholz, Karl-Heinz Dr. 5

Kurzbeschreibung / short description

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites
Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i>

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules
Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i>

Prüfungsmodalitäten / assessments	
1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**


Vorlesungen 45 Std., Besprechung und Präsentation von Übungsaufgaben 15 Std.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Vorlesungen 45 Std., Besprechung und Präsentation von Übungsaufgaben 15 Std.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4541 Berufspädagogik: Empirische Berufsbildungsforschung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Winther, Esther Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik IV</p> <p>Winther, Esther Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul „Berufspädagogik: Empirische Berufsbildungsforschung“ befasst sich unter Rückgriff auf „Best-practice-Ansätze“ mit dem Design, dem Sampling, der Datenauswertung und -analyse berufs- und wirtschaftspädagogischer Fragestellungen und Entwicklungstrends. Es werden Methoden der angewandten Statistik vermittelt, indem deren Einsatz am Beispiel konkreter Forschungsfragen präsentiert wird.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Vorlesungsphase: Vermittlung wissenschaftstheoretischer und forschungsmethodischer Grundlagen
 Übungsphase: Anwendungsgebiete der empirischen Lehr-Lernforschung in Tutorien
 Kontaktzeit: 60 h
 Selbststudium: 90 h

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
 keine


Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	60%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	40%	ue: Übung / exercises
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester	
Wintersemester	
Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Entwicklung konzeptualer Kompetenz: Die Studierenden konstruieren berufs- und wirtschaftspädagogische Forschungsfragen und lernen verschiedene Methoden der angewandten Statistik zur Prüfung dieser Forschungsfragen kennen.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Entwicklung prozeduraler Kompetenz: Die Studierenden wenden Verfahren der angewandten Statistik im Rahmen eigener Projekte angemessen an.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Entwicklung konditionaler Kompetenz: Die Studierenden setzen die Inhalte des Moduls für die Gestaltung eigener Kleinprojekte um.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	
Schlüsselqualifikationen / (soft) skills	
Literaturanalyse und -recherche, Präsentationstechnik, Formulierung von empirischen Forschungsfragen, Anwendung statistischer Methoden und Auswertungsstandards	
Methodische Umsetzung / methodic implementation	
Vorlesungs- und Übungsphasen; Präsentationsphase	
Unterrichtssprache / teaching language	
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol	
Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule	
Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature	
Bemerkungen / comments	

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4581 Spezielles Vertiefungsgebiet Wirtschaftspädagogik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sloane, Peter F. E. Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik I</p> <p>Sloane, Peter F. E. Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können individuelle Studienleistungen aus aktuellen Spezialgebieten der Wirtschaftspädagogik eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder Kooperationsprojekten hier anerkannt werden.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 300 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit den Lehrenden aus dem Department Wirtschaftspädagogik abgesprochen werden.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
themenabhängig

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
themenabhängig

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Prüfungsmodalitäten sind individuell zu bestimmen und abzusprechen.

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Domäne der Wirtschaftspädagogik
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der Wirtschaftspädagogik, je nach Schwerpunkt
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der wissenschaftlichen Methoden des eigenen Schwerpunktes
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit
Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

themenabhängig

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

themenabhängig

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

themenabhängig

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4582 Spezielles Vertiefungsgebiet Wirtschaftspädagogik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sloane, Peter F. E. Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik I</p> <p>Sloane, Peter F. E. Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können individuelle Studienleistungen aus aktuellen Spezialgebieten der Wirtschaftspädagogik eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder Kooperationsprojekten hier anerkannt werden.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 150 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit den Lehrenden aus dem Department Wirtschaftspädagogik abgesprochen werden.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
themenabhängig

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
themenabhängig

Prüfungsmodalitäten / assessments


- | | |
|----|------|
| 1. | 100% |
| 2. | 0% |
| 3. | 0% |
| 4. | 0% |
| 5. | 0% |

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Prüfungsmodalitäten sind individuell zu bestimmen und abzusprechen.

Zeitmodus / semester	
Sommersemester Wintersemester	
Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Domäne der Wirtschaftspädagogik
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der Wirtschaftspädagogik, je nach Schwerpunkt
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der wissenschaftlichen Methoden des eigenen Schwerpunktes
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt
Schlüsselqualifikationen / (soft) skills	
Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet Schreiben einer (ersten) wissenschaftlichen Arbeit Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)	
Methodische Umsetzung / methodic implementation	
themenabhängig	
Unterrichtssprache / teaching language	
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol	
Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule	
themenabhängig	
Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature	
themenabhängig	
Bemerkungen / comments	

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4591 Masterarbeit Wirtschaftspädagogik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sloane, Peter F. E. Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik I</p> <p>Beutner, Marc Prof. Dr. Kremer, H.-Hugo Prof. Dr. Sloane, Peter F. E. Prof. Dr. Winther, Esther</p> <p>20</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Gegen Ende des Masterstudiums ist eine Masterarbeit anzufertigen. Diese ist grundsätzlich am Department Wirtschaftspädagogik anzumelden. Die Masterarbeit soll zeigen, dass der/die Studierende die Fähigkeit besitzt, innerhalb einer bestimmten Frist eine fortgeschrittene Problemstellung aus dem Bereich der Wirtschaftspädagogik auf der Grundlage wissenschaftlicher Methoden zu bearbeiten. Die Aufgabenstellung soll so gestaltet werden, dass sie einem Arbeitsaufwand von 16 Wochen (= 20 ECTS = 600 Std. Workload) Vollzeitarbeit entspricht. Die Arbeit wird semesterbegleitend erstellt und spätestens sechs Monate nach der verpflichtenden Anmeldung abgegeben. Sie soll einen Umfang von ca. 80 DIN A4-Seiten haben. In Absprache mit dem jeweiligen Betreuer sind das Konzept, Zwischenergebnisse oder die Ergebnisse der Master-Arbeit von den Studierenden zu präsentieren.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Betreuer der Masterarbeit veranstalten in der Regel Seminare oder Kolloquien, in denen die Methodik und die Anforderungen für Master-Arbeiten diskutiert werden. Die Uhrzeiten und Räume werden von den einzelnen Lehrstühlen jeweils zum Semesterbeginn bekanntgegeben.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
 W4511 Fachdidaktik: Didaktik in und für sozial-ökonomische Handlungsfelder
 W4518 Berufspädagogik: Berufliche Bildungssysteme als institutionell geprägte Felder

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|----------------------------------|
| 1. | 90% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 2. | 10% | pp: Präsentation / presentation |

3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

<p>Faktenwissen: <i>factual knowledge</i></p>	<p>Die Studierenden setzen sich mit Theorien und Modellen, die im Kontext der eigenen Arbeit relevant sind, auseinander. Der aktuelle Forschungsstand wird angemessen rezipiert. Wirtschaftspädagogisch relevante Problemstellungen werden erörtert.</p>
<p>Methodenwissen: <i>methodic competence</i></p>	<p>Die Studierenden durchlaufen den Prozess wissenschaftlichen Arbeitens in der dafür vorgesehenen Zeit. Dafür entwickeln sie selbständig eine Fragestellung in einem wirtschaftspädagogischen Forschungsfeld sowie Möglichkeiten zur Bearbeitung dieser Fragestellung. Hierfür informieren sie sich eigenständig über die Standards wissenschaftlichen Arbeitens. Außerdem gestalten sie aktiv die Gespräche mit den Betreuungspersonen sowie die Kolloquien, sofern solche angeboten werden. Die in den Planungsphasen entwickelten Ideen zur Bearbeitung des Themas werden kritisch beleuchtet sowie Vor- und Nachteile abgewogen, bevor es zur Umsetzung kommt. Die in der Umsetzung gewonnen Erkenntnisse werden reflektiert, dokumentiert und in Beziehung zu bestehenden Theorien gesetzt. Dies beinhaltet, dass die Studierenden vertiefende Literaturrecherchen vornehmen, die Literatur sichten, begründet auswählen und darstellen. Eine eigene Positionierung bezüglich des Forschungsstandes wird herausgearbeitet und offen gelegt. Dabei werden Anknüpfungspunkte zur Außen- und Binnenlegitimation des Forschungshandelns deutlich. Der im Arbeitshandeln eingebundene Schreibprozess wird selbstständig durchgeführt. Dazu gehört, dass Textprodukte auf Textkohärenz und -kohäsion sowie die Anwendung der am Departement üblichen Zitierregeln überprüft und ggf. überarbeitet werden. Die Regeln der deutschen Grammatik werden adäquat angewendet.</p>
<p>Transferkompetenz: <i>transfer competence</i></p>	<p>Der Forschungs- und Schreibprozess wird anhand ausgesuchter Kriterien reflektiert. Stärken und Schwächen des Arbeitshandelns werden bewusst wahrgenommen und als Anlass für weitere/veränderte Planungen genutzt.</p>
<p>Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i></p>	<p>Möglichkeiten und Grenzen der entwickelten Fragestellungen sowie deren Bearbeitung werden aufgezeigt. Eine kritisch-konstruktive Bewertung des inhaltlichen und methodischen Vorgehens sowie der Ergebnisse wird vorgenommen.</p>

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

1.	100%	ab: Abschlussbericht / final report mp: Mündliche Prüfung / oral exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	
Erläuterungen / comments :		
Wirtschaftspädagogisches Portfolio in Verbindung mit einem Kolloquium (100%)		

Zeitmodus / semester
Sommersemester Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Die Studierenden stellen ein wirtschaftspädagogisches Profil auf und bereiten dies in einem wirtschaftspädagogischen Portfolio auf.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Die Studierenden reflektieren systematisch die individuellen Lern- und Arbeitsprozesse und -ergebnisse und bereiten diese fachlich auf.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Die Studierenden setzen wirtschaftspädagogische Konzepte im Bezug auf die eigene Kompetenzentwicklung um und können dies auf weitere Anwendungsfelder übertragen.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Die Studierenden übernehmen Verantwortung für den eigenen Lern- und Entwicklungsprozess.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit) Herstellen und Darstellen komplexer Zusammenhänge Reflektieren eigener Lernwege und -prozesse

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Seminar zu Grundlagen zur Erarbeitung eines wirtschaftspädagogischen Portfolios Austausch und Reflexionsforum zur Entwicklung des Portfolios und Vorbereitung des Kolloquiums
In der Veranstaltung soll über eine geleitete Auseinandersetzung mit dem wirtschaftspädagogischen Kompetenzerwerb ein individuelles Profil erarbeitet werden. Dies kann beispielsweise über die Erarbeitung einer Übersicht zum Kompetenzerwerb in den verschiedenen Modulen, die individuelle Aufarbeitung eines Kompetenzraster und der Herstellung von Verknüpfungen zwischen den Modulen erreicht werden. Das Portfolio soll sowohl eine Beschäftigung mit den Lerngegenständen aufnehmen, als auch Veränderungen der Lernwege dokumentieren. Darüber hinaus sollen Interessengebiete eine Verankerung und Grundlegungen erfahren können. Konkret sollen mögliche Vorhaben im Rahmen der Masterarbeit legitimiert werden.
Im Modul werden Anregungen und Austauschmöglichkeiten zur Aufarbeitung eines Portfolios und zur Vorbereitung des Kolloquiums angeboten.

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

--

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4601 Arbeitsrecht</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Barton, Dirk-Michael Prof. Dr.</p> <p>WIWI 21 Privat- Wirtschafts- Medienrecht</p> <p>Barton, Dirk-Michael Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Dieses (MASTER-) Modul dient der Vertiefung spezieller individual- und kollektivrechtlicher Problemstellungen. Hinzukommen die Fragestellungen des Arbeitskampfrechts. Um hier neben den rechtstheoretischen Problemen auch die Praxis einzubinden, werden die Rollen der Tarifparteien der Arbeitgeberverbände und Gewerkschaften beleuchtet sowie die Strategien in Tarifauseinandersetzungen. Desweiteren werden - auch auf Grund aktueller Relevanz - rechtliche Fragestellungen zwischen dem Arbeitsrecht und dem Internet einer eingehenden Betrachtung unterzogen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W 4601-01 Spezielle Fragen des Arbeitsrechts (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Prof. Barton;
 W 4601-02 Arbeitsrecht und Internet (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Prof. Barton;
 W 4601-03 Arbeitskampfrecht (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Prof. Barton

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

Es wird (lediglich) empfohlen, vorab das Modul Nr. W2601 "Grundzüge des Arbeitsrechts" im Rahmen des BA-Studiums belegt zu haben.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|--|
| 1. | 30% | ha: Hausarbeit / home assignment
sr: Seminarreferat / seminar paper |
| 2. | 25% | pp: Präsentation / presentation |
| 3. | 10% | ak: Abschlussklausur / final written exam |

4.	25%	pp: Präsentation / presentation
5.	10%	ak: Abschlussklausur / final written exam
Summe		100%

Erläuterungen / comments :
 Das Teilmodul W4601-01 umfasst 30% und die beiden Teilmodule W4601-02 und -03 umfassen insgesamt jeweils 35 %.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse des nationalen bzw. supranationalen Arbeitsrechts und seine (praktische) Anwendung
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Kenntnisse der juristischen Argumentations- und Methodenlehre
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung des Gesetzes bzw. des Richterrechts auf die jeweiligen Fallkonstellationen
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der Normen und Rechtsprechung und ihre Auswirkungen auf akademische Zusammenhänge

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Projektarbeit
 Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
 Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

W4601-01 Spezielle Fragen des Arbeitsrechts (Prof. Barton)
 30 Präsenzstunden, Dozent
 30 Std. Literaturstudium, Student
 40 Std. Vor- und Nachbereitung, Student

W 4601-02 Arbeitsrecht und Internet (Prof. Barton)
 30 Präsenzstunden, Dozent
 30 Std. Literaturstudium, Student
 40 Std. Vor- und Nachbereitung, Student

W 4601-03 Arbeitskampfrecht (Prof. Barton)
 30 Präsenzstunden, Dozent
 30 Std. Literaturstudium, Student
 40 Std. Vor- und Nachbereitung, Student

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Hanau / Adomeit, Arbeitsrecht
Schaub, Arbeitsrechtshandbuch
Däubler, Arbeitsrecht
Dütz, Arbeitsrecht

Bemerkungen / *comments*

Hierbei handelt es sich um das Master-Modul (im Gegensatz zum Modul W2601 "Grundzüge des Arbeitsrechts").

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4602 Unternehmensrecht</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Barton, Dirk-Michael Prof. Dr.</p> <p>WIWI 21 Privat- Wirtschafts- Medienrecht</p> <p>Barton, Dirk-Michael Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

<p>Kurzbeschreibung / short description</p>
<p>Im Rahmen des Seminars Gesellschaftsrecht werden die Grundstrukturen der Personen- bzw. Kapitalgesellschaften; insbesondere deren Gründungsvoraussetzungen, behandelt. Dargestellt werden insbesondere im Zusammenhang mit den Personengesellschaften auch erbrechtliche Fragen, ferner Fragestellungen im Rahmen der Unternehmensnachfolge. Bei den Kapitalgesellschaften bilden zudem die Haftungsfragen der Geschäftsführung bei der GmbH bzw. die Verantwortlichkeit von Vorständen und Aufsichtsräten einen Schwerpunkt.</p> <p>Wie die Praxis zeigt, kann ökonomisch relevantes Handeln die Grenzen strafrechtlich sanktionierter Verbote bzw. Gebote überschreiten. Der Vorwurf strafrechtlicher Untreue, des Betruges bzw. weiterer Delikte steht dabei im Raum. Zudem finden sich Straftatbestände im Bereich des Umweltrechts, des Gesellschaftsrechts bzw. in einer Vielzahl anderer Wirtschaftsbereiche wieder. Die Vorlesung zum Wirtschaftsstrafrecht soll zunächst einmal mit den Grundzügen des Strafrechts vertraut machen, ebenfalls mit den prozessualen Regelungen des Strafverfahrensrechts.</p>

<p>Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)</p>
<p>W 4602-01 Seminar Gesellschaftsrecht (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Prof. Barton; W 4602-02 Wirtschaftsstrafrecht (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Prof. Barton; W 4602-03 Verantwortlichkeit von Gesellschaftsorganen (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Prof. Barton</p>

<p>Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites</p>
<p>Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i></p>

<p>Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules</p>
<p>Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i></p>

<p>Prüfungsmodalitäten / assessments</p>
<p>1. 30% ha: Hausarbeit / home assignment</p>

2.	25%	pp: Präsentation / presentation
3.	10%	ak: Abschlussklausur / final written exam
4.	25%	pp: Präsentation / presentation
5.	10%	ak: Abschlussklausur / final written exam
Summe		100%

Erläuterungen / comments :
 Das Teilmodul W4602-01 umfasst 30% und die beiden Teilmodule W4602-02 und -03 umfassen insgesamt jeweils 35 %

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Grundlagen des Unternehmensrechts sowie des Wirtschaftsstrafrechts.
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Kenntnisse der juristischen Argumentations- und Methodenlehre.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung des Wirtschaftsrechts auf verschiedene Fallkonstellationen
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der Normen und Rechtsprechung und ihre Auswirkungen auf akademische Zusammenhänge

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Projektarbeit
 Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
 Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

W 4602-01 Seminar Gesellschaftsrecht
 30 Präsenzstunden, Dozent
 20 Std. Vorbereitung Präsentation, Student
 50 Std. Literaturrecherche, Anfertigung der schriftlichen Ausarbeitung, Student

W 4602-02 Wirtschaftsstrafrecht
 30 Präsenzstunden, Dozent
 30 Std. Literaturstudium, Student
 40 Std. Vor- und Nachbereitung, Student

W 4602-03 Verantwortlichkeit von Gesellschaftsorganen
 30 Präsenzstunden, Dozent
 30 Std. Literaturstudium, Student
 40 Std. Vor- und Nachbereitung, Student

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

deutsch

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Werden im Rahmen der Veranstaltungen rechtzeitig bekannt gegeben.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4603 Internationales Wirtschaftsrecht</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Krimphove, Dieter Prof. Dr.</p> <p>WIWI 22 Wirtschaftsrecht & Europäisches Wirtschaftsrecht</p> <p>Krimphove, Dieter Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / *short description*

Die internationalen Wirtschaftsbeziehungen nehmen mit der Verflechtung der Märkte und der Globalisierung mehr und mehr zu. Das Modul "Internationales Wirtschaftsrecht" stellt die juristischen Rahmenbedingungen internationaler Wirtschaftstätigkeit dar und beschreibt die Chancen und Risiken grenzüberschreitender Wirtschaftstätigkeit. Dabei spricht das Modul nicht nur die Bereiche des internationalen Warenaustausches an (siehe: GATT). Es beschäftigt sich weiter mit dem Austausch von Dienstleistungen, insbesondere dem internationalen Transportrecht und dem Handel von Rechten des "geistigen Eigentums" (TRIPP). Ferner erläutert das Modul "Internationales Wirtschaftsrecht" die Reglementierung von Marktmacht an Hand des internationalen/ europäischen Kartellrechts. Anliegen des Moduls "Internationales Wirtschaftsrecht" ist die Frage nach der Anwendung von Supra-nationalen und jeweiligen nationalen Recht, sowie internationalen Handelsbräuchen. Hier strebt das Modul "Internationales Wirtschaftsrecht" eine vertiefte Einführung der Studenten in das Internationale Privatrecht (IPR) an. Das Modul "Internationales Wirtschaftsrecht" erörtert vertieft die in der Praxis relevante Möglichkeit, Streitfälle des internationalen Rechts nicht nur vor internationalen Gerichten zu betreiben, sondern auch vor internationalen Schiedsgerichten durchzusetzen.

Die Studierenden erkennen die wirtschaftswissenschaftliche/ ökonomische Bedeutung des internationalen Wirtschaftsrechts für die vertragliche Gestaltung grenzüberschreitender Wirtschaftsbeziehungen. Sie entscheiden, welche Rechtsbedingungen im Einzelfall zur Beurteilung eines konkreten Sachverhaltes heranzuziehen sind und werden befähigt in jedem internationalen Einzelfall eine sachgerechte Rechtswahl vorzunehmen. Die Studenten machen sich vertraut mit den wettbewerbsrechtlichen Bedingungen internationaler Geschäftstätigkeit und der Behandlung von Marktmacht und deren Beurteilung nach den Regeln des GATT und des TRIPP sowie nach den internationalen kartellrechtlichen Vorschriften.

In Fallgruppengesprächen, Sachverhaltsstudien, Vorträgen und in projektbezogenen Arbeiten und Übungen erwerben die Studenten die rechtswissenschaftlichen Fähigkeiten zur Entwicklung eigenständiger Entscheidung und praxisnahe Handlungskompetenz. In einem eigenständig angebotenen "Literaturzirkel" werten die Teilnehmer eigenverantwortlich aktuelle Literatur und Entscheidungen des internationalen/ europäischen Wirtschaftsrechts aus und präsentieren deren Bedeutung im Forum.

W4603-02 findet als Blockveranstaltung (3-4 Tage) im europäischen Ausland statt. Eine umgehende Anmeldung ist hierzu, gesondert beim Lehrstuhl, zwingend erforderlich.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / *courses (module elements)*

W4603-01 Internationales/ Europäisches Wirtschafts- und Handelsrecht, (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium)
 W4603-02 Internationale / Europäische Streitentscheidungen, (Blockveranstaltung; 40 h Kontaktzeit, 60 h Selbststudium)
 W4603-03 Literaturzirkel (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / *prerequisites*

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :

W1211 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre B
W2604 Europäisches/ Internationales Recht

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	40%	sr: Seminarreferat / seminar paper
2.	30%	pa: Projektarbeit / project work
3.	30%	mp: Mündliche Prüfung / oral exam
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse des internationalen Wirtschaftsrechts (siehe Beschreibung)
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Kenntnisse der juristischen Argumentations- und Methodenlehre
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung generell abstrakter Bedingungen des internationalen Wirtschaftsrecht auf den Einzelfall in der Praxis
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Qualifizierung juristischer Normen nach den Grundsätzen der Neuen Institutionenökonomik und der ökonomischen Analyse des Rechts, Analyse juristischer Entscheidungen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

W 4603-01
30 Präsenzstunden, Dozent
20 Std. Vorbereitung Präsentation, Student
50 Std. Fallstudienvorbereitung, -recherche, Anfertigung der schriftlichen Ausarbeitung, Student

W 4603-02
40 Präsenzstunden, Dozent
10 Std. Literaturstudium, Student
50 Std. Vor- und Nachbereitung, Student

W 4603-03
30 Präsenzstunden, Dozent
70 Std. Rechtsprechung und Literaturrecherche

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

grundsätzlich deutsch, das Seminar kann auf Nachfrage/Wunsch der Studenten auch neben deutsch auch in englisch/ französisch stattfinden.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule***Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*****Neue Institutionenökonomik**

von [Rudolf Richter](#), [Eirik G. Furubotn](#)

Europäisches Wirtschaftsrecht

von [Wolfgang Kilian](#)

Internationales Wirtschaftsrecht

von [Matthias Herdegen](#)

Internationales Privatrecht

von [Jan Kropholler](#)

Lernmaterialien: GATT, TRIPP, EG-BGB u.a.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4604 Europarecht</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Krimphove, Dieter Prof. Dr.</p> <p>WIWI 22 Wirtschaftsrecht & Europäisches Wirtschaftsrecht</p> <p>Krimphove, Dieter Prof. Dr.</p> <p>10</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Europarechtliche Normen beeinflussen derzeit bereits ca. 80 Prozent des deutschen Wirtschaftsrechts. Die genaue Kenntnis des europäischen Rechts, seiner Wirkungsweise und seiner Entstehung ist daher bereits heute unerlässlich. Das Modul "Europarecht" erläutert die Funktionsweise der Europäischen Gemeinschaften und der Europäischen Union bzw. deren Organe. Im Vordergrund steht dabei die Rechtsfindung des "european case-law" durch den EuGH. Es beschreibt die Wirkungsweise des europäischen Rechts in den einzelnen Sektoren des nationalen/ deutschen Wirtschaftsrechts. Damit berührt es die ökonomisch wichtigen Bereiche, insbesondere europäischen Wettbewerbs- und Kartellrechts, des Marketings im europäischen Binnenmarkt, des europäischen Handelsrechts, des europäischen Verbraucherschutzes und des europäischen Gesellschaftsrechts. Anhand der europäischen Vertragstexte sowie anhand der Rechtsprechung des EuGH beschreibt das Modul "Europarecht" die rechtlichen Rahmenbedingungen für ein grenzüberschreitendes Wirtschaften in einem europäischen Binnenmarkt. Das Modul vergleicht die unterschiedlichen Rechts- und Wirtschaftsentwicklungen der einzelnen europäischen Mitgliedstaaten und insbesondere der neuen Beitrittländer. Es fragt, ob, in welchem Maße und unter welchen Bedingungen der europäischen Grundfreiheiten der einzelne Bürger gerichtlich durchsetzbare Rechtsansprüche auf Ausübung seiner Wirtschaftstätigkeit hat. Dabei untersucht das Modul die Auswirkungen des europäischen Rechts auf die Wirtschaftstätigkeit in der Praxis. Ein zusätzlicher besonderer Schwerpunkt des Moduls liegt in der Vermittlung juristischer Arbeits- und Argumentationsweisen. Die Studierenden machen sich mit der juristischen Methodenlehre vertraut, erlernen die juristische Rhetorik, die Analyse von Sachverhalten und die schlüssige juristische Präsentation von Einzelergebnissen. Die Studierenden erkennen die Wirkungsweise des europäischen Rechts und seiner Anwendung auf den konkreten Einzelfall. Sie berücksichtigen zukünftige Rechtsentwicklungen des europäischen Rechts und deren Niederschlag im deutschen Wirtschaftsrecht. Sie beurteilen das Entstehen von europäischem Recht im Vergleich zu deutschen Rechtsnormen. In Fallstudien, Diskussionen, Sachverhaltsstudien, Vorträgen und in projektbezogenen Arbeiten und Übungen erwerben die Studenten die rechtswissenschaftlichen Fähigkeiten zur Entwicklung eigenständiger Entscheidung und praxisnahe Handlungskompetenz.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W4604-01 Rechtsfragen des Marketing im europäischen Binnenmarkt (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium);
 W4604-02 Europäisches Wettbewerbs- und Kartellrecht/ Europäisches Gesellschaftsrecht (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium);
 W4604-03 Europäisches Wirtschaftsrechtsseminar (20 h Kontaktzeit, 80 h Selbststudium)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
 W1211 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre B
 W2604 Europäisches/ Internationales Recht

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	40%	sr: Seminarreferat / seminar paper
2.	30%	pa: Projektarbeit / project work
3.	30%	mp: Mündliche Prüfung / oral exam
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse des europäischen Wirtschaftsrechts und seiner Anwendung auf einzelne Wirtschaftsbereiche und Branchen
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Kenntnisse der juristischen Argumentations- und Methodenlehre
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung europrechtlicher Regelungen auf die Beurteilung von Einzelfällen und wirtschaftlichen Entwicklungen
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung europrechtlicher Normen anhand der Grundsätze der Neuen Institutionenökonomik und der ökonomischen Analyse des Rechts, vertiefte Analyse der Entscheidungen des EuGH.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
 Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
 Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

W 4604-01
 30 Präsenzstunden, Dozent
 20 Std. Vorbereitung Präsentation, Student
 50 Std. Projekt, Anfertigung der schriftlichen Ausarbeitung (Rechtsgutachten), Student

W 4604-02
 30 Präsenzstunden, Dozent
 20 Std. Literaturstudium, Student
 50 Std. Vor- und Nachbereitung, Rechts- und Marktvergleichendes Projekt, Student

W 4604-03
 20 Präsenzstunden, Dozent
 80 Std. Themenrecherche und Präsentation, Student

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

grundsätzlich deutsch, Seminar kann auf Wunsch der Studenten nebendeutsch auch in englisch/ französisch stattfinden

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

Skript;

Europarecht

von [Hans-Wolfgang Arndt](#), [Kristian Fischer](#)

Europäisches Werberecht. Deutsches und Internationales Wirtschaftsrecht.

von [Dieter Krimphove](#)

Grundkurs Wettbewerbs- und Kartellrecht

von [Michael Kling](#), [Stefan Thomas](#)

Europarecht. Gesetze, Urteile, Fälle, Multiple-Choice-Tests

von [Dieter Krimphove](#)

Europarecht, Das Casebook

von [Stefan U. Pieper](#), [Andreas Schollmeier](#), [Dieter Krimphove](#)

Rechtsbegriffe deutsch - englisch - französisch

von [Dieter Krimphove](#)

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4605 Arbeitsrecht</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Barton, Dirk-Michael Prof. Dr.</p> <p>6 Dep. Recht WIWI 21 Privat- Wirtschafts- Medienrecht</p> <p>Hellweg, Alexa Schuba, Kristina</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Dieses (MASTER-) Modul dient der Vertiefung spezieller individual- und kollektivrechtlicher Problemstellungen. Im Bereich des nationalen Arbeitsrechts kommen die Fragestellungen des Arbeitskampfrechts hinzu. Um hier neben den rechtstheoretischen Problemen auch die Praxis einzubinden, werden die Rollen der Tarifparteien der Arbeitgeberverbände und Gewerkschaften beleuchtet sowie die Strategien in Tarifaufinandersetzungen. Des Weiteren werden - auch auf Grund aktueller Relevanz - rechtliche Fragestellungen zwischen dem Arbeitsrecht und dem Internet einer eingehenden Betrachtung unterzogen. Da das Arbeitsrecht heute aufgrund der Globalisierung nicht mehr nur allein national betrachtet werden kann, werden in einer Veranstaltung auch die supranationalen Bezüge hergestellt, z.B. die Funktion des europäischen Betriebsrats und der Einfluss europäischer Arbeitgeber- bzw. Gewerkschaftsorganisationen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W 4605-01 Seminar „Spezielle Fragen des Arbeitsrechts“ (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Prof. Barton;
 W 4605-02 Europäisches Arbeitsrecht – Integrative Aspekte von Arbeitsbedingungen in Europa (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Prof. Krimphove;
 W 4605-03 Nationales Arbeitsrecht (30 h Kontaktzeit, 70 h Selbststudium), Dozent: Prof. Barton

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :

W1211 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre B und des Wirtschaftsprivatrechts
 W2601 Grundzüge des Arbeitsrechts
 W2604 Europäisches/ Internationales Recht

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

W4601 Arbeitsrecht

Erläuterungen / comments :

Die Module W4601 und W4605 überschneiden sich inhaltlich und sind deshalb nicht kombinierbar. Das Modul W4601 wird nicht mehr angeboten.

Prüfungsmodalitäten / assessments		
1.	30%	ha: Hausarbeit / home assignment
2.	15%	pp: Präsentation / presentation
3.	20%	ak: Abschlussklausur / final written exam
4.	35%	zk: Zwischenklausur / intermediate exam
5.	0%	
Summe		100%
Erläuterungen / comments :		
Das Teilmodul W4605-01 zählt 30 %, W4605-02 zählt 35 % und W4605-03 zählt 35 % (15 + 20 %).		

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnisse des nationalen bzw. supranationalen Arbeitsrechts und seine (praktische) Anwendung
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Kenntnisse der juristischen Argumentations- und Methodenlehre
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung des Gesetzes bzw. des Richterrechts auf die jeweiligen Fallkonstellationen
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der Normen und Rechtsprechung und ihre Auswirkungen auf akademische Zusammenhänge

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit) Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Projektarbeit

Methodische Umsetzung / methodic implementation
W 4605-01 Seminar: Spezielle Fragen des Arbeitsrechts (Prof. Barton) 30 Präsenzstunden, Dozent 30 Std. Literaturstudium, Student 40 Std. Vor- und Nachbereitung, Student
W4605-02 Europäisches Arbeitsrecht – Integrative Aspekte von Arbeitsbedingungen in Europa (Prof. Krimphove) 30 Präsenzstunden, Dozent 30 Std. Literaturstudium, Student 40 Std. Vor- und Nachbereitung, Student
W 4605-03 Nationales Arbeitsrecht (Prof. Barton) 30 Präsenzstunden, Dozent 30 Std. Literaturstudium, Student 40 Std. Vor- und Nachbereitung, Student

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Krimphove, Europäisches Arbeitsrecht

Hanau / Adomeit, Arbeitsrecht

Junker, Grundkurs Arbeitsrecht

Dütz / Thüsing, Arbeitsrecht

Brox, Arbeitsrecht

Däubler, Arbeitsrecht: Ratgeber für Beruf, Praxis und Studium

Schaub, Arbeitsrechtshandbuch

Müller-Glöge / Preis / Schmidt (Hrsg.), Erfurter Kommentar zum Arbeitsrecht

Empfehlenswert sind auch die Datenbanken „beck-online“ und „juris“ zur Literaturrecherche.

Bemerkungen / *comments*

Hierbei handelt es sich um das Master-Modul (im Gegensatz zum Modul W2605 "Grundzüge des Arbeitsrechts").

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4691 Masterarbeit zu Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Krimphove, Dieter Prof. Dr.</p> <p>6 Dep. WIWI Recht Quant.Methoden Sprachen Grundlagen - Law Quant.Methods Languages Basics</p> <p>Barton, Dirk-Michael Prof. Dr. Krimphove, Dieter Prof. Dr.</p> <p>20</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die Masterarbeit soll zeigen, dass die Studentin oder der Student die Fähigkeit besitzt, innerhalb einer bestimmten Frist einen komplexen juristischen Sachverhalt auf der Grundlage wissenschaftlicher Methoden zu bearbeiten. Der Bearbeitungszeitraum beträgt 6 Monate, der Regelumfang 80 DIN A4-Seiten. In Absprache mit dem jeweiligen Betreuer sind das Konzept und wesentliche Ergebnisse der Masterarbeit von den Studierenden zu präsentieren oder in einem Prüfungsgespräch zu verteidigen. Im Übrigen gelten die Regeln der jeweiligen gültigen Prüfungsordnung.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Masterkolloquium

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

- W4601 Arbeitsrecht (ab WS 06/07)
- W4602 Company and Public Law
- W4603 Internationales Wirtschaftsrecht
- W4604 Europarecht

Erläuterungen / comments :

Mindestens eines der aufgelisteten Module muss vor Beginn der Masterarbeit erfolgreich abgeschlossen sein.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|----------------------------------|
| 1. | 90% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 2. | 10% | pp: Präsentation / presentation |
| 3. | 0% | |

4.	0%
5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kompetenz das für die Themenbearbeitung relevante Faktenwissen zu erkennen und zu beschaffen; Auswahl und Aneignung der erforderlichen theoretischen Ansätze/Methoden zur Bearbeitung des Themas
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Analyse und Verarbeitung der relevanten Informationen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der Gesetze und der Subsumtionstechnik auf den zu untersuchenden Sachverhalt
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Kritische Beurteilung und Bewertung der herangezogenen Informationen und der eigenen gewonnenen Erkenntnisse.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
Schreiben eines komplexen wissenschaftlichen Textes

Methodische Umsetzung / methodic implementation

294 Std. Erstellen einer Masterarbeit, Student
5 Std Präsentationsvorbereitung, Student
1 Std. Präsentationsanwesenheit, Student

Unterrichtssprache / teaching language


Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Bemerkungen / comments

Bitte melden Sie sich mindestens vier Monate vor dem gewünschten Starttermin um zu klären, ob und in welchem Zeitraum die Betreuung Ihrer Arbeit übernommen wird. Hinsichtlich der Anfertigung der Masterarbeit beachten Sie bitte die jeweiligen Anforderungen der Lehrstühle.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4881 Advanced Course in International Business Culture</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>BWL 02 Personalwirtschaft</p> <p>10</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können individuelle vertiefende Studienleistungen aus aktuellen Gebieten der International Business Culture eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder Kooperationsprojekten hier anerkannt werden. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten im Themenbereich zusammensetzen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 300 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit dem Koordinator vereinbart werden.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
themenabhängig

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
themenabhängig

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	mp: Mündliche Prüfung / oral exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Prüfungsmodalitäten sind individuell; die Prüfung kann auch andere Komponenten als mündliche Prüfung beinhalten.

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	International Business Culture je nach Schwerpunkt
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der International Business Culture je nach Schwerpunkt
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der wissenschaftlichen Methoden des eigenen Schwerpunktes
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet

Methodische Umsetzung / methodic implementation

themenabhängig


Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

themenabhängig

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W4882 Advanced Course in International Business Culture</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>BWL 02 Personalwirtschaft</p> <p>Prof. Dr. Martin Schneider</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

In dieses Modul können individuelle vertiefende Studienleistungen aus aktuellen Gebieten der International Business Culture eingebracht werden. Insbesondere können Leistungen im Rahmen von internationalen Austauschprogrammen oder Kooperationsprojekten hier anerkannt werden. Die Inhalte können sich aus mehreren Gebieten im Themenbereich zusammensetzen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Individuelle Projektarbeit im Umfang von 150 Zeitstunden. Die Leistungen müssen im Detail mit dem Koordinator vereinbart werden.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
themenabhängig

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :
themenabhängig

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	mp: Mündliche Prüfung / oral exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Prüfungsmodalitäten sind individuell; die Prüfung kann auch andere Komponenten als mündliche Prüfung beinhalten.

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	International Business Culture je nach Schwerpunkt
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Alle Methoden der International Business Culture je nach Schwerpunkt
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der wissenschaftlichen Methoden des eigenen Schwerpunktes
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen im eigenen inhaltlichen Schwerpunkt

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet

Methodische Umsetzung / methodic implementation

themenabhängig

Unterrichtssprache / teaching language


Deutsch English Francais Espaniol

themenabhängig

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**

themenabhängig

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W5232 Cost Accounting</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Georg Prof. Dr. Dr.</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance</p> <p>Kortebusch, Dennis</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul beschäftigt sich mit praktischen Themen des internen Rechnungswesens. Dabei sollen die Studenten in einem Seminar selbstständig Werkzeuge aufbereiten, welche eine bessere Unternehmenssteuerung gewährleisten.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	ha: Hausarbeit / home assignment
2.	50%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Grundlagen des Rechnungswesens
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Selbständige Anwendung von Verfahren der Kosten- und Leistungsrechnung; Einführung in die betriebswirtschaftlichen Methoden der Informationsverdichtung für die Zwecke der Unternehmenssteuerung
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Übertragung erlernter Verfahren zur Lösung betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme auf Fragestellungen des internen Rechnungswesens
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Ansätze des Controllings und alternativer Führungsansätze hinsichtlich der Eignung für betriebliche Führungsprobleme beurteilen können; Recherche der aktuellen Literatur; Eigenständige Auswahl, Anwendung und Beurteilung der erlernten Verfahren ein- und mehrperiodiger Rechnungssysteme

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
 - Strategien des Wissenserwerbs: Vor- und Nachbereitung von Vorlesungsmaterial - Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. in Systemhandbüchern

Methodische Umsetzung / methodic implementation

4 Stunden Einführungsveranstaltung
 115 Stunden selbständige Erstellung der Seminararbeit
 15 Stunden Vorbereitung der Präsentation
 16 Stunden Vorstellung der Präsentationen in Form einer Blockveranstaltung 5232 Seminar

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Cost Accounting: A Managerial Emphasize

Bemerkungen / comments

Die Seminararbeit und die Präsentation können wahlweise auf Englisch angefertigt und präsentiert werden

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W5348 Advanced Planning in Industry Applications</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>WINFO 04 Decision Support & Operations Research Labor</p> <p>Schöneberg, Tim</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Seminar aus dem Bereich Entscheidungsunterstützungssysteme und Operations Research: Die Teilnehmer lernen Planungsprozesse in spezifischen Industriellen Anwendungsfeldern kennen und erarbeiten Fallstudien für den Einsatz von Entscheidungsunterstützungssystemen in industriellen Anwendungen. Die Fallstudien beinhalten i.d.R. einen konzeptionellen Teil und eine Systementwicklung, wobei der Fokus klar auf dem konzeptionellen Teil liegt. Während der Kontaktzeit findet eine Diskussion der Planungsprozesse und ihrer Behandlung in der Literatur statt.

Seminar in the area decision support systems and operations research: The students become familiar with planning processes on specific industrial applications and work on case studies for decision support systems in industrial applications. Generally, a case study contains a conceptual part and system implementation, thereby focussing on the conceptual part. During classes, planning approaches and their reception in literature are discussed.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W3348: Planning in Industry Applications
(150 h insgesamt, 15 h Kontaktzeit), Dozent: Prof. Dr. Suhl und Mitarbeiter
(150 h total, 15 h classes), lecturer: Prof. Dr. Suhl and employees

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

- W1342 Grundlagen der Optimierungssysteme
- W2341 Entscheidungsunterstützungssysteme
- W2346 Methoden der Entscheidungsunterstützung

Erläuterungen / comments :

Erfahrung im Bereich der mathematischen Modellierung ist von Vorteil.

Experience in mathematical modeling is advantageous.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Zurzeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments		
1.	65%	ue: Übung / exercises
2.	35%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	<p>Wissen über Methoden und Modelle aus dem Bereich Operations Research vertiefen. Wissen über den Einsatz der Techniken in industriellen Anwendungen erlangen.</p> <p>Improving knowledge about methods and models from operations research and how these methods can be applied in industry.</p>
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	<p>Optimierungsmethoden, Simulation, Mathematische Modellierung, Prozessmodellierung</p> <p>optimization methods, simulation, mathematical modeling, process modeling</p>
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	<p>Reale Entscheidungssituationen formal abbilden; Methoden des Operations Research in praktischen Anwendungen realisieren und evaluieren</p> <p>Formal mapping of real-life decision problems; implement and evaluate methods from operations research in real-life applications</p>
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	<p>Beurteilung, ob der Einsatz von Entscheidungsunterstützungssystemen in konkreten Anwendungsfällen sinnvoll ist; Einschätzung unterschiedlichen Menschen als Teammitglieder; realistische Einschätzung der eigenen Belastbarkeit und der Eignung für Teamarbeit</p> <p>Assessment, if the usage of decision support systems is reasonable in concrete applications; estimation of different people as team members; realistic estimation of own mental resilience and ability to work in teams</p>

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen Modellierungstraining Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit) Projektmanagement

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Fallstudien, Diskussion im Plenum, Präsentationen Case studies, class discussion and presentations Vorlesung: 30 Std. Nachbereitung: 120 Std. -----

150 Studen
5 ECTS

30 lecture hours, teacher
120 hours preparation and review, student

150 hours
5 ECTS

Unterrichtssprache / *teaching language*

Deutsch English Francais Espaniol

Die gesamte Veranstaltung kann in Absprache mit dem Betreuer in Deutsch oder Englisch durchgeführt werden.

The course can be done in German or English in agreement with the advisor.

Vorlesung: 30 Std.
Nachbereitung: 120 Std.

150 Studen
5 ECTS

30 lecture hours, teacher
120 hours preparation and review, student

150 hours
5 ECTS

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*


Für die Teilnahme an diesem Modul ist eine Bewerbung (Lebenslauf und aktueller Notenspiegel) per E-Mail bei Prof. Dr. Suhl (suhl@dsor.de) bis zum jeweiligen Semesterbeginn abzugeben. Der Termin des ersten Treffens sowie eine Themenliste werden zu Semesterbeginn in koaLA (<https://koala.upb.de>) veröffentlicht. Die Themenvorstellung und die Gruppeneinteilung finden in der ersten Veranstaltung statt.

To participate in this module, a written application (CV and up-to-date score) must be delivered via E-Mail to Prof. Dr. Suhl (suhl@dsor.de) before the semester begins. The date of the first event and all project topics are published at the beginning of the semester in koaLA (<https://koala.upb.de>). At the first event the topics are presented and student teams are composed.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Lernmaterial und Literatur werden pro Thema individuell mit dem Betreuer abgesprochen.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6111 Strukturgleichungsmodelle mit latenten Variablen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Eggert, Andreas Prof. Dr.</p> <p>BWL 01 Betriebswirtschaftslehre - insbes. Marketing</p> <p>Thiesbrummel, Christoph</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die Teilnehmer des 2½ -tägigen Blockseminars sollen befähigt werden, varianz- und kovarianzbasierte Verfahren zur Schätzung von Strukturgleichungsmodellen in ihrer eigenen Forschung einzusetzen. Das Bootcamp besteht aus Vorlesungen, Diskussionen, Übungen und eigenständigem Literaturstudium. Im Vordergrund steht der Erwerb praktischer Fähigkeiten.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W4111 Kundenmanagement und -forschung

Erläuterungen / comments :

oder entsprechende Kenntnisse

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:

factual knowledge

Methodenwissen:

methodic competence

Transferkompetenz:

transfer competence

Normativ-

bewertendes Wissen:

normative competence

Varianz- und kovarianzbasierte Verfahren zur Schätzung von Strukturgleichungsmodellen

Anwendung der Methoden auf konkrete Fragestellungen

Bewertung von Strukturgleichungsmodellen in Forschungsarbeiten

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**

Das Blockseminar besteht aus Vorlesungen, Diskussionen, Übungen und eigenständigem Literaturstudium.

Unterrichtssprache / teaching language Deutsch English Francais Espaniol**Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule****Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**


Bliemel, F.; Eggert, A.; Fassott, G.; Henseler, J. (Hrsg.) (2005). Handbuch PLS-Pfadmodellierung: Methoden, Anwendung, Praxisbeispiele. Stuttgart: Schäffer-Poeschel.

Hildebrandt, L.; Homburg, C. (Hrsg) (1998). Die Kausalanalyse: Ein Instrument der empirischen betriebswirtschaftlichen Forschung. Stuttgart: Schäffer-Poeschel.

Eine umfangreiche Literatursammlung wird jedem Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

Bemerkungen / comments

Das 9. Paderborner Marketing Bootcamp findet am 01. bis 03. Februar 2012 statt. Die Teilnehmerzahl ist auf 35 begrenzt. Es ist eine Teilnahmegebühr für Lehrmaterialien und Tagungsverpflegung zu entrichten. Für weitere Informationen sowie eine verbindliche Anmeldung senden Sie eine Email an Angelika Kröber: marketing@notes.upb.de

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6112 Theorien des Unternehmens (WP)</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>0</p> <p>http://wiwiweb.upb.de/id/personalwirtschaft http://wiwiweb.upb.de/id/personalwirtschaft</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

The module provides an overview of fundamental management issues, theories and models. The theories relate to highly relevant questions for economists, such as “What are the appropriate limits of a corporation? Which corporate constitution and culture are appropriate in the industry and task environments of a corporation and public administration? How should the cooperation between companies be structured? Which management practices should be combined in a given situation?” The contingent issues are framed in the context of four fundamental theories: the theory of transaction costs (Coase, Williamson), behavioral theory (March/Simon, Nelson/Winter), the theory of contracts (Jensen/Meckling, Hart/Moore) and production-based business theory (Leibenstein, Milgrom/Roberts). Furthermore, basic applications of these four perspectives will be highlighted, and relevant papers with new and important applications of business theory will be discussed

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

6112-01 Fundamental perspectives (V/P 15 h Presence; 60 h private study, project work); lecturers: A. Eggert, Fahr, Frick, M. Schneider)
6112-02 Selective applications (V/P 15 h Presence; 60 h private study, project work); lecturers: A. Eggert, Fahr, Frick, M. Schneider)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
To be specified in due time.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*
Not an issue at this point in time.

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|--|
| 1. | 50% | pp: Präsentation / presentation |
| 2. | 50% | mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation |
| 3. | | |

	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Fundamental perspectives in the theory of corporations and selected applications
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Theoretical modeling
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	New theoretical insights for the advancement of the own dissertation project
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Knowledge of behavioral antecedents and normative theories of human action

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategies of knowledge acquisition: combination of lecture, preparation and post-editing of lecture material, exercises and project work
 Training in modeling techniques
 Presentation of own results (e.g. of project work)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

6112-01 Fundamental perspectives
 15 hrs Regular class attendance with presentation and discussion
 40 hrs Study of assigned reading at home
 20 hrs Preparation of a presentation

6112-02 Selected applications
 15 hrs Regular class attendance with presentation and discussion
 40 hrs Study of assigned reading at home
 20 hrs Preparation of a presentation

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

The module is split into two compact courses, each scheduled for a period of two days

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

The learning material consists of papers, which will be prepared for each meeting by the participants. A list of literature will be posted in due time.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6112 Theorien des Unternehmens (WP)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>http://wiwiweb.upb.de/id/personalwirtschaft http://wiwiweb.upb.de/id/personalwirtschaft</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul gibt einen Überblick über die wesentlichen Theorien des Unternehmens. Diese beantworten eine ganze Reihe von Fragen, die für Wirtschaftswissenschaftler zentral sind, unter anderem: Was sind die angemessenen Grenzen der Unternehmung? Welche Unternehmensverfassung und welche Unternehmenskultur sind für die Zwecke eines Unternehmens oder einer öffentlichen Verwaltung angemessen? Wie sollten Kooperationen zwischen Unternehmen strukturiert sein? Welche Managementpraktiken sind sinnvollerweise miteinander zu kombinieren? Antworten hierauf sind in vier Theoriesträngen formuliert worden: der Transaktionskostentheorie (Coase, Williamson), der behavioristischen Theorie (March/Simon, Nelson/Winter), der Kontrakttheorie (Jensen/Meckling, Hart/Moore) und der produktionstheoretischen Unternehmenstheorie (Leibenstein, Milgrom/Roberts). Im Modul werden grundlegende Arbeiten in diesen vier Perspektiven erarbeitet, und es werden hierauf aufbauend Aufsätze mit wichtige neueren Anwendungen der Unternehmenstheorie gemeinsam gelesen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

6112-01 Grundlegende Perspektiven (V/P 15 h Präsenz; Selbststudium, Projektarbeit 60 h); Dozenten: A. Eggert, Fahr, Frick, M. Schneider)
6112-02 Ausgewählte Anwendungen (V/P 15 h Präsenz; Selbststudium, Projektarbeit 60 h); Dozenten: A. Eggert, Fahr, Frick, M. Schneider)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|-----|---------------------------------|
| 1. | 50% | pp: Präsentation / presentation |
| 2. | 50% | mm: Mündliche Mitarbeit / oral |

		participation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Grundlegende Perspektiven in der Theorie des Unternehmens und ausgewählte, fortgeschrittene Anwendungen
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Theoretische Modellierung
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Nutzen verschiedener theoretischer Zugänge für die das eigene Promotionsprojekt
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Verhaltensannahmen und das ihnen zugrunde liegende Menschenbild

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
 Modellierungstraining
 Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)

Methodische Umsetzung / methodic implementation

6112-01 Grundlegende Perspektiven
 15 Std. Präsenzveranstaltung mit Präsentation und Diskussion
 40 Std. Lektüre im Selbststudium
 20 Std. Vorbereitung einer Präsentation
 6112-02 Ausgewählte Anwendungen
 15 Std. Präsenzveranstaltung mit Präsentation und Diskussion
 40 Std. Lektüre im Selbststudium
 20 Std. Vorbereitung einer Präsentation

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Das Modul findet in zwei Blöcken statt, die jeweils zwei ganze Tage umfassen.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Die Lernmaterialien bestehen aus Aufsätzen, die alle Teilnehmer zu jeder Sitzung vorbereiten. Eine Literaturliste wird rechtzeitig vor dem Kurs bekannt gegeben.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6119 Doktorandenkolloquium Marketing</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Eggert, Andreas Prof. Dr.</p> <p>BWL 01 Betriebswirtschaftslehre - insbes. Marketing</p> <p>Garnefeld, Ina</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites
Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i>

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules
Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i>

Prüfungsmodalitäten / assessments		
1.	100%	pa: Projektarbeit / project work
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe	100%	

Zeitmodus / semester
Sommersemester


Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6121 Erkenntnistheoretische Phänomene und Besonderheiten ökonomischer Gegenstandserkenntnisse</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Rosenthal, Klaus Prof. Dr. Dr. h.c.</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Rosenthal, Klaus Prof. Dr. Dr. h.c.</p> <p>5</p> <p>http://wiwiweb.upb.de/id/bwl_04_home</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die Veranstaltung thematisiert Zusammenhänge und Besonderheiten zwischen erkenntnistheoretischen Begriffen und ökonomischen Kategorien. Insbesondere stehen dichotome Phänomene und deren historisch-methodische Relevanz im Mittelpunkt. Zentraler Kern ist das Ambiguitätsverhältnis zwischen Ökonomie und Erkenntnistheorie, festgemacht an ihren zentralen Begrifflichkeiten.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
Keine. Es erfolgt eine systematische Einführung in die erkenntnistheoretische Problematik.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge

Erkennen und Verstehen von erkenntnistheoretischen Begriffen und Denkstrukturen im Zusammenhang zentraler ökonomischer Kategorien.

Methodenwissen:
methodic competence

Die Teilnehmer sollen durch diese Veranstaltung unterstützt werden, eigene fachwissenschaftliche Forschungsvorhaben und deren spezifische Methodik in einem erkenntnistheoretischen Rahmen einzuordnen und zu bewerten.

Transferkompetenz:
transfer competence

Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Vortrag zur Einführung in die Erkenntnistheorie.

Gemeinsame Diskussion erkenntnistheoretischer und ökonomischer Texte.

Teilnehmer präsentieren eigene Thesen zu ihren Forschungsvorhaben und stellen dabei einen erkenntnistheoretischen Bezug her.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule


Blockveranstaltung, 3 Tage.

Ort und Programmablauf wird separat bekannt gegeben.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Wird mit dem Programmablauf bekannt gegeben bzw. zur Verfügung gestellt.

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6131 Doktorandenkolloquium zur Organisations-, Medien- und Sportökonomie</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Frick, Bernd Prof. Dr.</p> <p>BWL Organisations- und Medienökonomie</p> <p>Frick, Bernd Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Findet sowohl im Sommer- als auch im Wintersemester in Form einer Blockveranstaltung (Wochenende) statt.

Das Kolloquium ist offen für Doktoranden und fortgeschrittene Master-Studierende mit einem ausgeprägten Interesse an theoriegeleiteten empirischen Analysen. Die Teilnehmer präsentieren den Stand ihrer Arbeiten, die teils noch ganz am Anfang, teils sehr weit fortgeschritten sind.

Die Aufgabe der jüngeren Referenten besteht darin, ihr Projekt zur Diskussion zu stellen: Wie lautet die Forschungsfrage? Welche Lücken hat die verfügbare Literatur? Welchen Beitrag soll das Projekt in inhaltlicher, aber auch in methodischer Hinsicht zur Beantwortung der Forschungsfrage leisten?

Für die älteren Teilnehmer besteht die Aufgabe darin, die gewählte Vorgehensweise zu erläutern und dabei insbesondere die „Abweichungen“ von der ursprünglich geplanten Vorgehensweise zu begründen, um den Prozesscharakter einer wissenschaftlichen Untersuchung deutlich zu machen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

Fortgeschrittene Ökonometriekenntnisse (insbesondere Panelökonometrie)
Kenntnisse der organisationsökonomischen Literatur (z.B. das Lehrbuch von Brickley, Smith und Zimmerman, 2004)

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.

	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation


Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Bemerkungen / comments

 Modulhandbuch <i>Module Manual</i>	<p>W6132 Advanced Econometrics: Applications in Organizational, Media and Sports Economics</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
Koordinator: <i>coordinator</i> Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i> Auskünfte: <i>information</i> Credits/ECTS: Modul HomePage: Bearbeitungsstatus: <i>document status</i>	<p>Frick, Bernd Prof. Dr.</p> <p>BWL 08 Organisation und Unternehmensführung - insbes. Medienwirtschaft</p> <p>Frick, Bernd Prof. Dr.</p> <p>0</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites
Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / the following modules are prerequisites :

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules
Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / it is not feasible to combine with these modules :

Prüfungsmodalitäten / assessments	
1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	0%

Zeitmodus / semester
Sommersemester Wintersemester


Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6141 Personalwirtschaftliches Forschungskolloquium</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>BWL 02 Personalwirtschaft</p> <p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>0</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Personalwirtschaftliche Forschungskolloquium richtet sich an Doktoranden und forschungsinteressierte Studierende in Masterstudiengängen. Anhand ausgewählter Literatur werden fortgeschrittene Methoden und Inhalte der Personalforschung nachvollzogen. Ziel der Veranstaltung ist es, sich fortgeschrittene neue Wissensfelder in relativ kurzer Zeit zu erarbeiten und die Kompetenz im Umgang mit Texten zu schulen. Das Kolloquium findet in jedem Semester zu wechselnden Themen statt und ist als Lektürekurs organisiert.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
 W4141 Human Resource Management
 W2141 Personalwirtschaft

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**


Lektürekurs.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6141 Doctorol Seminar in Personnel</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>BWL 02 Personalwirtschaft</p> <p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>0</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Doctoral students and advanced students at Master level interested in Personnel may attend the doctoral seminar. In the seminar, advanced methods and contents relevant for the study of Personnel Management are discussed. Teaching is based on selected textbooks and journal articles. The seminar aims at making students familiar with advanced knowledge and to teach students to read research texts critically. The seminar deals with varying topics and is organized every semester.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W2141 Personnel Management
W2141 Human Resource Management

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**


Reading course with discussion.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Einführende Vorlesung mit praktischer Übung am Rechner.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6142 Performance Measurement in the Organizational Science</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>BWL 02 Personalwirtschaft</p> <p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>0</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

In this workshop, students are introduced to insights and practical competencies in the craft of performance measurement via methods such as data envelopment analysis and regression analyses of production functions. In the fields of Organizational Behaviour and Personnel Management, researchers are often interested in assessing effects on performance. To do so, it is necessary to be familiar with appropriate methods and to implement them. The seminar helps students to do so.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Sommersemester


Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**

Lecture and practical tutorial.

Unterrichtssprache / teaching language Deutsch English Francais Espaniol**Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule****Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6142 Performancemessung in der Organisationsforschung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>BWL 02 Personalwirtschaft</p> <p>Schneider, Martin Prof. Dr.</p> <p>0</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die Blockveranstaltung vermittelt grundlegende Kenntnisse und methodische Kompetenzen in der Messung des Organisationserfolgs anhand produktionswirtschaftlicher Verfahren (Data-Envelopment-Analyse, regressionsanalytische Schätzung von Produktionsfunktionen). In der Personal- und Organisationsforschung werden häufig Effekte auf den Organisationserfolg untersucht. Hierzu ist es notwendig, entsprechende Methoden zu kennen und praktisch anwenden zu können. Hierzu will das Modul beitragen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**

Einführende Vorlesung mit praktischer Übung am Rechner.


Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Wird als Blockveranstaltung angeboten.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6151 Ideas in Management and Economics</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schnedler, Wendelin Dr.</p> <p>1 Dep. Management</p> <p>Schnedler, Wendelin Dr.</p> <p>in Arbeit / in work</p>

<p>Kurzbeschreibung / short description</p>
<p> </p>

<p>Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)</p>
<p> </p>

<p>Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites</p>
<p>Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i></p>

<p>Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules</p>
<p>Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i></p>

<p>Prüfungsmodalitäten / assessments</p>	
<p>1. 2. 3. 4. 5.</p>	<p>0% 0% 0% 0% 0%</p>
<p>Summe</p>	<p>0%</p>

<p>Zeitmodus / semester</p>
<p> </p>

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**

Lecture and class (presentation and discussion of solutions to exercises)

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Lecture and class (presentation and discussion of solutions to exercises)

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6161 Experimentelle Wirtschaftsforschung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fahr, René Prof. Dr.</p> <p>1 Dep. Management BWL Corporate Governance</p> <p>Djawadi, Behnud Mir</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die Veranstaltung führt in die Methode der experimentellen Wirtschaftsforschung ein. Hierzu werden zunächst die Grundlagen vermittelt und beispielhafte Experimente vorgestellt. Hierauf folgt das praktische Wissen zur Durchführung eigener wirtschaftswissenschaftlicher Experimente mit einer Einführung in die Experimentalsoftware Ztree. In Kleingruppen führen die Teilnehmer schliesslich eigene ökonomische Experimente durch und stellen das entwickelte Experimentdesign sowie vorläufige Überlegungen zur Datenauswertung im Rahmen einer Präsentation vor.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	pa: Projektarbeit / project work
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Begleitend zur Blockvorlesung werden Übungen im Experimentallabor durchgeführt, in deren Rahmen Übungsaufgaben bearbeitet werden.

Die Prüfung beruht vor allem auf einem veranstaltungsbegleitenden Gruppenprojekt. Die Experimentdesigns werden im Team präsentiert, zudem muss eine knappe schriftliche Ausarbeitung des Experimentsdesigns und der Instruktionen mit Hinweisen zu den prozeduralen Details und einer möglichen Datenauswertung abgegeben werden, die bewertet wird.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
Kooperations- und Teamfähigkeit in den Hausaufgabenteams und Projektgruppen
Präsentation eigener Ergebnisse (Projektarbeit)
Training in modeling

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Blockveranstaltung (4 Tage, von Montag bis Donnerstag):

1. Block: Vorlesung, Grundlagen der experimentellen Wirtschaftsforschung
2. Block: Einführung in die Grundlagen zur Durchführung eigener wirtschaftswissenschaftlicher Experimente mit einer Einführung in die Experimentalsoftware Ztree
3. Block: Vorstellung, Vertiefung und Diskussion von ausgewählten Experimenten verschiedener Forschungsbereiche, Programmierung in Ztree und Einführung in die Datenanalyse
4. Block: Vorlesung, Feldexperimente und Vorstellung der entwickelten Experimentdesigns durch die Teilnehmer

Die Veranstaltung findet nach besonderer Ankündigung innerhalb von 4 aufeinanderfolgenden Tagen in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Die Veranstaltung orientiert sich an keinen Lehrbuch. Die ausführlichen Vorlesungsfolien

werden jedoch vorab bereitgestellt. Weitere vertiefende Literaturhinweise werden im Rahmen der Veranstaltung erteilt.

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6221 Investment under Uncertainty and Taxes</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sureth, Caren Prof. Dr.</p> <p>BWL 12 Betriebswirtschaftslehre - insb. Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</p> <p>Sureth, Caren Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>http://www.upb.de/steuern</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

This module provides an understanding of how to evaluate investment projects under uncertainty and how taxes influence investment decisions. The course offers appropriate theories and techniques to evaluate investment decisions and to analyze and assess tax rules and systems in this context. After a general introduction into various approaches capturing uncertainty the participants will present selected models. Recent research paper will be introduced. Then, the participants have the opportunity to apply their new knowledge and discuss selected papers.

Every student has to apply for this course. For further information on the application details see www.upb.de/steuern

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
W4221 Besteuerung und unternehmerische Entscheidungen

Erläuterungen / comments :
oder entsprechende Kenntnisse

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*
Zur Zeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|------|---------------------------------|
| 1. | 100% | pp: Präsentation / presentation |
| 2. | 0% | |
| 3. | 0% | |
| 4. | | |

	0%
5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	knowledge of recent models in investment theory under uncertainty,
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	different optimization and valuation methods
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	The most important competence the student is expected to learn is the ability to apply the discussed methods to a real world phenomena.
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	The student will be able to evaluate theories and research work and real world issues. Evaluating the quality of publications in scientific journals in the area of investment under uncertainty

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

lecture on investment under uncertainty and taxes
presentation of models
lectures and discussions on recent research results
reading and presentation of research papers,

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule


This module is held as a block course.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Dixit / Pindyck (1994): Investment under Uncertainty, Princeton.
Kruschwitz / Löffler (2006): Discounted cash flow. A theory of the Valuation of Firms, Chichester.
Niemann (2001): Neutrale Steuersysteme unter Unsicherheit – Besteuerung und Realoptionen, Bielefeld.
Sureth (1999): Der Einfluss von Steuern auf Investitionsentscheidungen bei Unsicherheit, Wiesbaden.

For selected papers that will be subject of this course see www.upb.de/steuern

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6223 Internationales Doktorandenseminar zur Quantitativen Steuerlehre</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sureth, Caren Prof. Dr.</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance BWL 12 Betriebswirtschaftslehre - insb. Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</p> <p>Sureth, Caren Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>www.upb.de/steuern</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Im Rahmen des mehrtägigen, jährlich stattfindenden arqus-Seminar an wechselnden Standorten in Deutschland und Österreich erhalten Doktoranden und andere Nachwuchswissenschaftler die Möglichkeit ihre aktuellen Forschungsergebnisse und Forschungsideen im Rahmen eines Doktorandenseminars vorzustellen. Die Teilnehmer dieses Moduls verfassen ein Arbeitspapier und präsentieren die Ergebnisse dem fachkundigen Plenum. Zudem werden in den einzelnen Blöcken Aufgaben als Co-Referent, Diskussionleitung und Diskutant übernommen.

In ihrem Projekt fortgeschrittene Doktoranden können darüberhinaus Ihre Forschungsergebnisse im Rahmen der anschließenden Tagung präsentieren und mit internationalen, hochkarätigen Vertretern der Quantitativen Steuerlehre diskutieren. Im Vordergrund der Veranstaltung steht der wissenschaftliche Austausch sowie die Verbesserung der Fähigkeiten, wissenschaftlich hochwertige Papiere zu erstellen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
W4223 Aktuelle Forschungsfragen in der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|------|---------------------------------|
| 1. | 100% | pp: Präsentation / presentation |
| 2. | 0% | |
| 3. | 0% | |
| 4. | 0% | |
| 5. | | |

	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Wissen über aktuelle und traditionelle Methoden und Modelle in der quantitativen Steuerlehre
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	s. Faktenwissen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Auseinandersetzung mit diversen Themengebieten innerhalb der Steuerlehre unter Anwendung verschiedener Methodiken sowie Anregung zur kritischen Reflexion der eigenen Forschungsarbeit.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Identifikation von Forschungsfeldern und Fragestellungen.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Präsentation, Diskussion, Co-Referat

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Das Seminar findet in Form einer Blockveranstaltung statt.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6223 International Postgraduate Seminar on Quantitative Tax Research</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sureth, Caren Prof. Dr.</p> <p>BWL 12 Betriebswirtschaftslehre - insb. Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</p> <p>Sureth, Caren Prof. Dr.</p> <p>0</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

During the annual arqus seminar held every year for several days in changing locations in Germany and Austria, doctoral candidates and post-doc researchers get the opportunity to discuss their current research results together with economists from the field of Quantitative Tax Research. Participants of this module prepare a working paper and present their findings to a competent expert audience. Furthermore, attendees may act as a co-consultant or a discussant. The focal point of this course is to improve the abilities to write high quality papers and to enable exchange among researchers with related fields of interest.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	pp: Präsentation / presentation
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

4.	0%
5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Wissen über aktuelle Modelle und Methoden in der Steuerwirkungslehre
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Die wichtigste Kompetenz, die die Teilnehmer erlernen sollen, ist die Fähigkeit, die diskutierten Ansätze und Methoden auf neue Problemstellungen anwenden zu können.
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Die Teilnehmer lernen, Forschungsarbeiten und deren Anwendung für relevante Fragestellungen zu beurteilen
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung der Qualität von Publikationen in wissenschaftlichen Zeitschriften aus dem Gebiet der Steuerwirkungslehre

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Vorlesung, Präsentation, Diskussion

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule


Das Seminar findet in Form einer Blockveranstaltung statt.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

werden rechtzeitig bekannt gegeben unter www.upb.de/steuern

Bemerkungen / comments

Dieses Modul wird in Kooperation mit Prof. Dr. Rolf König, Universität Bielefeld angeboten:
<http://www.wiwi.uni-bielefeld.de/steu.html>

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6225 Recent Advances in Tax Research</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sureth, Caren Prof. Dr.</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance BWL 12 Betriebswirtschaftslehre - insb. Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</p> <p>Sureth, Caren Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>www.upb.de/steuern</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Im Rahmen des Forschungsseminars an der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften präsentieren renommierte Forscher aus der ganzen Welt ihre Forschungsergebnisse. Als Vorbereitung auf dieses Forschungsseminar findet ein Doktorandenseminar statt, welches der inhaltlichen und fachlichen Aufarbeitung der Forschungsinhalte des relevanten Forschungspapiers dient.

Ziel des Seminars ist es, über die Forschungsfrage und die gewählte Methodik des vorgestellten Papiers kritisch zu diskutieren. Daneben werden auch relevante Referenzpapiere betrachtet und kritisch reflektiert. Die Teilnehmer präsentieren die entsprechenden Papiere und erarbeiten im Anschluss daran gemeinsam relevante Aspekte, die im Forschungsseminar im Rahmen der dem Vortrag folgenden Diskussion aufgegriffen werden können.

Jeder Teilnehmer muss sich für diesen Kurs anmelden. Weitere Informationen finden Sie rechtzeitig unter www.upb.de/steuern

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W4223 Aktuelle Forschungsfragen in der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre

Erläuterungen / comments :

oder ähnliche Kenntnisse

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Zur Zeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments

1. pp: Präsentation / presentation

	100%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: *factual knowledge* Wissen über aktuelle und traditionelle Methoden und Modelle in der quantitativen Steuerlehre

Methodenwissen: *methodic competence* s. Faktenwissen

Transferkompetenz: *transfer competence* Die Teilnehmer lernen, Forschungsarbeiten und deren Anwendung für relevante Fragestellungen zu beurteilen

Normativ-bewertendes Wissen: *normative competence* Identifikation von Forschungsfeldern und Fragestellungen

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Präsentation, Diskussion

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Das Seminar findet in Form einer Blockveranstaltung statt.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6233 Spieltheorie für Doktoranden (WP)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Georg Prof. Dr. Dr.</p> <p>BWL 10 Externe Rechnungslegung</p> <p>Schneider, Georg Prof. Dr. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Im Rahmen dieses Moduls wird, basierend auf den zu Beginn vorgestellten mathematischen Grundlagen, ein Einblick in die Spieltheorie gewährt. Dabei erfolgt die Vermittlung der Inhalte zum Teil in Form einer Vorlesung, zum Teil erarbeiten die Teilnehmer die Inhalte im Selbststudium und stellen diese im Rahmen einer Präsentation vor.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	50%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Spiele in strategischer Form, Spiele in extensiver Form; Gleichgewichtskonzepte, Signalling-Spiele, Perfekte Bayesgleichgewichte, Verfeinerungen und Abschwächungen der Gleichgewichtskonzepte
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Bestimmen von Gleichgewichten in komplexen Situationen; Weiterentwicklung von bestehenden Konzepten
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Modellieren ökonomischer Problemstellungen auf Basis der Spieltheorie
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Die Teilnehmer sollten die Fähigkeit, geeignete Modelle zu bewerten und zu selektieren, erwerben.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Modellbildung, abstraktes Denken

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Vortrag und Diskussionsrunden

Unterrichtssprache / teaching language
 Deutsch
 English
 Francais
 Espaniol
Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Der Kurs wird in Absprache mit den Teilnehmern als Blockveranstaltung gehalten.


The course will be scheduled as a block seminar in accordance with the participants.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Begleitendes Skript
Fudenberg/Tirole: Game Theory

Bemerkungen / comments

Bitte beachten Sie auch aktuelle Hinweise auf den Webseiten des Lehrstuhls. Tragen Sie sich bitte bei Interesse in dem entsprechenden Koala-Modul ein. Die Terminkoordination wird dann im koALA erfolgen.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6234 Agency Theory in Accounting</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Georg Prof. Dr. Dr.</p> <p>BWL 10 Externe Rechnungslegung</p> <p>Schneider, Georg Prof. Dr. Dr.</p> <p>0</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

The module deals with general agency theoretical aspects on the basis of game theory. These general aspects will be then transferred to accounting specifically. The module with partly take in form of a lecture. The participants will also conduct self based study in order to present them to all participants.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
W6233 Mathematik und Spieltheorie für Doktoranden

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	50%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester


Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6234 Agency-Theorie im Accounting</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Georg Prof. Dr. Dr.</p> <p>BWL 10 Externe Rechnungslegung</p> <p>Schneider, Georg Prof. Dr. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Auf Basis spieltheoretischer Grundlagen werden zunächst allgemeine agencytheoretische Sachverhalte betrachtet. Im Anschluss daran werden diese allgemeinen Betrachtungen speziell auf das Rechnungswesen angewandt. Dabei erfolgt die Vermittlung der Inhalte zum Teil in Form einer Vorlesung, zum Teil erarbeiten die Teilnehmer die Inhalte im Selbststudium und stellen diese im Rahmen einer Präsentation vor.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W6233 Spieltheorie für Doktoranden
W... Mathematik für Doktoranden

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	ak: Abschlussklausur / final written exam
2.	50%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe **100%**

Erläuterungen / comments :

Die Prüfungsmodalitäten können je nach Teilnehmerzahl variieren.

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Moral-Hazard Probleme, Adverse-Selection Probleme, Antle-Eppen Modell und dessen Weiterentwicklung
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Analysemethoden im Rahmen der Agency-Theorie
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Modellieren ökonomischer Problemstellungen im Rechnungswesen auf Basis der Agency-Theorie
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Die Teilnehmer sollten die Fähigkeit, geeignete Agency-Modelle für Anwendungen im Rechnungswesen zu bewerten und zu selektieren, erwerben.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Modellbildung, abstraktes Denken

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Vortrag und Diskussionsrunden

Unterrichtssprache / teaching language Deutsch English Francais Espaniol**Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**


Der Kurs wird in Absprache mit den Teilnehmern als Blockveranstaltung gehalten.
The course will be scheduled as a block seminar in accordance with the participants.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Begleitendes Skript
Sammlung wissenschaftlicher Arbeiten

Bemerkungen / comments

Bitte beachten Sie auch aktuelle Hinweise auf den Webseiten des Lehrstuhls. Tragen Sie sich bitte bei Interesse in dem entsprechenden Koala-Modul ein. Die Terminkoordination wird dann im koala erfolgen.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6235 Doktorandenkolloquium im Rechnungswesen I</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Georg Prof. Dr. Dr.</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance</p> <p>Kortebusch, Dennis</p> <p>5</p>

Kurzbeschreibung / short description

Es handelt sich bei diesem Modul um ein lehrstuhlinternes Doktorandenkolloquium. Die Doktoranden des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Externes Rechnungswesen, präsentieren ihre aktuellen Forschungsvorhaben sowie -arbeiten und diskutieren diese anschließend mit den anderen Teilnehmern.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W6235 - Doktorandenkolloquium im Rechnungswesen I

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W6233 Spieltheorie für Doktoranden (WP)
W6234 Agency-Theorie im Accounting

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	pp: Präsentation / presentation
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**

Präsentationen


Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Blockveranstaltung nach Vorankündigung

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6236 Doktorandenkolloquium im Rechnungswesen II</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Schneider, Georg Prof. Dr. Dr.</p> <p>2 Dep. Taxation Accounting and Finance</p> <p>Kortebusch, Dennis</p> <p>5</p>

Kurzbeschreibung / short description

Es handelt sich bei diesem Modul um ein lehrstuhlinternes Doktorandenkolloquium. Die Doktoranden des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Externes Rechnungswesen, präsentieren ihre aktuellen Forschungsvorhaben sowie -arbeiten und diskutieren diese anschließend mit den anderen Teilnehmern.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W6235 - Doktorandenkolloquium im Rechnungswesen II

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W6233 Spieltheorie für Doktoranden (WP)
W6234 Agency-Theorie im Accounting

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	pp: Präsentation / presentation
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**

Präsentationen


Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Blockveranstaltung nach Vorankündigung

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6251 Neuere Entwicklungen im Supply Chain Management</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Betz, Stefan Prof. Dr.</p> <p>BWL 07 Produktionsmanagement und Controlling</p> <p>Betz, Stefan Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>http://www.upb.de/betz</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Auf der Grundlage aktueller Veröffentlichungen rund um das Thema "Supply Chain Management" sind Trends der Supply-Chain-Management-Forschung zu identifizieren, zu analysieren und zu bewerten. Dazu sollten diese Trends in eine vorgegebene modulare Struktur eingeordnet werden, die einschlägig auch als Supply-Chain-Planning-Matrix bezeichnet wird. Die Kursteilnehmer werden aufgefordert, die Auswirkungen der Trends auf das Unternehmensmanagement zu bewerten und kritisch zu hinterfragen.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W6251: Neuere Entwicklungen im Supply Chain Management, Dozent: Betz

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W2251 Produktionsmanagement
W4251 Logistikmanagement

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	pp: Präsentation / presentation
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Wissen über aktuelle Fragen des SCM
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Anwendung qualitativer und quantitativer Verfahren des SCM auf neue Forschungsfragen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Transfer von Erlerntem auf die eigene Forschungsarbeit
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Evaluation von Publikationen bezüglich ihrer theoretischen und praktischen Relevanz

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**

Präsentationen in Seminarform

Unterrichtssprache / teaching language Deutsch English Francais Espaniol**Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**

Blockveranstaltung nach Vorankündigung

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Derrouiche, R. (2008): Supply chain management: a framework to characterize the collaborative strategies, in: International Journal of Computer Integrated Manufacturing, Vol 21, No. 4, 2008, p. 426-439.

Vidyarthi, N. (2009): Response time reduction in make-to-order and assemble-to-order supply chain design, in: IIE Transaction, Vol. 41, No. 5, 2009, p. 448-466.

Rudberg, M. (2009): Centralised supply chain master planning employing advanced planning systems, in: Production Planning & Control, Vol. 20, No. 2, 2009, p. 158-167.

Affonso, R. (2008): Sales and operations planning: the supply chain pillar, in: Production Planning & Control, Vol. 19, No. 2, 2008, p. 132-141.

Butler, R. J. (2006): Planning the supply chain network for new products: a case study, in: Engineering Management Journal, Vol. 18, No. 2, 2006, p. 35-43.


Mohr, G. (2010): Supply Chain Sourcing - Konzeption und Gestaltung von Synergien durch mehrstufiges Beschaffungsmanagement, Wiesbaden 2010.

Khan K, A. (2008): Strategic sourcing for supply chain agility and firm's performance, in: Management Decision, Vol. 46, No. 10, 2008, p. 1508-1530.

Bemerkungen / comments

Es handelt sich hierbei um ein Wahlmodul, dessen Angebot für das Sommersemester 2011, aber nicht unbedingt

auf Dauer gesichert ist.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6259 Doktorandenkolloquium Produktionsmanagement</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Betz, Stefan Prof. Dr.</p> <p>BWL 07 Produktionsmanagement und Controlling</p> <p>Betz, Stefan Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Lehrstuhlinterne Doktorand(inn)en stellen ihre originären Erkenntnisse zu Spezialgebieten der Betriebswirtschaftslehre (wie z. B. Supply Chain Management, Beschaffungslogistik, E-Business, Dienstleistungsprozessmanagement, Betriebliche Standortplanung, Projektmanagement) vor, diskutieren und bewerten sie.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W6259: Doktorandenkolloquium Produktionsmanagement, Dozent: Betz

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W2251 Produktionsmanagement
W4251 Logistikmanagement

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	pp: Präsentation / presentation
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Wissen über aktuelle Fragen des Produktionsmanagements
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Anwendung qualitativer und quantitativer Verfahren des Produktionsmanagements auf neue Forschungsfragen
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Transfer von Erlerntem auf die eigene Forschungsarbeit
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Evaluation von Publikationen bezüglich ihrer theoretischen und praktischen Relevanz

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**

Präsentationen in Seminarform

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule


Blockveranstaltung nach Vorankündigung

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

werden in der Veranstaltung bekannt gegeben

Bemerkungen / comments

Es handelt sich hierbei um ein lehrstuhlinternes Doktorandenkolloquium

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6301 Scientific Writing and Publishing in Business Information Systems (WP)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems</p> <p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.-Ing. Fischer, Joachim Prof. Dr. Kundisch, Dennis Prof. Dr. Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

- Forschungsförderung und Graduiertenfinanzierung
- Gestaltungsorientiertes und empirisches Forschungsparadigma in Winfo
- korrespondierende Forschungsmethoden und Veröffentlichungsstile

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Lernziele / learning objectives
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i> Methodenwissen: <i>methodic competence</i> Transferkompetenz: <i>transfer competence</i> Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills


Methodische Umsetzung / methodic implementation
Erarbeitung eigener Beispiel Anträge und Publikation mit anschließender Diskussion. Lesen und Bewertung von Publikationen in Journals und Konferenzbänden. Enge Verknüpfung mit der aktuellen Forschungsarbeit.

Unterrichtssprache / teaching language
<input type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
Erarbeitung eigener Beispiel Anträge und Publikation mit anschließender Diskussion. Lesen und Bewertung von Publikationen in Journals und Konferenzbänden. Enge Verknüpfung mit der aktuellen Forschungsarbeit.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6302 Recent Advances in Business Information Systems (BIS) (WP)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems</p> <p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.-Ing. Fischer, Joachim Prof. Dr. Kundisch, Dennis Prof. Dr. Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

- Methoden- und Systemfortschritte bei ERP, BI, Sim und OR
- Konsequenzen für die einzelnen Promotionsvorhaben

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W6311 Neue Entwicklungen in betriebswirtschaftlichen Informationssystemen

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester**Lernziele / learning objectives**

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**


Erarbeitung eigener Beispiel Anträge und Publikation mit anschließender Diskussion. Lesen und Bewertung von Publikationen in Journals und Konferenzbänden. Enge Verknüpfung mit der aktuellen Forschungsarbeit.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Erarbeitung eigener Beispiel Anträge und Publikation mit anschließender Diskussion. Lesen und Bewertung von Publikationen in Journals und Konferenzbänden. Enge Verknüpfung mit der aktuellen Forschungsarbeit.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6303 Advanced Topics in Business Information Systems (BIS) (WP)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems</p> <p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.-Ing. Fischer, Joachim Prof. Dr. Kundisch, Dennis Prof. Dr. Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

--

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

--

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

--

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

--

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%

Summe **0%**

Zeitmodus / semester

--

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**


Erarbeitung eigener Beispiel Anträge und Publikation mit anschließender Diskussion. Lesen und Bewertung von Publikationen in Journals und Konferenzbänden. Enge Verknüpfung mit der aktuellen Forschungsarbeit.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Erarbeitung eigener Beispiel Anträge und Publikation mit anschließender Diskussion. Lesen und Bewertung von Publikationen in Journals und Konferenzbänden. Enge Verknüpfung mit der aktuellen Forschungsarbeit.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6310 Self-coordinating Logistics</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.-Ing.</p> <p>WINFO 03 Computer Integrated Manufacturing</p> <p>0</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites
Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i>

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules
Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i>

Prüfungsmodalitäten / assessments	
1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**


Erarbeitung eigener Beispiel Anträge und Publikation mit anschließender Diskussion. Lesen und Bewertung von Publikationen in Journals und Konferenzbänden. Enge Verknüpfung mit der aktuellen Forschungsarbeit.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Erarbeitung eigener Beispiel Anträge und Publikation mit anschließender Diskussion. Lesen und Bewertung von Publikationen in Journals und Konferenzbänden. Enge Verknüpfung mit der aktuellen Forschungsarbeit.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6311 Neue Entwicklungen in betriebswirtschaftlichen Informationssystemen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>WINFO 01 Betriebswirtschaftliche Informationssysteme - Business Information Systems</p> <p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Doktorand(inn)en präsentieren ihre originären Erkenntnisse zu Spezialgebieten im Schnittfeld der Wirtschaftsinformatik und Betriebswirtschaftslehre (wie z. B. Service orientierte Architektur, Enterprise Ressource Planning, unternehmensübergreifende Informationssysteme, Supply Chain Management, F&E Informationssysteme), diskutieren und bewerten sie.

Teilnehmerzahl: 10-20

Doctoral students present, discuss and value their original findings on special subjects dealing with interaction of Business Computing and Business Administration (i. e. Service-oriented Architecture, Enterprise Resource Planning, Interorganizational Information Systems, Supply Chain Management, R&D Information Systems).

Participants: 10-20

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|------|----------------------------------|
| 1. | 100% | ha: Hausarbeit / home assignment |
| 2. | 0% | |
| 3. | 0% | |

4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Arbeitspapiere der Doktoranden (Working Papers)	

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
 Methodenwissen:
methodic competence
 Transferkompetenz:
transfer competence
 Normativ-
 bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Erarbeitung von IT-Einsatzbeispielen mit anschließender Diskussion. Lesen und Bewerten von Publikationen und Dissertationen mit innovativen IT-Einsatzszenarien. Enge Verknüpfung mit der aktuellen persönlichen Forschungsarbeit

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Dienstag, 11.00 - 13.00

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Doktorandenchecklisten des Lehrstuhls

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6312 Recent Advances in Decision Support and Optimization Systems</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>0</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

--

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

--

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

--

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

--

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

--

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**


reading of research papers in journals and conference proceedings, analysis and presentation of recent research results, scientific writing

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

reading of research papers in journals and conference proceedings, analysis and presentation of recent research results, scientific writing

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6313 Optimization and Simulation</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>0</p> <p>in Arbeit / in work</p>

<p>Kurzbeschreibung / short description</p>
<p> </p>

<p>Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)</p>
<p> </p>

<p>Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites</p>
<p>Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i></p>

<p>Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules</p>
<p>Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i></p>

<p>Prüfungsmodalitäten / assessments</p>	
<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>Summe</p>	<p>0%</p> <p>0%</p> <p>0%</p> <p>0%</p> <p>0%</p> <hr/> <p>0%</p>

<p>Zeitmodus / semester</p>
<p> </p>

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**


reading of research papers in journals and conference proceedings, analysis and presentation of recent research results, scientific writing

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

reading of research papers in journals and conference proceedings, analysis and presentation of recent research results, scientific writing

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6314 Heuristics in BIS research</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>WINFO 01 Betriebswirtschaftliche Informationssysteme - Business Information Systems</p> <p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Ein Dissertationsprozess zerfällt regelmäßig in Phasen:

1. Auswahl des Forschungsfeldes und Formulierung des Themas
2. Durchführung des Forschungsprojektes (z. B. Entwicklung einer Methodik (deren Anwendung / Auswertung der Ergebnisse)
3. Formulierung der Ergebnisse und deren Einordnung in den wissenschaftlichen Erkenntnisstand

Für alle drei Phasen haben sich aus vielen erfolgreichen und gescheiterten Dissertationsvorhaben Faustregeln ("Heuristiken") herausgebildet, die sowohl den wissenschaftlichen Prozess, das persönliche Arbeits- und Zeitmanagement sowie die Nutzung externer Ressourcen betreffen.

A dissertation process regularly follows steps:

- 1st Selecting a field of research and formulation of the theme,
- 2nd Implementation of the research project (eg development of a methodology / the application of this methodology / evaluation of results)
- 3rd Formulation of results and their integration into the scientific knowledge.

For these phases, rules of thumb ("heuristics") emerged from many successful and failed dissertation, that concern the scientific process, the personal work and time management and the use of external resources.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

--

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1. ha: Hausarbeit / home assignment

	100%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Arbeitspapiere der Doktoranden (Working Papers)	

Zeitmodus / semester
Sommersemester

Lernziele / learning objectives
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i> Methodenwissen: <i>methodic competence</i> Transferkompetenz: <i>transfer competence</i> Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Erarbeitung eigener Beispiele mit anschließender Diskussion. Lesen und Bewertung von Dissertationen und Publikationen in Journals. Enge Verknüpfung mit der aktuellen persönlichen Forschungsarbeit.

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Dienstag, 11.00 - 13.00

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

Checklisten

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6315 e-collaboration Concepts in BIS</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Nastansky, Ludwig Prof. Dr.</p> <p>0</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites
Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i>

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules
Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i>

Prüfungsmodalitäten / assessments	
1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**


Erarbeitung eigener Beispiel Anträge und Publikation mit anschließender Diskussion. Lesen und Bewertung von Publikationen in Journals und Konferenzbänden. Enge Verknüpfung mit der aktuellen Forschungsarbeit.

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Erarbeitung eigener Beispiel Anträge und Publikation mit anschließender Diskussion. Lesen und Bewertung von Publikationen in Journals und Konferenzbänden. Enge Verknüpfung mit der aktuellen Forschungsarbeit.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6316 Doktorandenseminar für Betriebswirtschaftliche Informationssysteme</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Fischer, Joachim Prof. Dr.</p> <p>WINFO 01 Betriebswirtschaftliche Informationssysteme - Business Information Systems</p> <p>5</p>

<p>Kurzbeschreibung / short description</p>
<p> </p>

<p>Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)</p>
<p> </p>

<p>Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites</p>
<p>Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i></p>

<p>Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules</p>
<p>Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i></p>

<p>Prüfungsmodalitäten / assessments</p>	
<p>1.</p>	<p>0%</p>
<p>2.</p>	<p>0%</p>
<p>3.</p>	<p>0%</p>
<p>4.</p>	<p>0%</p>
<p>5.</p>	<p>0%</p>
<p>Summe</p>	<p>0%</p>

<p>Zeitmodus / semester</p>
<p> </p>

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**


reading of research papers in journals and conference proceedings, analysis and presentation of recent research results, scientific writing

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

reading of research papers in journals and conference proceedings, analysis and presentation of recent research results, scientific writing

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6316 Structuring and Ontologies in BIS Development: The Challenges of Componentization</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Nastansky, Ludwig Prof. Dr.</p> <p>0</p> <p>in Arbeit / in work</p>

<p>Kurzbeschreibung / short description</p>
<p> </p>

<p>Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)</p>
<p> </p>

<p>Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites</p>
<p>Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i></p>

<p>Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules</p>
<p>Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i></p>

<p>Prüfungsmodalitäten / assessments</p>	
<p>1.</p>	<p>0%</p>
<p>2.</p>	<p>0%</p>
<p>3.</p>	<p>0%</p>
<p>4.</p>	<p>0%</p>
<p>5.</p>	<p>0%</p>
<p>Summe</p>	<p>0%</p>

<p>Zeitmodus / semester</p>
<p> </p>


Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6331 Doktorandenseminar für Produktionswirtschaft und Logistik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 03 Computer Integrated Manufacturing</p> <p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.-Ing.</p> <p>5</p> <p>http://www.whni.uni-paderborn.de/cim/lehre/moduluebersicht/W6331</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Grundzüge einer Produktionstheorie

Das Seminar soll den Teilnehmern Einblicke in die Produktionstheorie erlauben.

Dazu wird eine schriftliche wissenschaftliche Arbeit von 15 - 20 Seiten angefertigt.

Am Anfang des Semesters findet nach einer Einführung in das Thema eine Infoveranstaltung statt, in der alle möglichen Themen für das Semester vorgestellt werden. Nachfolgend können sich die Teilnehmer einzeln für Themen bewerben.

Im Semester findet ein Termin statt, an dem die Teilnehmer eine ausführliche Gliederung vorstellen und Raum für Fragen haben.

Zur Mitte der vorlesungsfreien Zeit werden an einem Termin die wichtigsten Inhalte der Seminararbeit vorgestellt.

Die Teilnehmeranzahl ist auf 15 Plätze begrenzt. Sollten mehr Anmeldungen eingehen, wird in einem Zufallsverfahren über die Teilnahme entschieden.

Die Themen bewegen sich in folgenden Bereichen:

Theoretische Betrachtung allgemeiner Produktionssysteme;

Theoretische Analyse regulärer deterministischer, allgemeiner deterministischer und regulärer stochastischer Input/Output – Prozesse;

Ableitung des Produktionssystems aus einem Handlungssystem;

Betrachtung von Produktionsplanungsaufgaben;

Analyse von Strukturen und Zusammenhängen der Gegenstände der Produktionsplanung;

...

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Zur Zeit sind keine Überschneidungen bekannt.

Prüfungsmodalitäten / assessments		
1.	90%	sr: Seminarreferat / seminar paper
2.	10%	pp: Präsentation / presentation
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%
Erläuterungen / comments :		
<p>Die Prüfung besteht aus der schriftlichen Ausarbeitung, der Seminararbeit, und der Präsentation dieser. Die Seminararbeit sollte einen ungefähren Seitenumfang von 15 - 20 Seiten umfassen und macht 80 % der Modulleistung aus, 10 % entfallen auf die allgemeine Arbeitsweise und die restlichen 10 % entfallen auf die Präsentationen.</p> <p>Die Seminararbeit wird nach folgenden Kriterien bewertet: Inhaltliche Richtigkeit, Genauigkeit der Problemdefinition, Zielerreichung, Ausdruck, Rechtschreibung, Form, Literaturarbeit, Zusammenhang der Argumentationskette, Bewertung des Gelesenen.</p> <p>Die Präsentation wird nach folgenden Kriterien: Problemformulierung, Aufbau, Zeitmanagement, Diskussion, Inhaltliche Richtigkeit</p>		

Zeitmodus / semester
Sommersemester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Systeme und Subsysteme von Produktionssystemen nennen und beschreiben können; Produktionsplanungsaufgaben nennen und beschreiben können; Re-Erarbeitung mathematischer Grundlagen und Formalismen;
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Verfahren der Produktionsplanung nennen, beschreiben und durchführen können; Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit auf Journal-Niveau;
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Analyse von Produktionssystemen auf hohem Abstraktionsniveau durchführen können;
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Eigenverantwortliche Informationssuche, u. a. im Internet
Selbständiges Wissenschaftliches Arbeiten

Methodische Umsetzung / methodic implementation


Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Einen Termin am Anfang des Semesters, einen in der Mitte und einen am Ende.

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6332 On-line Optimization in Automotive Mass Production</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Dangelmaier, Wilhelm Prof. Dr.-Ing.</p> <p>WINFO 03 Computer Integrated Manufacturing</p> <p>0</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	0%

Zeitmodus / semester


Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6341 Recent Advances in Decision Support and Optimization Systems I</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Koberstein, Achim Jun.-Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 04 Decision Support & Operations Research Labor</p> <p>Koberstein, Achim Jun.-Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Participants will read and present recent research results on optimisation and decision support techniques in business information systems, especially applications in logistics, transportation and traffic. Relevant journals are among others Operations Research, Transportation Science, Transportation Research, European Journal on Operational Research. Articles in conference proceedings and books may be studied as well. The participants learn to evaluate the quality of publications in scientific journals in the area of Operations Research and Decision Support Systems.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W6341: Recent Advances in Decision Support and Optimization Systems I (150 h in total), lecturer: Dr. Koberstein

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W4346 or W4347 or W2341 or W4341 or W4342

Erläuterungen / comments :

or equal knowledge

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	mp: Mündliche Prüfung / oral exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	

Summe	100%
-------	------

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Recent algorithmic and software developments in Operations Research and Decision Support Systems
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Reading, analysing, evaluating and writing research papers
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Apply the knowledge in writing own research papers
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Evaluating the quality of publications in scientific journals in the area of Operations Research and Decision Support Systems

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Independent research work
- Scientific writing

Methodische Umsetzung / methodic implementation

reading of research papers in journals and conference proceedings, analysis and presentation of recent research results, scientific writing

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule


The topic assignment is at the beginning of the semester. If you are interested in participating this module, contact the module coordinator via eMail.

During the semester several expert discussions with the advisor will take place.

At the end of the semester the participants will present their results (20 minutes talk + 10 minutes discussion) and give a written report (ca. 15 pages).

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Recent issues of journals in Operations Research and Decision Support Systems, e.g. Operations Research, Management Science, European Journal on Operational Research, OR Spectrum, Transportation Science, Transportation Research, Decision Support Systems

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6342 Recent Advances in Decision Support and Optimization Systems II</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>3 Dep. Wirtschaftsinformatik - Business Information Systems WINFO 04 Decision Support & Operations Research Labor</p> <p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Participants will read and present recent research results on optimisation and decision support techniques in business information systems, especially applications in logistics, transportation and traffic. Relevant journals are among others Operations Research, Transportation Science, Transportation Research, European Journal on Operational Research. Articles in conference proceedings and books may be studied as well. The participants write their own scientific paper in the area of Operations Research and Decision Support Systems.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W6342: Recent Advanes in Decision Support and Optimization Systems II (150 h in total), lecturer: Prof. Dr. Suhl

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :
W4346 or W4347 or W2341 or W4341 or W4342

Erläuterungen / comments :

or equal knowledge

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	100%	mp: Mündliche Prüfung / oral exam
2.	0%	
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Recent algorithmic and software developments in Operations Research and Decision Support Systems
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Reading, analysing, evaluating and writing research papers
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Apply the knowledge in writing own research papers
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Evaluating the quality of publications in scientific journals in the area of Operations Research and Decision Support Systems

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

- Independent research work
- Scientific writing

Methodische Umsetzung / methodic implementation

reading of research papers in journals and conference proceedings, analysis and presentation of recent research results, scientific writing

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule


The topic assignment is at the beginning of the semester. If you are interested in participating this module, contact the module coordinator via eMail.

During the semester several expert discussions with the advisor will take place.

At the end of the semester the participants will present their results (20 minutes talk + 10 minutes discussion) and give a written report (ca. 15 pages).

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Recent issues of journals in Operations Research and Decision Support Systems, e.g. Operations Research, Management Science, European Journal on Operational Research, OR Spectrum, Transportation Science, Transportation Research, Decision Support Systems

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6349 Forschungskolloquium Decision Support and Operations Research</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>WINFO 04 Decision Support & Operations Research Labor</p> <p>Koberstein, Achim Jun.-Prof. Dr. Suhl, Leena Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In diesem Modul stellen die Teilnehmer ihre eigenen Forschungsthemen vor. Dabei sollen sie ihre eigenen Forschungsergebnisse präsentieren sowie eine Einordnung ihres Themas in die bestehende Forschungsliteratur geben. Im Anschluss an die Präsentation findet eine Diskussion zum vorgestellten Forschungsthema statt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

W6349: Forschungskolloquium Decision Support and Operations Research (150 h Kontaktzeit), Dozent: Dr. Koberstein, Prof. Dr. Suhl

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

W4346 oder W4347 oder W2341 oder W4341 oder W4342

Erläuterungen / comments :

oder ähnliche Veranstaltungen

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	75%	pp: Präsentation / presentation
2.	25%	mp: Mündliche Prüfung / oral exam
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
Summe		100%

Zeitmodus / semester
Sommersemester Wintersemester

Lernziele / learning objectives								
<table> <tr> <td>Faktenwissen: <i>factual knowledge</i></td> <td>Neue Algorithmen und Softwareentwicklungen im Bereich Operations Research und Entscheidungsunterstützungssystemen</td> </tr> <tr> <td>Methodenwissen: <i>methodic competence</i></td> <td>Lesen, verstehen und analysieren von Forschungsliteratur; Präsentation eigener Ergebnisse</td> </tr> <tr> <td>Transferkompetenz: <i>transfer competence</i></td> <td>Anwendung der vorgestellten Ergebnisse auf eigene Forschungsthemen</td> </tr> <tr> <td>Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i></td> <td>Fähigkeit, die Qualität von Forschungsliteratur und Forschungsergebnissen zu bewerten</td> </tr> </table>	Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Neue Algorithmen und Softwareentwicklungen im Bereich Operations Research und Entscheidungsunterstützungssystemen	Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Lesen, verstehen und analysieren von Forschungsliteratur; Präsentation eigener Ergebnisse	Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der vorgestellten Ergebnisse auf eigene Forschungsthemen	Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Fähigkeit, die Qualität von Forschungsliteratur und Forschungsergebnissen zu bewerten
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Neue Algorithmen und Softwareentwicklungen im Bereich Operations Research und Entscheidungsunterstützungssystemen							
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Lesen, verstehen und analysieren von Forschungsliteratur; Präsentation eigener Ergebnisse							
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Anwendung der vorgestellten Ergebnisse auf eigene Forschungsthemen							
Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Fähigkeit, die Qualität von Forschungsliteratur und Forschungsergebnissen zu bewerten							

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
<ul style="list-style-type: none"> - Präsentation eigener Ergebnisse - Eigenständiges, wissenschaftliches Arbeiten

Methodische Umsetzung / methodic implementation
<p>Lesen von Forschungsliteratur, Präsentation eigener Forschungsergebnisse</p> <p>reading of research papers in journals and conference proceedings, analysis and presentation of own research results</p>

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule
<p>Am Anfang des Semesters werden die Präsentationstermine in Absprache mit allen Teilnehmern festgelegt. Üblicherweise finden die Präsentationstermine wöchentlich statt. Die Präsentationstermine gliedern sich in einen Präsentationsteil (ca. 45 Minuten) und in eine Diskussion (ca. 15 Minuten). Die Teilnehmer sollen alle Veranstaltungstermine wahrnehmen.</p> <p>Bei Interesse melden Sie sich per Email beim Modulkoordinator.</p>

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence


Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Nach Vereinbarung mit den Doktoranden

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6411 Dynamic Methods in Economics</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Gries, Thomas Prof. Dr.</p> <p>4 Dep. Economics VWL 07 Makrotheorie & Internationale Wachstums- Konjunkturtheorie</p> <p>Gries, Thomas Prof. Dr.</p> <p>0</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

This modul gives an introduction into selected problems in dynamic economic theory. Three fields of discussion are addressed: 1) An overview of dynamic systems 2) Equilibrium concepts and properties of dynamic systems 3) dynamic optimization problems and solutions, 4) Applications of concepts to economic problems.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / the following modules are prerequisites :

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / it is not feasible to combine with these modules :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	0%

Zeitmodus / semester


Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6412 International Workshop on Theoretical and Applied Economics</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Gries, Thomas Prof. Dr.</p> <p>4 Dep. Economics VWL 07 Makrotheorie & Internationale Wachstums- Konjunkturtheorie</p> <p>Gries, Thomas Prof. Dr. Jungblut, Stefan Dr.</p> <p>0</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Joint research meeting of postgraduates and senior researcher to exchange ideas and present/discuss own recent work in the fields of international applied and theoretical economics. Participants come from the economics departments at the European University Viadrina Frankfurt (Oder), Germany, the University of Fribourg, Switzerland, the University of Paderborn, Germany, the Eberhard Karls University Tübingen, Germany, and the University of Potsdam, Germany. 10th meeting in Paderborn, local organizer: Prof. Dr. Th. Gries.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester**Lernziele / learning objectives**

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6461 Microeconomics (WP)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Haake, Claus-Jochen Prof. Dr.</p> <p>4 Dep. Economics Mikroökonomie</p> <p>Haake, Claus-Jochen Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

In diesem Kurs sollen ausgewählte Kapitel aus dem Büchern "Microeconomic Theory" von Andreu Mas-Colell, Michael D. Whinston und Jerry R. Greene und "Contract Theory" von Patrick Bolton und Mathias Dewatripont erarbeitet werden.

Dazu gehören Themen aus der Entscheidungstheorie (ohne und mit Unsicherheit), der Gleichgewichtstheorie, sowie des Mechanism Designs und Kontrakttheorie.

in this course selected topics from the books "Microeconomic Theory" by Andreu Mas-Colell, Michael D. Whinston and Jerry R. Greene und "Contract Theory" by Patrick Bolton and Mathias Dewatripont shall be discussed. These include problems from decision theory (w and w/o uncertainty), general equilibrium theory as well as mechanism design and contract theory.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Vorlesung und Präsentationen (geblockt).
Lecture and seminar presentations.

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*
W1411 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|------|-----------------------------------|
| 1. | 100% | mp: Mündliche Prüfung / oral exam |
| 2. | 0% | |
| 3. | 0% | |

4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	100%
Erläuterungen / comments :	
Alternativ zur mündlichen Prüfung kann auch ein Seminarvortrag gehalten werden.	
Alternatively, seminar presentations can be held.	

Zeitmodus / semester
Wintersemester

Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Preferences and Demand, Decision under uncertainty, von Neumann-Morgenstern utility (partial and general) equilibrium, welfare theorems principal-agent problems
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Determination of demand and supply, structures in an exchange economy, Design of contracts between asymmetrically informed agents
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Modeling of economic problems
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Die Teilnehmer sollen Preisprozesse in der Ökonomie aus dem Blickwinkel der Gleichgewichtstheorie betrachten, sowie Anreizstrukturen, die durch unvollständige Information erzeugt werden, besser auflösen können.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills
Modellbildung, abstraktes Denken, Präzentieren

Methodische Umsetzung / methodic implementation
Vorlesung mit moderierter Diskussion und Seminarvorträgen.

Unterrichtssprache / teaching language
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
Default course language is English.


Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule
Der Kurs wird in Absprache mit den Teilnehmern als Blockveranstaltung gehalten.
The course will be scheduled as a block seminar in accordance with the participants.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
Mas-Colell, Whinston & Greene: Microeconomic Theory, Oxford University Press, 1995
Bolton & Dewatripont: Contract Theory, MIT Press, 2005

Bemerkungen / *comments*

Bitte beachten Sie auch aktuelle Hinweise auf den Webseiten des Lehrstuhls.

Please check the microeconomics website for recent information.

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6462 Doktorandenkolloquium zur quantitativ-erklärenden Wirtschaftsforschung</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Haake, Claus-Jochen Prof. Dr.</p> <p>4 Dep. Economics Mikroökonomie VWL 01 Finanzwissenschaft</p> <p>Eggert, Wolfgang Prof. Dr. Haake, Claus-Jochen Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites
Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i>

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules
Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i>

Prüfungsmodalitäten / assessments	
1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester


Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule**Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature****Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6472 Advanced Quantitative Methods in Statistics and Econometrics (WP)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Feng, Yuanhua Prof. Dr.</p> <p>STAT 01 Ökonometrie & Statistik</p> <p>Feng, Yuanhua Prof. Dr. Kraft, Manfred Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

<p>Kurzbeschreibung / short description</p>
<p>This modul is discussing special topics in statistics and econometrics. Some of the topics can be chosen in cooperation with research projects in the faculty. Part of the modul may have a changing focus on specialized methods like the "The Analysis of Panel Data", " Multi Level Analysis", "Event History Models" , "Nonparametric regression" or " Time Series Analysis" etc..</p> <p>This course is suitable for researchers, academics and PhD students. Some background on basic econometrics and statistic software is helpful to attend this course.</p> <p>Students will understand the major theories and empirical studies in a special field of economics. The student will do his/her own project and learn how to write and how to present a paper.</p> <p>Alternative/Option 1 Neuere Entwicklungen in der angewandten Ökonometrie mit STATA (Kraft and Team)</p> <p>Multivariate Statistik, Ökonometrie, Datenanalyse: Ein Überblick über Methoden der quantitativen empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung</p> <p>Grundbegriffe und Grundkonzepte: Variablen, Datenstrukturen, Modelle, Schätz- und Testmethoden, (Bedingte) Erwartungswerte und weitere Momente einer Verteilung</p> <p>Datenprobleme: Ausreißerwerte, Fehlende Daten, Verteilungsannahmen, Datentransformationen</p> <p>Kausalanalysen: Überblick über experimentelle und nicht-experimentelle Studien</p> <p>Kausalanalysen mit dem Klassischen linearen Regressionsmodell: Modellannahmen und OLS, alternative Schätzmethoden</p> <p>Spezifikationsprobleme beim Regressionsmodell: Auswahl der relevanten erklärenden Variablen, funktionale Form der Abhängigkeit, Multikollinearität, Qualitative Variable im Modell, Spezifikationstests, Autokorrelation,</p> <p>Heteroskedastizität und verallgemeinertes Regressionsmodell: Tests auf Heteroskedastizität, Robuste Standardfehler, FGLS</p> <p>Problem ausgelassener Variablen und unbeobachtete Heterogenität: Tests auf ausgelassene Variablen, Proxy-Variablen, Instrumentvariablen und Endogenitätstests, TSLS, Messfehler</p> <p>Alternative Datenstrukturen: Qualitative abhängige Variablenmodelle, Modelle für Zähldaten, Analyse von Überlebenszeiten (Ereignisdaten)</p> <p>Paneldaten und TSCS-Modelle und Methoden</p> <p>Präsentation und Diskussion ausgewählter empirischer Studien</p>

Alternative/Option 2 (Feng) (English) (Summer Term):

Analysis of panel data: Introduction to panel data analysis, model with individual effect, model with time effect, model with individual and time effects

Linear and nonlinear time series analysis: ARIMA (autoregressive integrated moving average), FARIMA (fractional ARIMA), ARCH (autoregressive conditional heteroskedesticity), GARCH (generalized ARCH), ACD (autoregressive conditional duration), MGARCH (multivariate GARCH)

Non- and semiparametric econometric models: Kernel and local polynomial regression, nonparametric density estimation, nonparametric models with time series errors

Quantitative risk management (QRM): Basic concepts of quantitative riskmanagement (value at risk, expected shortfall etc), measuring QRM criteria based on models in parts 2 and 3

Representation and discussion own empirical works or projects of the participants

Bemerkung: Alternativen 1 und 2 werden wechselweise mit jeweils 5 ECTS angeboten. Ein Teilnehmer darf beide als zwei 5er Module besuchen.

Remark: Each of Options 1 and 2 is for 5 ECTS, which will be provided alternatively and can be chosen as two separate Modules.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Elements: The modul has 2 elements: A. Lecture and Reading Course, B Project
 Requirements: All participants have to do the readings

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

- W1471 Basic Principles of Statistics I
- W1472 Basic Principles of Statistics II
- W2474 Introduction to Econometrics
- W4479 Econometrics

Erläuterungen / comments :

Für spezielle Teile sind auch zusätzliche Kenntnisse aus anderen Veranstaltungen, wie z.B. W 4451, W4452 oder W 2453 nützlich.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Remark: Each of Options 1 and 2 is for 5 ECTS, which will be provided alternatively and can be chosen as two separate Modules.

Erläuterungen / comments :

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | | |
|----|------|---|
| 1. | 100% | pp: Präsentation / presentation
mm: Mündliche Mitarbeit / oral participation |
| 2. | | |

	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	100%

Zeitmodus / semester

Sommersemester (Prof. Dr. Feng and Team)
Wintersemester (Prof. Dr. Kraft and Team)

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: *factual knowledge* A refresher of econometrics and an introduction to special issues and opportunities which arise for example with time series and panel data and to the main econometric techniques for the analysis of panel data.

Methodenwissen: *methodic competence* Multivariate Statistics, Econometric Models for qualitative variables, panel data

Transferkompetenz: *transfer competence*

Normativ-bewertendes Wissen: *normative competence*

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategies of gathering knowledge
Training in modeling

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Lecture and Presentations

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Blockveranstaltung nach Vereinbarung

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

References for Alternative/Option 1:

Azen/Walker (2010): Categorical Data Analysis for the Behavioral and Social Sciences, Routledge

Aldrich/Nelson (1984): Linear Probability, Logit, and Probit Models, Sage

Angrist/Pischke (2009): Mostly Harmless Econometrics. An Empiricist's Companion.

Cameron/Trivedi (2005): Microeconometrics. Methods and Applications.

Charemza, W.W. / D.F. Deadman (2004): New Directions in Econometric Practice. General to Specific Modelling, Cointegration and Vector Autoregression

Chow/Ferrer/Hsieh (2009): Statistical Methods for Modeling Human Dynamics, Routledge

Liao (1994): Interpreting Probability Models. Logit, Probit, and Other Generalized Linear Models, Sage

References for Alternative/Option 2:

Baltagi, B. (2005). Econometric Analysis of Panel Data, Wiley 2005


Härdle (1990), Applied Nonparametric Regression. Cambridge University Press, New York

Hsiao, Ch. (2003). Analysis of Panel Data, Cambridge University Press.

Tsay (2005), Analysis of financial Time Series, John Wiley

McNeil, A.J. et al.. (2005). Quantitative Risk Management. Princeton University Press

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6473 New Directions in Econometric Practice</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kraft, Manfred Prof. Dr.</p> <p>STAT 01 Ökonometrie & Statistik</p> <p>Kraft, Manfred Prof. Dr. Lueck, Sonja Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

<p>Kurzbeschreibung / short description</p>
<p>Bei diesem Modul handelt es sich um ein Wahlpflichtmodul.</p> <p>W6473-01: Vorlesung: Spezielle Themengebiete der neueren angewandten Ökonometrie werden im Überblick vorgestellt und gemeinsam diskutiert</p> <p>Multivariate Statistik, Ökonometrie, Datenanalyse: Ein Überblick über Methoden der quantitativen empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung</p> <p>Grundzüge der Regressionsanalyse: Schätzung und Inferenz</p> <p>Modellspezifikation FAQ: Spezifikationsstrategien, Auswahl der unabhängigen Variablen, Funktionale Form der Abhängigkeit, Modellspezifikation Residuenanalyse, Robuste Methoden</p> <p>Kausalanalysen: Überblick über experimentelle und nicht-experimentelle Studien</p> <p>Spezifikationsprobleme beim Regressionsmodell: Auswahl der relevanten erklärenden Variablen, Multikollinearität, funktionale Form der Abhängigkeit, Multikollinearität, Qualitative Variable im Modell, Spezifikationstests, Autokorrelation,</p> <p>Autokorrelation und Heteroskedastizität: GLS, WLS, HAC-Fehlerkorrekturen</p> <p>Kausalanalyse mit Querschnittdaten: Experimente und Quasiexperimente, Regressionsanalysen und Kausalanalysen, Validität, Proxy, IV Schätzer</p> <p>Alternative Datenstrukturen: Paneldaten, TSCS-Modelle und Methoden, Qualitative abhängige Variablenmodelle, Modelle für Zähldaten, Analyse von Überlebenszeiten (Ereignisdaten), Zeitreihenanalysen, Berechnungsprobleme</p> <p>W6473-02: Übung STATA: <ul style="list-style-type: none"> - Arbeiten mit STATA - Generieren und ändern von Variablen - Generieren von Grafiken - Beschreiben und vergleichen von Verteilungen - Lineare Regressionsanalyse - Regressionsmodelle für Paneldaten </p>

<p>Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)</p>
<p>SpezifikationsstraW6473-01: Vorlesung</p>

W6473-02: Übung STATA

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites* :

- W1471 Grundzüge der Statistik I
- W1472 Grundzüge der Statistik II
- W2473 Einführung in die multivariate Statistik mit SPSS
- W2474 Introduction to Econometrics

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules* :

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	50%	mp: Mündliche Prüfung / oral exam
2.	50%	ue: Übung / exercises
3.	0%	
4.	0%	
5.	0%	
<hr/>		
Summe	100%	

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Kenntnis sozioökonomischer Datensätze und Fragestellungen, Datanaufbereitung und Datenanalysen mit Stata
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Vertrautheit mit moderenen quantitativen empirischen Methoden
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Modellierung und Auswahl geeigneter Inferenzverfahren für spezielle Problemstellungen der Wirtschaftswissenschaften
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Bewertung und Interpretation der Ergebnisse empirischer Studien

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Modellierungstraining

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Vorlesung, Übung mit STATA, 1 Wöchige Blockveranstaltung 6. 2.2012- 10.2.2012

Unterrichtssprache / teaching language


Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / *practical implementation, schedule*

Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Angrist/Plischke (2009): Mostly Harmless Econometrics. An Empiricist's Companion, Princeton University Press.
Bauer/Fertig/Schmidt (2010): Empirische Wirtschaftsforschung
Charemza/Deadman (2005): New Directions on Econometric Practice
Everitt (2010): Multivariate Modeling and multivariate analysis for the behavioral sciences, CRC
Green (2012) Econometric Analysis
Kennedy (2011) A Guide to Econometrics
Kohler / Kreuter (2009): Data Analysis Using STATA, STATA Press
Stock/Watson (2010): Introduction to Econometrics
Verbeek (2011): A Guide to Econometrics
Wooldrige (2011): Introductory Econometrics. A Modern Approach

Bemerkungen / *comments*

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6511 Philosophies of Science (WP)</p> <p><input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Sloane, Peter F. E. Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education Wirtschaftspädagogik I</p> <p>Sloane, Peter F. E. Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

In this unit the basic assumption of researchers' work ought to be discussed. After a brief view on the strife of methods (Weber vs. Schmolder) and the positivism debate (Popper vs. Adorno, Albers vs. Habermas), different modern and postmodern concepts of research will be discussed. Open to doctoral students from the Faculty of Business Administration and Economics, University of Paderborn

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / the following modules are prerequisites :

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / it is not feasible to combine with these modules :

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | |
|----|----|
| 1. | 0% |
| 2. | 0% |
| 3. | 0% |
| 4. | 0% |
| 5. | 0% |

Summe 0%

Erläuterungen / comments :

100% Positionspapier

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation**

Gemeinsame Theoriearbeit; Vertiefung durch Vor- und Nachbereitungen der Präsenztermine (Durcharbeiten von zur Verfügung gestellten und selbst recherchierten Materialien) auch in Lerngruppen zwischen den Terminen (mit und ohne Begleitung); Verfeinerung des eigenen (wissenschaftlichen) Methodenrepertoires durch Selbstanwendung;
Anwesenheit plus aktive Mitarbeit.


Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Das Modul wird in Form eines Blockseminars im Sommersemester 2011 angeboten. Der erste Termin ist am 06. Mai 2011 im Raum N4.319. Der zweite Termin wird am ersten Termin abgestimmt.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6512 Doktorandenkolloquium</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kremer, H.-Hugo Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education</p> <p>Kremer, H.-Hugo Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Doktorandenkolloquium
 Das Modul ist Bestandteil des Doktorandenstudiums an der Professur für Wirtschaftspädagogik, insbesondere Mediendidaktik und Weiterbildung. Das Seminar wird in der Regel als Blockseminar angeboten und orientiert sich am Arbeitsstand der Doktorandinnen und Doktoranden. Das Seminar soll dazu beitragen, strukturiert die Bearbeitung von kontextbezogenen Arbeitspapieren zu verfolgen.
 Neben der Bearbeitung ausgewählter Schwerpunktthemen soll das Arbeitsprogramm einer Prüfung unterzogen und konkretisiert werden.
 Das Modul steht in enger Kopplung zur Forschungs- und Entwicklungswerkstatt und dem Internationalen Doktorandenkolloquium des Departments für Wirtschaftspädagogik.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*


Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

- | | |
|----|----|
| 1. | 0% |
| 2. | 0% |
| 3. | 0% |
| 4. | 0% |
| 5. | 0% |

Summe	0%
Zeitmodus / semester	
Sommersemester Wintersemester	
Lernziele / learning objectives	
Faktenwissen: <i>factual knowledge</i> Methodenwissen: <i>methodic competence</i> Transferkompetenz: <i>transfer competence</i> Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	
Schlüsselqualifikationen / (soft) skills	
Methodische Umsetzung / methodic implementation	
Unterrichtssprache / teaching language	
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol	
Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule	
Die Termine werden jeweils in der Forschungsgruppe abgestimmt	
Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature	
Bemerkungen / comments	

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6513 Forschungskolleg Berufsbildung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kremer, H.-Hugo Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education</p> <p>Kremer, H.-Hugo Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>freigegeben / released</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul nimmt Forschungsfragen und -konzepte der beruflichen Bildung auf und stellt diese in einen Bezug zu den jeweils aktuellen Forschungsarbeiten. Das Forschungskolleg Berufsbildung ist Lehr- und Forschungseinheiten übergreifend angelegt, um eine Perspektivenerweiterung zu erreichen. Das Modul ist ein gemeinsames Modul der Professorinnen und Professoren des Departments 5. Somit soll über die Veranstaltung dazu beigetragen werden, dass ein direkter Austausch auf verschiedenen Ebenen stattfinden kann. Vertreter der Doktorandinnen und Doktoranden sind in die Konzeption des Forschungskollegs Berufsbildung mit eingebunden. Die Arbeitsform wird in Abstimmung mit den beteiligten Akteuren angelegt.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
Summe	0%

Zeitmodus / semester**Lernziele / learning objectives**

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence


Schlüsselqualifikationen / (soft) skills**Methodische Umsetzung / methodic implementation****Unterrichtssprache / teaching language**

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Die konkreten Termine werden rechtzeitig über die Modulhomepage bekannt gegeben.

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature**Bemerkungen / comments**

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6515 Quantitative Methoden der Sozial- und Berufsbildungsforschungs</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Winther, Esther Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education</p> <p>Winther, Esther Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Die Herausforderungen, die an Erhebungen im Bereich der Sozial- und Berufsbildungsforschung gestellt werden, nehmen mit der Entwicklung der technischen und statistischen Methoden kontinuierlich zu: Sie sollen elaboriert, prozess- bzw. handlungsbegleitend sowie diagnostisch sein. Die Assessmentsituationen werden dabei zunehmend komplexer – dies gilt sowohl im Hinblick auf den Vernetzungsgrad der beobachtbaren Variablen der Messung als auch auf den Abstraktionsgrad der zugrundeliegenden Testsituation. Das Modul befasst sich – in Abhängigkeit der Forschungsschwerpunkte der Teilnehmenden – mit Fragen der Modellierung von Assessments, der Testentwicklung sowie der statistischen Datenanalyse (evidenz-basierte Testdesigns, parametrische und non-parametrische Verfahren, multivariate Analysen, (Mehrebenen-)Strukturgleichungsmodelle, Umgang mit fehlenden Werten etc.). Das Ziel des Moduls ist es, dass die Teilnehmenden das Untersuchungsdesign ihres Dissertationsprojektes umfassend und verständnisgeleitet beschreiben können. Auf dieser Basis ist ein wissenschaftliches Paper auszuarbeiten, das bei einer Fachtagung zur Begutachtung eingereicht werden soll.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

Grundlagen der Statistik, Forschungsmethoden

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1. 0%
- 2.

	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%
Erläuterungen / comments :	
Wissenschaftliche Präsentation und Vorbereitung eines wissenschaftlichen Papers	

Zeitmodus / semester

Sommersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:
factual knowledge
Methodenwissen:
methodic competence
Transferkompetenz:
transfer competence
Normativ-
bewertendes Wissen:
normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Outputorientiertes Selbststudium mit Tutorium (zwei Blockveranstaltungen)

Unterrichtssprache / teaching language


Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Das Modul wird im Sommersemester 2012 angeboten. Die konkreten Termine werden rechtzeitig über die Modulhomepage bekannt gegeben. Zur Anmeldung, Einreichung einer Forschungsskizze (eine Seite)

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6517 Spezialfragen der Berufsbildungsforschung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Beutner, Marc Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education</p> <p>Beutner, Marc Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

<p>Kurzbeschreibung / short description</p>
<p>Evaluationsansätze und Evaluationsforschung sind im Rahmen moderner Berufsbildungsforschung von besonderer Bedeutung. Ebenso sind Aspekte des methodologischen Vorgehens und der wissenschaftstheoretischen Ausrichtung von Arbeiten und Studien Dritter sowie der eigenen Forschungsarbeit zu deren Analyse und Bewertung notwendig.</p> <p>Einen Ausgangspunkt der Betrachtungen im Modul bilden die Dissertationsprojekte der Teilnehmer, die von Ihnen zunächst in einem Kurzvortrag vorgestellt werden sollen, in dem ein besonderes Augenmerk auf die verfolgte oder geplante methodologische Herangehensweise und wissenschaftstheoretische Position gelegt wird</p> <p>Ausgehend von diesen Einblicken in die Arbeiten werden Informationsbedarf und notwendige Aufgabenpakete zu dessen Bearbeitung ermittelt.</p> <p>Die Spannweite der fokussierten Spezialfragen reichen von der Konzeption und dem Umgang mit Delphi-Studien, der Analyse akzentueller Dokumente und der dabei zu beachtenden Rahmenbedingungen, der Annäherung an Schritte der Prototypenentwicklung, der Erhebung und konzeptionellen Erarbeitung qualitativer und quantitativer Daten bis hin zu Evaluationsansätzen in der Berufsbildungsforschung.</p> <p>Das Ziel des Moduls ist es, dass die Teilnehmenden qualitative und quantitative Herangehensweisen im Rahmen ihres Dissertationsprojektes konzeptionell planen und beschreiben können sowie erste Umsetzungserfahrungen machen. Für die Teilnehmer gilt es, ihre Vorgehensweisen und methodologischen Entscheidungen im Hinblick auf ihr Forschungsdesign abstimmen zu können um einem Methodentriangulationsansatz gerecht zu werden, der auch evaluative Elemente umfasst.</p>

<p>Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)</p>

<p>Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites</p>
<p>Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / <i>the following modules are prerequisites :</i></p> <p>Grundlagen der Statistik, Forschungsmethoden</p>

<p>Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules</p>
<p>Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / <i>it is not feasible to combine with these modules :</i></p>

<p>Prüfungsmodalitäten / assessments</p>

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Erläuterungen / comments :
 Aufgabe der Teilnehmer ist es im Rahmen des Moduls eines der Teilpakete zu bearbeiten und für alle Teilnehmer systematisch darzustellen, zu reflektieren und zu visualisieren.

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i>	Die Teilnehmer unterscheiden auf wissenschaftstheoretisch basierter Basis qualitative und quantitative Forschung; sind sich der Gütekriterien qualitativer Forschung bewusst und wenden diese an; sie codieren verschiedene Interviewtypen unter Nutzung von MAXQDA
Methodenwissen: <i>methodic competence</i>	Qualitative Forschungsmethoden, Interviewführung, Leitfaden-Ermittlung, Delphi-Methode
Transferkompetenz: <i>transfer competence</i>	Die Teilnehmer reflektieren die im Modul erlernten qualitativen Methoden vor dem Hintergrund ihrer eigenen Promotion; sie stellen Überlegungen an, inwieweit diese ihr eigenes Forschungsdesign ergänzen oder bereichern könnten und bewerten das von ihnen genutzte Forschungsdesign vor dem Hintergrund methodischer Anforderungen.
Normativ-bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>	Die Promotionsstudierenden bewerten ihr methodisches Vorgehen sowie qualitative Forschungsmethoden vor dem Hintergrund wissenschaftlicher und gesellschaftlicher Ansprüche. Sie stellen Überlegungen zum Bereich der Binnen- und Außenlegitimation an und bewerten, welcher der beiden Bereiche für sie und ihre Arbeit von größerer Bedeutung ist.

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Strategien des Wissenserwerbs: Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Hausaufgaben, Projektarbeit
 Modellierungstraining
 Typisierungs- und Kategorisierungsfähigkeit,

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule




Lernmaterialien, Literaturangaben / *learning material, literature*

Bemerkungen / *comments*

Zur Anmeldung ist die Einreichung einer Skizze zur Zielsetzung, zum methodologischen Vorgehen und zur wissenschaftstheoretischen Positionierung der Dissertation (zwei Seiten) notwendig.

Teilnehmerbegrenzung: 20 Personen

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6518 Methoden qualitativer Sozialforschung (WP)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Kremer, H.-Hugo Prof. Dr.</p> <p>5 Dep. for Business and Human Resource Education</p> <p>Kremer, H.-Hugo Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in Arbeit / in work</p>

Kurzbeschreibung / short description

Das Modul beschäftigt sich zunächst mit grundlegenden Fragen qualitativer Forschung. Insbesondere wird das Verhältnis von Forschungssubjekt und -objekt betrachtet. Die Bestimmung von Forschungsstandards bietet dann einen Ausgangspunkt zur Auseinandersetzung mit Handlungsfeldern qualitativer Sozialforschung. Die Teilnehmer werden hierzu aufgefordert Methoden qualitativer Sozialforschung auszuwählen und exemplarisch die Handlungsfelder Datengenerierung, Datenaufbereitung und Auswertung anhand konkreter Beispiele ausarbeiten. Die Verortung der Handlungsfelder in qualitativ ausgerichteten Forschungsdesigns rundet das Modul ab.

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

--

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

--

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

--

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Erläuterungen / comments :

100 % Präsentation

Zeitmodus / semester

Wintersemester

Lernziele / learning objectives
--

Faktenwissen: <i>factual knowledge</i> Methodenwissen: <i>methodic competence</i> Transferkompetenz: <i>transfer competence</i> Normativ- bewertendes Wissen: <i>normative competence</i>

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation
--

Unterrichtssprache / teaching language

<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Francais <input type="checkbox"/> Espaniol
--

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Das Modul wird im Wintersemester 2011/2012 angeboten. Die konkreten Termine werden jeweils vor Beginn des Semesters im Modulhandbuch aktualisiert.
--

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature
--

Bemerkungen / comments

 <p>Modulhandbuch <i>Module Manual</i></p>	<p>W6601 Schließen und Denken</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English (Module Description)</p>
<p>Koordinator: <i>coordinator</i></p> <p>Lehr- und Forschungseinheit: <i>teaching unit</i></p> <p>Auskünfte: <i>information</i></p> <p>Credits/ECTS:</p> <p>Modul HomePage:</p> <p>Bearbeitungsstatus: <i>document status</i></p>	<p>Krimphove, Dieter Prof. Dr.</p> <p>6 Dep. Recht</p> <p>Hellweg, Alexa Krimphove, Dieter Prof. Dr.</p> <p>5</p> <p>in discussion: Fak-WW</p>

Kurzbeschreibung / short description

Wissenschaftliches Arbeiten und insbesondere das Anfertigen einer eigenständigen Forschungsarbeit – wie es für eine Promotionsarbeit gefordert wird – setzt den sicheren Umgang mit den Schluss- und Argumentationstechniken voraus. Vielfach leiden gerade Dissertationen unter formal-logischen Inkonsistenz und/oder Widersprüchlichkeit. Diese macht das Ergebnis der Forschung unmittelbar angreifbar. Ausgehend von den Teildisziplinen der formalen Aussage- und Prädikatenlogik beziehungsweise deren Unterfall der Syllogistik informiert die Veranstaltung über die derzeit gängigen Schlusstechniken sowie über Grundprobleme der Aussagen und Prädikatenlogik. Anhand von anschaulichem Fallmaterial erarbeiten Doktoranden das wissenschaftliche Instrumentarium logisch zutreffender Schlusstechniken. Die Teilnehmer analysieren die in ihrer Dissertation vorgenommenen oder noch vorzunehmenden Schlussfolgerungen anhand der aufgefundenen Ergebnisse der Veranstaltung. Im Bedarfsfall korrigieren Sie die bereits getätigten Schlussfolgerungen oder den weiteren Verlauf ihrer wissenschaftlichen Vorgehensweise. Die Lehrveranstaltung ist als Blockseminar interdisziplinär ausgestaltet. Als Beitrag zur Vermittlung von Grundlagenwissen richtet sich die Lehrveranstaltung an interessierte Doktoranden aller Disziplinen der Fakultät

Lehrveranstaltungen (Teilmodule) / courses (module elements)

Die Veranstaltung erfolgt als viertägige Blockveranstaltung (Seminar)

Empfohlene Voraussetzungen / prerequisites

Die Inhalte der folgenden Module werden für dieses Modul vorausgesetzt / *the following modules are prerequisites :*

Erläuterungen / comments :

Freude am Denken, Befähigung zur Promotion, (Beginn der) Auseinandersetzung mit einem wissenschaftlichen Thema beziehungsweise einer wissenschaftlichen Frage- Problemstellung.

Kombinationshinweise - Überschneidungen / overlapping modules

Die Kombination mit folgenden Modulen ist nicht zulässig / *it is not feasible to combine with these modules :*

Prüfungsmodalitäten / assessments

1.	0%
2.	0%
3.	0%
4.	0%
5.	0%
<hr/>	
Summe	0%

Zeitmodus / semester

Turnus alle zwei Semester (vorzugsweise SS) Auf Wunsch auch außerhalb der Vorlesungszeit

Lernziele / learning objectives

Faktenwissen:

factual knowledge

Methodenwissen:

methodic competence

Teilnehmer erlernen den sicheren Umgang mit formal logischen Regeln und Schlusstechniken. Dies befähigt sie zu einer kritischen Überprüfung bereits geleisteter wissenschaftlicher Arbeit. Neben der Kontrolle bereits geleisteter wissenschaftlicher Arbeit, eröffnet die Beschäftigung mit abstrakt generellen Fragestellungen der Logik, den Teilnehmern gleichzeitig den Zugang zu einer neuen Sichtweise auf die von ihnen zu bearbeitende wissenschaftliche Fragestellung.

Transferkompetenz:

transfer competence

Normativ-

bewertendes Wissen:

normative competence

Schlüsselqualifikationen / (soft) skills

Methodische Umsetzung / methodic implementation

Unterrichtssprache / teaching language

Deutsch English Francais Espaniol

Die Unterrichtssprache ist grundsätzlich Deutsch. Zu jeder Zeit können aber ausgiebige Erklärungen und Auskünfte in englischer, französischer und italienischer Sprache eingefordert werden.

Ablaufinformationen, Terminplan, etc. / practical implementation, schedule

Lernmaterialien, Literaturangaben / learning material, literature

Eigens zu dieser Veranstaltung hat der Koordinator ein 36 seitiges Skript mit Übungsaufgaben und Diskussionsmaterial erstellt. Ferner: *Paul Hoyningen-Huene* Formale Logik, Reclam 2006, *Tugendhat/Wolf* : Logisch-semantische Propädeutik, Reclam 1983

Jörg Hardy / Christoph Schamberger: Logik der Philosophie, UTB, 2012

Dieter Krimphove: Logik - Einführung in das Denken, Haufe 2012

Bemerkungen / *comments*