

Universität des Saarlandes  
Saarbrücken



UNIVERSITÄT  
DES  
SAARLANDES

---

# **Modulhandbuch**

**Modulhandbuch EFP**

**Rechts- und  
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät  
Abteilung Wirtschaftswissenschaft**

**Stand: Wintersemester 2015/16**

---



---

## Module

Advanced Microeconomic Theory I (Economics I)	6
Advanced Microeconomic Theory II (Economics II)	9
Advanced Quantitative Methods for Economists	11
Aktuelle Fragen der Konzernrechnungslegung	13
Algorithmen und Systeme	14
Analysis I	16
Analysis II	18
Anwendung der Optimierung	20
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Studierende der Bankbetriebslehre	22
Bankbilanzierung	24
Bankenaufsicht	26
Banking for You! Basiswissen zur Bankbetriebslehre mit integriertem Planspiel	29
Bankmarketing	31
Besteuerung von Finanzdienstleistungen	34
Betriebliche Anwendung von Internettechnologien (Winfoline)	36
Betriebswirtschaftliche Steuerlehre A	38
Betriebswirtschaftliche Steuerlehre B	40
Bewertungs- und Optionspreistheorie	42
Bilanzanalyse	45
Collaborative Business Process Management	47
Computational Finance	49
Consulting	51
Controlling mit SAP ERP	53
Datenbankentwurf und -management	55
Diskrete Finanzmathematik	57
Econometric Methods and Applications (Econometrics I)	59
Einführung in das Gesundheitsrecht I	61
Einführung in die Optionsbewertung (Econometrics II)	62
Einführung zu Philosophy of Science	66
Einführung zu Practical Philosophy	68
Empirische Wirtschaftsforschung 2	70
Enterprise Resource Planning II (ERP II)	71

---

---

## Inhaltsverzeichnis

---

Enterprise Resource Planning III (ERP III)	73
Enterprise Software as a Service	75
Entscheidungsrechnungen im Controlling	77
Finance I	80
Finance II (Advanced Empirical Finance)	83
Financial Reporting	85
Finanzinstrumente nach IFRS	87
Finanzmarktökonomie: Einführung in die Optionsbewertung	90
Forschungsprojekt aus der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre	92
Gesundheitsökonomische Evaluation	93
Glaubwürdigkeit des internationalen Währungssystems	96
Group Formation in Economics	98
Grundfragen der Praktischen Philosophie	101
Grundlagen der Optimierung	103
Handelsmanagement: Fallstudien und Analysen (vorher Handelsmanagement)	105
Handelsmanagement: Konzepte und Strategien (vorher Handelsstrategien)	107
Handelsmarketing - Vorlesung	109
Health Care Management and Behavior (Verhaltensorientiertes Management des Gesundheitswesens)	111
Health Care Marketing Management	114
HR-Leadership and Change	117
HR-Strategy and Human Capital Management	119
Human Resource Information Systems	122
Innovation und Versorgungsentwicklung im Gesundheitswesen	125
Innovationsmanagement mit Übung	128
Internationale Besteuerung	130
Internationale Rechnungslegung - Vorlesung	132
Internationales Management: Fallstudien und Analysen (vorher Internationales Marketing)	134
Internationales Management: Konzepte und Strategien (vorher Internationales Management)	137
Internationales Personalmanagement	140
Investitionstheorie	142
Konsumentenverhalten I	144
Konsumentenverhalten II - Vorlesung	147

---

---

---

Konzeption von Fallstudien auf Basis von Unternehmensanalysen	149
Konzernrechnungslegung	150
Koordinationskonzepte des Controlling	152
Krankenhausplanungs- und Krankenhausfinanzierungsrecht	155
Kreditvergabeentscheidungen in Banken	156
Lineare Algebra I	158
Lineare Algebra II	160
Management der Informationssysteme	161
Management des Gesundheitswesens	163
Management empirischer Forschungsprojekte	166
Management-Informationssysteme I (Data Warehousing)	169
Management-Informationssysteme II (Data Mining)	172
Marktforschung	175
Masterarbeit EFP	178
Mathematics and Statistics	179
Mathematik C: Dynamische Optimierung	180
Mathematik D: Derivative Finanzinstrumente	183
Mathematische Methoden der Finanzplanung (alt: Persönliche Finanzplanung)	186
Maß-, Integrations- und Wahrscheinlichkeitstheorie	188
Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung	191
Methodologie und Statistik Vorlesung	194
Methods in Economics	196
Multiperspektivisches Management	197
Nationale Besteuerung	199
Numerische Methoden zur marktbasieren Bewertung von Optionen	201
Organisation, Evaluation und Qualitätssicherung	203
Organisationsinformationssysteme	205
Philosophy I: Practical Philosophy - Seminar zur theoretischen Ethik	206
Philosophy II: Philosophy of Science - Seminar zur Wissenschaftstheorie	209
Praktikum II: Extern	212
Praktische Mathematik	214
Praxis der Unternehmensbesteuerung	216
Process Performance Management	217
Prozessorientierte Unternehmenssoftware	219

---

---

Prüfungslehre	221
Rechnergestütztes Controlling	223
Rechnungswesen und Besteuerung der öffentlichen Hand	225
Risikomessung und Value at Risk	227
Seminararbeit Wirtschaft für Master	230
Sonderbilanzierung und Unternehmensbewertung	231
Steuerberatung und Unternehmensbesteuerung	233
Structural Equation Modeling	235
Studienprojekt Advanced Multimedia Praktikum	236
Studienprojekt aus der Bankbetriebslehre	237
Studienprojekt aus der Wirtschaftsprüfung	238
Studienprojekt der Wirtschaftsinformatik	239
Studienprojekt Managementinformationssysteme	240
Studienprojekt Praktikum zum Informationsmanagement	241
Time Series Analysis (Econometrics II)	243
Topics in Program Evaluation	245
Unternehmensbewertung	246
Unternehmensfinanzierung und Kapitalmarkttheorie	248
Unternehmenssanierung und Insolvenzrecht	251
Unternehmenszusammenschlüsse und -bewertung	253
Value Engineering	254
Vertiefung zu Philosophy of Science	256
Vertiefung zu Practical Philosophy	258
Wahrscheinlichkeit und Statistik	260
Wertorientiertes Controlling	262
Wirtschaftsinformatik II	264
Wirtschaftsinformatik III	266

---

---

---

---

---

## Modul Advanced Microeconomic Theory I (Economics I)

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Pflichtbereich
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Diese Veranstaltung vermittelt mikroökonomische Kenntnisse auf dem Niveau internationaler VWL-Master- und PhD-Programme. Die für ein Bachelorstudium typische verbale und grafische Analyse wird durch mathematische Modellierung ergänzt. Die Schwerpunkte bilden Entscheidungen von Haushalten und Unternehmen. Dazu kommen Entscheidungen unter Unsicherheit, allgemeine Gleichgewichtstheorie und kooperative Spieltheorie. Das Ziel ist der Erwerb theoretischer Kompetenzen und methodischer Fertigkeiten, die es ermöglichen, aktuelle volkswirtschaftliche Fachartikel zu bearbeiten.
<b>WWW</b>	wirtschaftstheorie.uni-saarland.de
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Mikroökonomische Grundkenntnisse aus dem Bachelorstudium sind wünschenswert.
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Dinko Dimitrov
<b><i>Lehrveranstaltung Advanced Microeconomic Theory I (Economics I)</i></b>	
<b><i>Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ökonomische Entscheidungs- und Nachfrageverhalten</li><li>• Aggregierte Nachfrage</li><li>• Produzentenverhalten und Angebot</li><li>• Individuelle Entscheidungen unter Unsicherheit</li><li>• Allgemeine Gleichgewichtstheorie: Walras-Gleichgewichte und das Core</li><li>• Kooperative Spieltheorie</li></ul>
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Dinko Dimitrov
<b>Sprache(n)</b>	Englisch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung



<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blad, M. and H. Keiding (1990): Microeconomics, North-Holland.</li> <li>• Mas-Colell, A., M.D. Whinston, and J.R. Green (1995): Microeconomic Theory, Oxford University Press.</li> <li>• Reny, P. and G. Jehle (2003): Advanced Microeconomic Theory, 2nd ed., Addison Wesley.</li> <li>• Rubinstein, A. (2005): Lecture Notes in Microeconomics, Princeton University Press.</li> <li>• Peters, H. (2008): Game Theory: A Multi-Leveled Approach, Springer-Verlag.</li> </ul>
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Advanced Microeconomic Theory I (Economics I)
<b><i>Lehrveranstaltung Advanced Microeconomic Theory I (Economics I)</i></b>	
<b><i>Übung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	Es werden Übungsaufgaben zu den Vorlesungsinhalten bearbeitet.
<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Englisch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blad, M. and H. Keiding (1990): Microeconomics, North-Holland.</li> <li>• Mas-Colell, A., M.D. Whinston, and J.R. Green (1995): Microeconomic Theory, Oxford University Press.</li> <li>• Reny, P. and G. Jehle (2003): Advanced Microeconomic Theory, 2nd ed., Addison Wesley.</li> <li>• Rubinstein, A. (2005): Lecture Notes in Microeconomics, Princeton University Press.</li> <li>• Peters, H. (2008): Game Theory: A Multi-Leveled Approach, Springer-Verlag.</li> </ul>
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Advanced Microeconomic Theory I (Economics I)
<b><i>Prüfung Modulprüfung Advanced Microeconomic Theory I (Economics I)</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	Am Ende des Semesters findet eine zweistündige Prüfung statt, die die Inhalte von Vorlesung und Übung zum Gegenstand hat.
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit

---

**Dauer**

120 Minuten

---

## Modul Advanced Microeconomic Theory II (Economics II)

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Pflichtbereich
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Die Veranstaltung erweitert die in „Advanced Microeconomic Theory I“ erworbenen Kenntnisse. Hinzu kommen insbesondere die in internationalen ökonomischen Master- und PhD-Programmen üblichen Themenbereiche der nichtkooperativen Spieltheorie, der Auswirkungen von Marktmacht und Marktversagen und der Informationsökonomik. Wiederum wird die Diskussion mikroökonomischer Erkenntnisse mit der Vermittlung von methodischen Fertigkeiten verknüpft.
<b>WWW</b>	wirtschaftstheorie.uni-saarland.de
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Mikroökonomische und spieltheoretische Grundkenntnisse aus dem Bachelorstudium sind wünschenswert.
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Dinko Dimitrov
<b>Lehrveranstaltung <i>Advanced Microeconomic Theory II (Economics II)</i></b>	
<b>Vorlesung</b>	
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nichtkooperative Spieltheorie</li><li>• Externalitäten und öffentliche Güter</li><li>• Marktmacht (Oligopol, Duopol, Monopol)</li><li>• Adverse Selektion</li><li>• Principal-Agent Probleme</li></ul>
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Dinko Dimitrov
<b>Sprache(n)</b>	Englisch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS

- Literatur**
- Bolton, P. and M. Dewatriport (2005): Contract Theory, MIT Press.
  - Fudenberg, D. and J. Tirole (1991): Game Theory, MIT Press.
  - Kreps, D. (1990): A Course in Microeconomic Theory, Princeton University Press.
  - Macho-Stadler, I. und D. Pérez-Castrillo (1997): An Introduction to the Economics of Information, Oxford University Press.
  - Mas-Colell, A., M.D. Whinston, and J.R. Green (1995): Microeconomic Theory, Oxford University Press.
  - Osborne, M. and A. Rubinstein (1994): A Course in Game Theory, MIT Press.

**Prüfungen** Modulprüfung Advanced Microeconomic Theory II (Economics II)

**Lehrveranstaltung *Advanced Microeconomic Theory II (Economics II)***

**Übung**

**Inhalte** Es werden Übungsaufgaben zu den Vorlesungsinhalten bearbeitet.

**Dozenten** N. N.

**Sprache(n)** Englisch

**Lehrformen** Übung

**Häufigkeit** wöchentlich jedes SS

**Dauer** 2 SWS

- Literatur**
- Bolton, P. and M. Dewatriport (2005): Contract Theory, MIT Press.
  - Fudenberg, D. and J. Tirole (1991): Game Theory, MIT Press.
  - Kreps, D. (1990): A Course in Microeconomic Theory, Princeton University Press.
  - Macho-Stadler, I. und D. Pérez-Castrillo (1997): An Introduction to the Economics of Information, Oxford University Press.
  - Mas-Colell, A., M.D. Whinston, and J.R. Green (1995): Microeconomic Theory, Oxford University Press.
  - Osborne, M. and A. Rubinstein (1994): A Course in Game Theory, MIT Press.

**Prüfungen** Modulprüfung Advanced Microeconomic Theory II (Economics II)

**Prüfung *Modulprüfung Advanced Microeconomic Theory II (Economics II)***

**Beschreibung** Am Ende des Semesters findet eine zweistündige Prüfung statt, die die Inhalte von Vorlesung und Übung zum Gegenstand hat.

**Typ** Aufsichtsarbeit

**Dauer** 120 Minuten

## Modul Advanced Quantitative Methods for Economists

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Economics, Finance and Econometrics
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	-
<b>WWW</b>	<a href="http://www.mathe.wiwi.uni-sb.de/index.php">http://www.mathe.wiwi.uni-sb.de/index.php</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	270 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	9 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Dr. Klaus Schindler
<b><i>Lehrveranstaltung Advanced Quantitative Methods for Economists</i></b>	
<b><i>Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	-
<b>Dozenten</b>	Dr. Klaus Schindler
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	4 SWS
<b>Literatur</b>	-
<b>Prüfungen</b>	Prüfung Advanced Quantitative Methods for Economists
<b><i>Lehrveranstaltung Advanced Quantitative Methods for Economists</i></b>	
<b><i>Übung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	-
<b>Dozenten</b>	Dr. Klaus Schindler
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS

**Dauer** 2 SWS

**Literatur** -

**Prüfungen** Prüfung Advanced Quantitative Methods for Economists

***Prüfung Prüfung Advanced Quantitative Methods for Economists***

**Beschreibung** Am Ende des Semesters findet eine Prüfung statt, die die Inhalte der Veranstaltung zum Gegenstand hat.

**Typ** Mündliche Prüfung

**Dauer** 0 Minuten

## Modul Aktuelle Fragen der Konzernrechnungslegung

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	-
<b>WWW</b>	<a href="http://www.iwp.uni-saarland.de/index.php?id=140">http://www.iwp.uni-saarland.de/index.php?id=140</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	-
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Michael Olbrich

---

## Modul Algorithmen und Systeme

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Economics, Finance and Econometrics MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Die Studierenden erhalten einen Überblick über die algorithmischen Grundlagen des Trading und ihre Umsetzung im Rahmen von Informationssystemen. Sie erwerben Kenntnisse über den Entwurf von Trading-Algorithmen und ihre „worst case“ und „average case“-Evaluation.
<b>WWW</b>	<a href="http://www.orbi.uni-saarland.de">http://www.orbi.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden 2-stündigen Prüfung. Eine vorherige Anmeldung der Prüfung beim wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Günter Schmidt
<b><i>Lehrveranstaltung Algorithmen und Systeme Übung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	Vertiefung des in der Vorlesung behandelten Stoffes.
<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Borodin, A., El-Yaniv, R., Online Computation and Competitive Analysis, Cambridge University Press, 1998  Materialien zur Lehrveranstaltung auf den Webseiten des Lehrstuhls
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Algorithmen und Systeme
<b><i>Lehrveranstaltung Algorithmen und Systeme Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	1. Grundlegende Algorithmen 2. Börsen und Tradingsysteme 3. Search Probleme



4. Trading Probleme
5. Algorithmen für Probleme mit unvollständigen Informationen
6. Persönliche Finanzplanung und Trading

**Dozenten** Univ.-Prof. Dr. Günter Schmidt

**Sprache(n)** Englisch, Deutsch

**Lehrformen** Vorlesung

**Häufigkeit** wöchentlich, jedes SS

**Dauer** 2 SWS

**Literatur** siehe Vorlesung

**Prüfungen** Modulprüfung Algorithmen und Systeme

***Prüfung Modulprüfung Algorithmen und Systeme***

**Beschreibung** Vor jeder Vorlesung gibt es einen ca. 15-minütigen Test, bei dem man 15 Punkte erreichen kann. Verpasst man einen Test, gibt es 0 Punkte. Um an der Abschlussklausur teilnehmen zu können, muss man insgesamt mindestens 50 % aller Punkte in den Tests erreichen. Erreicht man mehr als 80% der Punkte, wird die Klausurnote am Ende um eine Stufe gehoben, also zum Beispiel um 2.0 auf 1.7.

**Typ** Aufsichtsarbeit

**Dauer** 120 Minuten

## Modul Analysis I

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Non EFE
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Beherrschung der grundlegenden Begriffe, Methoden und Techniken der Analysis von Funktionen einer Veränderlichen, sowie die Fähigkeit, diese zum Lösen von Problemen einzusetzen (auch unter Benutzung von Computern).
<b>WWW</b>	<a href="http://www.math.uni-sb.de/ag/speicher/speicher_lehre_anIwise1516.html">http://www.math.uni-sb.de/ag/speicher/speicher_lehre_anIwise1516.html</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	270 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben (mind. 50 %) und aktive Mitarbeit als Prüfungsvorleistung. Erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Abschlussprüfung. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt voraussichtlich beim Wirtschaftswissenschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ). Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren werden noch bekannt gegeben.
<b>Erreichbare Punkte</b>	9 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Roland Speicher
<b><i>Lehrveranstaltung Analysis I Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mengen, Abbildungen, vollständige Induktion</li><li>• Zahlbereiche: <math>\mathbb{Q}</math>, <math>\mathbb{R}</math>, <math>\mathbb{C}</math></li><li>• Konvergenz, Supremum, Reihen, absolute Konvergenz, Umordnung</li><li>• Funktionen, Stetigkeit, Differenzierbarkeit, spezielle Funktionen</li><li>• Riemannintegral, Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung</li><li>• Taylorformel, optional: Fourierreihen</li></ul>
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Roland Speicher
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	WS, SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Bekanntgabe jeweils vor der Vorlesung auf der Vorlesungsseite im Internet.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Analysis I

**Lehrveranstaltung Analysis I Übung**

<b>Inhalte</b>	Vertiefung der in der Vorlesung behandelten Themen anhand von Aufgabenblättern.
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Roland Speicher
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	WS, SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Bekanntgabe jeweils vor der Vorlesung auf der Vorlesungsseite im Internet.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Analysis I
<b>Prüfung Modulprüfung Analysis I</b>	
<b>Beschreibung</b>	Dauer wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
<b>Typ</b>	Schriftliche oder mündliche Prüfung (Bekanntgabe des Modus zu Beginn der Vorlesung).
<b>Dauer</b>	120 Minuten

## Modul Analysis II

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Non EFE
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Beherrschung der grundlegenden Begriffe, Methoden und Techniken der Analysis von Funktionen mehrerer Veränderlicher, sowie die Fähigkeit, diese zum Lösen von Problemen einzusetzen (auch unter Benutzung von Computern).
<b>WWW</b>	<a href="https://www.math.uni-sb.de/ag/schreyer/">https://www.math.uni-sb.de/ag/schreyer/</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	270 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Keine formalen Zulassungsvoraussetzungen; Inhaltlich baut das Modul „Analysis 2“ auf den Modulen „Analysis 1“ und „Lineare Algebra 1“ auf.
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben als Prüfungsvorleistung. Erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Abschlussprüfung. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt voraussichtlich beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ). Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren werden noch bekannt gegeben.
<b>Erreichbare Punkte</b>	9 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Jörg Eschmeier
<b>Lehrveranstaltung Analysis II Vorlesung</b>	
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Metrische und topologische Grundbegriffe, Kompaktheit</li><li>• Normierte Räume, Banachscher Fixpunktsatz</li><li>• Kurven, Bogenlänge, optional: Krümmung, Torsion</li><li>• Differentiationsbegriffe, Taylorformel, implizite Funktionen, Umkehrsatz</li><li>• Extrema mit und ohne Nebenbedingungen, optional: Mannigfaltigkeiten</li><li>• Mehrdimensionales Riemannintegral, optional: Lebesgueintegral</li><li>• Optional: Approximationssätze</li></ul>
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Frank-Olaf Schreyer
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS

---

<b>Dauer</b>	4 SWS
<b>Literatur</b>	Bekanntgabe jeweils vor der Vorlesung auf der Vorlesungsseite im Internet.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Analysis II
<b><i>Lehrveranstaltung Analysis II Übung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	Vertiefung der in der Vorlesung besprochenen Inhalte in Form von Übungsblättern, die bewertet werden.
<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Bekanntgabe jeweils vor der Vorlesung auf der Vorlesungsseite im Internet.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Analysis II
<b><i>Prüfung Modulprüfung Analysis II</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	Am Ende des Semesters findet eine Abschlussprüfung statt.
<b>Typ</b>	Schriftliche oder mündliche Prüfung (Bekanntgabe des Modus zu Beginn der Vorlesung).
<b>Dauer</b>	180 Minuten

---

## Modul Anwendung der Optimierung

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Economics, Finance and Econometrics
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Die Veranstaltung behandelt ausgewählte Themen, wie beispielsweise den Handel mit Aktien. Theoretische Grundlagen werden vorgestellt, sowie grundlegende Begriffe, Verfahren, Systeme und deren Verwendung erläutert. Diese theoretische Basis dient als Grundlage für den praktischen Teil der Veranstaltung. Aufgabe ist es mit Hilfe von Endbenutzerwerkzeugen eine vorgegebene Aufgabenstellung umzusetzen und zu präsentieren. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, Probleme eigenständig zu modellieren. Gruppen- und Projektarbeit sowie regelmäßige Reviews der Ergebnisse sollen Präsentationstechnik und Teamfähigkeit schulen und auf die Zeitplanung einer typischen Projektarbeit vorbereiten
<b>WWW</b>	<a href="http://www.orbi.uni-saarland.de">www.orbi.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-</b>	Erfolgreiche Präsentation und Abgabe der Hausarbeit
<b>Punkte</b>	Dieses Modul kann nicht belegt werden, wenn bereits die frühere Veranstaltung "Planung von Finanzinformationssystemen" (3 CP) gehört wurde.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Günter Schmidt
<b><i>Lehrveranstaltung Anwendung der Optimierung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	Innerhalb der Veranstaltung soll eine vorab definierte Problemstellungen. Bestimmte Anforderungen und Ergebnisse werden durch definierte Meilensteine vorgegeben und durch die Gruppe in Reviews präsentiert. Die gestellte Aufgabe soll innerhalb einer gegebenen Projektplanung realisiert werden. <ul style="list-style-type: none"><li>• Selbständige Bearbeitung eines Themas in der Gruppe</li><li>• Projektarbeit in einer gegebenen Projektplanung</li><li>• Zusammenfassen der Ergebnisse in einer Hausarbeit</li><li>• Zielgruppenspezifisches Halten eines Fachvortrags</li></ul>

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Günter Schmidt
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Kurs
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Materialien zur Lehrveranstaltung auf den Webseiten des Lehrstuhls
<b>Prüfungen</b>	Anwendung der Optimierung
	<b><i>Prüfung Anwendung der Optimierung</i></b>
<b>Beschreibung</b>	Die Prüfung erfolgt in Form einer anzufertigenden Hausarbeit und ihrer Präsentation. Das Thema stammt aus dem Bereich Online Portfolio Selection. Nähere Informationen (z. B. Gruppeneinteilung) erhalten Sie auf der Homepage des Lehrstuhls ( <a href="http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/orbi/teaching/lehrveranstaltungen/aoo.html">http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/orbi/teaching/lehrveranstaltungen/aoo.html</a> ) und zu Beginn der Veranstaltung durch den Dozenten.
<b>Typ</b>	Präsentation und Hausarbeit
<b>Dauer</b>	0 Minuten

---

---

## **Modul Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Studierende der Bankbetriebslehre**

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Nach dem Besuch des Moduls „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Studierende der Bankbetriebslehre“ werden die Studierenden in der Lage sein, die formalen und inhaltlichen Anforderungen an eine eigenständige wissenschaftliche Arbeit nachzuvollziehen und umsetzen zu können.
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Anfertigung einer Seminar-, Bachelor-, Master-, oder Diplomarbeit im Bereich der Bankbetriebslehre
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-</b>	Teilnahme an den drei Präsenzterminen:
<b>Punkte</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. mehrstündige Einführungsveranstaltung zur formalen und inhaltlichen Gestaltung von eigenständigen wissenschaftlichen Arbeiten,</li><li>2. Präsentation der Strukturierung und Gliederung der Themenstellung der eigenen wissenschaftlichen Arbeit</li><li>3. Präsentation der des Untersuchungsverlaufs und der Kernthesen der eigenen wissenschaftlichen Arbeit</li></ol>
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Gerd Waschbusch
<b><i>Lehrveranstaltung Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Studierende der Bankbetriebslehre Übung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	In dieser Veranstaltung werden den Studierenden die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens in der Bankbetriebslehre vermittelt. Hierzu erhalten die Studierenden in einer mehrstündigen Einführungsveranstaltung zunächst einen beispielhaften Überblick über die formalen und inhaltlichen Anforderungen für die Erstellung einer eigenständigen wissenschaftlichen Arbeit. In den beiden darauf folgenden Präsenzterminen müssen sie Studierenden zunächst die Struktur und die Gliederung Ihrer Arbeit vorstellen und zur Diskussion stellen sowie darauf aufbauend den Untersuchungsverlauf sowie die wesentlichen Ergebnisse der



Arbeit darlegen und verteidigen. Zudem wird eine wöchentliche  
Zusatzsprechstunde zur Unterstützung der Studierenden angeboten.

<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	-
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Studierende der Bankbetriebslehre

***Prüfung Modulprüfung Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für  
Studierende der Bankbetriebslehre***

<b>Beschreibung</b>	Teilnahme an allen drei Präsenzterminen sowie Präsentation am zweiten und dritten Präsenztermin
<b>Typ</b>	Teilnahme an allen drei Präsenzterminen sowie Präsentation am zweiten und dritten Präsenztermin
<b>Dauer</b>	0 Minuten

## Modul Bankbilanzierung

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Nach dem Besuch des Moduls "Bankbilanzierung" werden die Studierenden insbesondere in der Lage sein, <ul style="list-style-type: none"><li>• den Zusammenhang zwischen den Anforderungen der Jahresabschlussadressaten und den Funktionen des handelsrechtlichen Jahresabschlusses von Kreditinstituten darzustellen,</li><li>• die speziellen Bilanzierungs- und Bewertungsregeln für Kreditinstitute sowohl nach HGB als auch nach IFRS zu beschreiben und anzuwenden.</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.bank.uni-saarland.de">www.bank.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Modulprüfung (umfasst die Inhalte von Vorlesung und Übung). Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Gerd Waschbusch
<b><i>Lehrveranstaltung Bankbilanzierung Übung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Der Ausweis in der Bilanz von Kreditinstituten</li><li>2. Der Ausweis in der Gewinn- und Verlustrechnung von Kreditinstituten</li><li>3. Die Bewertung im Jahresabschluss von Kreditinstituten</li><li>4. Die Besonderheiten der Konzernrechnungslegung von Kreditinstituten</li><li>5. Die Jahresabschlusspolitik der Kreditinstitute</li><li>6. Die Rechnungslegung von Kreditinstituten nach IFRS</li></ol>
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Gerd Waschbusch
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

---

<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Bankbilanzierung
<b><i>Lehrveranstaltung Bankbilanzierung Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Zwecke von Buchführung und Jahresabschluss (aus Sicht der Kreditinstitute)</li> <li>2. Die Rechtsgrundlagen für die Erstellung und Gestaltung bankbetrieblicher Jahresabschlüsse</li> <li>3. Der Ausweis in der Bilanz von Kreditinstituten</li> <li>4. Der Ausweis in der Gewinn- und Verlustrechnung von Kreditinstituten</li> <li>5. Die Bewertung im Jahresabschluss von Kreditinstituten</li> <li>6. Der Inhalt von Anhang und Lagebericht der Kreditinstitute</li> <li>7. Die Prüfung und Offenlegung des Jahresabschlusses von Kreditinstituten einschließlich der Sanktionen im Bereich der Rechnungslegung</li> <li>8. Die Besonderheiten der Konzernrechnungslegung von Kreditinstituten</li> <li>9. Die Jahresabschlusspolitik der Kreditinstitute</li> <li>10. Die Rechnungslegung von Kreditinstituten nach IFRS</li> </ol>
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Gerd Waschbusch
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Bankbilanzierung
<b><i>Prüfung Modulprüfung Bankbilanzierung</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	Am Ende des Semesters findet eine zweistündige Prüfung statt, die die Inhalte von Vorlesung und Übung zum Gegenstand hat.
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	120 Minuten

---

## Modul Bankenaufsicht

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Nach dem Besuch des Moduls "Bankenaufsicht" werden die Studierenden in der Lage sein,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• die Notwendigkeit bankenaufsichtsrechtlicher Regelungen zu erkennen,</li><li>• mögliche Zielsetzungen der Bankenaufsicht darzustellen,</li><li>• bankbetriebliche Risiken zu beschreiben und in eine geeignete Systematik einzuordnen,</li><li>• den institutionellen Rahmen der Bankenaufsicht aufzuzeigen,</li><li>• einen Überblick über die Mittel der Bankenaufsicht zu geben,</li><li>• die Funktionen des Eigenkapitals von Kreditinstituten zu erläutern und einen Zusammenhang zu den bankbetrieblichen Risiken herzustellen,</li><li>• die Marktzugangsregelungen für Kreditinstitute zu beschreiben,</li><li>• die Rahmenvorschriften für die innere Struktur der Kreditinstitute (Solvabilitäts- und Liquiditätsvorschriften) zu erläutern,</li><li>• die Rahmenvorschriften für die Gestaltung und Durchführung des Kreditgeschäfts wiederzugeben,</li><li>• die Informationsbasis der Bankenaufsichtsträger zu diskutieren,</li><li>• die Einwirkungsrechte der Bankenaufsichtsträger auf die Kreditinstitute aufzuzeigen.</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.bank.uni-saarland.de">www.bank.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Modulprüfung (umfasst die Inhalte von Vorlesung und Übung). Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Gerd Waschbusch
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Bankenaufsicht Übung</b>
<b>Inhalte</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Die Risiken bankbetrieblicher Tätigkeit</li><li>2. Die Eigenmittel der Kreditinstitute</li><li>3. Die Marktzugangsregelungen für Kreditinstitute</li></ol>

- 
4. Der Ordnungsrahmen der laufenden geschäftlichen Tätigkeit von Kreditinstituten:
    - Die Begrenzung der Erfolgsrisiken durch die Solvabilitätsverordnung
    - Die Begrenzung der Liquiditätsrisiken durch die Liquiditätsverordnung
    - Die Kreditvorschriften des Kreditwesengesetzes

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Gerd Waschbusch
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Bankenaufsicht

### ***Lehrveranstaltung Bankenaufsicht Vorlesung***

<b>Inhalte</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Risiken bankbetrieblicher Tätigkeit</li> <li>2. Notwendigkeit, Geschichte und Instrumente der Bankenaufsicht</li> <li>3. Der institutionelle Rahmen der Bankenaufsicht</li> <li>4. Die Eigenmittel der Kreditinstitute</li> <li>5. Die Marktzugangsregelungen für Kreditinstitute</li> <li>6. Der Ordnungsrahmen der laufenden geschäftlichen Tätigkeit von Kreditinstituten (Solvabilitätsverordnung, Liquiditätsverordnung und Kreditwesengesetz)</li> <li>7. Die Informationsbasis der Bankenaufsichtsträger</li> <li>8. Die Einwirkungsmöglichkeiten der Bankenaufsichtsträger</li> </ol>
----------------	---

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Gerd Waschbusch
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Relevante Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Bankenaufsicht

### ***Prüfung Modulprüfung Bankenaufsicht***

<b>Beschreibung</b>	Am Ende des Semesters findet eine zweistündige Prüfung statt, die die Inhalte von Vorlesung und Übung zum Gegenstand hat.
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit

---

**Dauer**

120 Minuten

## **Modul Banking for You! Basiswissen zur Bankbetriebslehre mit integriertem Planspiel**

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Nach dem Besuch des Moduls „Banking for You! – Basiswissen zur Bankbetriebslehre mit integriertem Planspiel“ werden die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• einen grundlegenden Überblick über die Geschäftstätigkeit von Banken haben,</li><li>• in der Lage sein, einzelne banktypische Geschäfte und Instrumente zu beurteilen und</li><li>• die Arbeitsweise von Banken nachvollziehen zu können</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.bank.uni-saarland.de">www.bank.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine (dieses Modul wird ausdrücklich als Mastermodul „Bankbetriebslehre“ im Bachelorstudiengang BWL empfohlen und ist nicht Bestandteil des Vertiefungsfachs bzw. Schwerpunktbereichs „Bankbetriebslehre“)
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	<p>Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Modulprüfung (umfasst die Inhalte von Vorlesung und Übung) sowie am Planspiel. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Modulabschlussprüfung.</p> <p>Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ist erforderlich.</p>
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Gerd Waschbusch
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b><i>Banking for You! Basiswissen zur Bankbetriebslehre mit integriertem Planspiel Vorlesung</i></b>
<b>Inhalte</b>	<p>In dieser Veranstaltung werden die Grundlagen der Bankbetriebslehre vermittelt. Diese umfassen neben dem Aufbau und der Organisation von Kreditinstituten und dem deutschen sowie dem internationalen Bankenmarkt insb. die banktypischen Geschäfte und Finanzinstrumente. Dieses Grundlagenwissen wird abschließend anhand eines Praxisplanspiels angewendet und vertieft.</p>
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Gerd Waschbusch

<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	-
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Banking for You! Basiswissen zur Bankbetriebslehre mit integriertem Planspiel

***Lehrveranstaltung Banking for You! Basiswissen zur Bankbetriebslehre mit integriertem Planspiel Übung***

<b>Inhalte</b>	In dieser Veranstaltung werden die Grundlagen der Bankbetriebslehre vermittelt. Diese umfassen neben dem Aufbau und der Organisation von Kreditinstituten und dem deutschen sowie dem internationalen Bankenmarkt insb. die banktypischen Geschäfte und Finanzinstrumente. Dieses Grundlagenwissen wird abschließend anhand eines Praxisplanspiels angewendet und vertieft.
----------------	---

<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	-
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Banking for You! Basiswissen zur Bankbetriebslehre mit integriertem Planspiel

***Prüfung Modulprüfung Banking for You! Basiswissen zur Bankbetriebslehre mit integriertem Planspiel***

<b>Beschreibung</b>	Am Ende des Semesters findet eine schriftliche Klausur statt, die die Inhalte der Vorlesung zum Gegenstand hat.
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	120 Minuten



---

# Modul Bankmarketing

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Nach dem Besuch des Moduls Bankmarketing werden die Studierenden insbesondere in der Lage sein,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Notwendigkeit marktorientierten Handelns von Banken zu erkennen,</li> <li>• den Begriff "Bankmarketing" zu definieren sowie Einsatzfelder des Bankmarketings zu benennen,</li> <li>• Marketingziele von Banken zu präzisieren sowie eine bankspezifische Marketingkonzeption zu erarbeiten,</li> <li>• die absatzpolitischen Instrumente einer Bank aufzuzeigen und zu diskutieren,</li> <li>• Erkenntnisse des Bankmarketings auf Versicherungsunternehmen zu übertragen.</li> </ul>

**WWW** [www.bank.uni-saarland.de](http://www.bank.uni-saarland.de)

**Arbeitsaufwand** 90 Stunden

**Voraussetzungen** keine

**Notwendige Module** -

**Bedingung für ECTS-Punkte** Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Modulprüfung (umfasst die Inhalte von Vorlesung und Übung). Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ist erforderlich.

**Erreichbare Punkte** 3 ECTS-Punkte

**Verantwortlich** N. N.

## **Lehrveranstaltung Bankmarketing Vorlesung**

<b>Inhalte</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Grundlagen des Bankmarketing (u.a. Begriff, Merkmale, Besonderheiten)</li> <li>2. Die Marktforschung als Informationsquelle für den Einsatz der absatzpolitischen Instrumente im Kreditgewerbe</li> <li>3. Das absatzpolitische Instrumentarium der Kreditinstitute <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Instrumente der Produkt- und Sortimentspolitik</li> <li>• Die Instrumente der Distributionspolitik</li> <li>• Die Instrumente der Preis- und Konditionenpolitik</li> </ul> </li> </ol>
----------------	---

- Die Instrumente der Kommunikationspolitik
- 4. Unternehmensidentität und -kultur im Kreditgewerbe
- 5. Übertragung von Erkenntnissen des Bankmarketing auf das Versicherungsmarketing

**Dozenten** Univ.-Prof. Dr. Gerd Waschbusch

**Sprache(n)** Deutsch

**Lehrformen** Vorlesung

**Häufigkeit** wöchentlich, jedes SS

**Dauer** 1 SWS

**Literatur** Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

**Prüfungen** Modulprüfung Bankmarketing

***Lehrveranstaltung Bankmarketing Übung***

- Inhalte**
1. Die Grundlagen des Bankmarketing (u.a. Begriff, Merkmale, Besonderheiten)
  2. Die Marktforschung als Informationsquelle für den Einsatz der absatzpolitischen Instrumente im Kreditgewerbe
  3. Das absatzpolitische Instrumentarium der Kreditinstitute
    - Die Instrumente der Produkt- und Sortimentspolitik
    - Die Instrumente der Distributionspolitik
    - Die Instrumente der Preis- und Konditionenpolitik
    - Die Instrumente der Kommunikationspolitik
  4. Unternehmensidentität und -kultur im Kreditgewerbe
  5. Übertragung von Erkenntnissen des Bankmarketing auf das Versicherungsmarketing

**Dozenten** Univ.-Prof. Dr. Gerd Waschbusch

**Sprache(n)** Deutsch

**Lehrformen** Übung

**Häufigkeit** wöchentlich, jedes SS

**Dauer** 1 SWS

**Literatur** Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

**Prüfungen** Modulprüfung Bankmarketing

---

### ***Prüfung Modulprüfung Bankmarketing***

**Beschreibung**            Es findet eine einstündige Abschlussklausur statt.

**Typ**                        Aufsichtsarbeit

**Dauer**                    60 Minuten

---

## Modul Besteuerung von Finanzdienstleistungen

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Nach dem Besuch des Moduls "Besteuerung von Finanzdienstleistungen" werden die Studierenden insbesondere in der Lage sein, <ul style="list-style-type: none"><li>• die ertrag- sowie umsatzsteuerlichen Besonderheiten bei der Besteuerung von Finanzdienstleistungen zu erklären;</li><li>• die handelsbilanzielle und steuerbilanzielle Behandlung von Finanzinstrumenten darzustellen;</li><li>• die Besonderheiten bei der Umstrukturierung von Finanzdienstleistern zu erläutern;</li><li>• die steuerliche Behandlung von Investmentfonds beim betrieblichen und privaten Anleger zu verstehen.</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.bli.uni-saarland.de">http://www.bli.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Empfohlen wird der vorherige Besuch des Moduls „Steuern“ im Bachelorstudiengang bzw. der Besuch einer Veranstaltung mit steuerlichem Bezug (Steuerarten und Unternehmensbesteuerung).
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Heinz Kußmaul
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b><i>Besteuerung von Finanzdienstleistungen Vorlesung</i></b>
<b>Inhalte</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ertragsteuerliche Besonderheiten</li><li>2. Handelsbilanzielle und steuerliche Behandlung von Finanzinstrumenten</li><li>3. Umsatzsteuer im Finanzdienstleistungsbereich</li><li>4. Internationale Aspekte der Besteuerung von Kreditinstituten</li><li>5. Besondere Aspekte bei der Umwandlung und Reorganisation von Kreditinstituten</li><li>6. Steuerliche Behandlung von Investmentfonds beim betrieblichen und privaten Anleger</li></ol>

<b>Dozenten</b>	Hans-Jürgen A. Feyerabend
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kußmaul, Heinz: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, 6. Aufl., München 2010.</li></ul>
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Besteuerung von Finanzdienstleistungen
<b><i>Prüfung</i></b>	<b><i>Modulprüfung Besteuerung von Finanzdienstleistungen</i></b>
<b>Beschreibung</b>	Es findet eine einstündige Abschlussklausur statt, die die Inhalte der Veranstaltung zum Gegenstand hat.
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	60 Minuten

## **Modul Betriebliche Anwendung von Internettechnologien (Winfoline)**

**Modulgruppen** MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL

**Lernziele /  
Kompetenzen** In dem WBT (Web Based Training) als Hauptbestandteil des Kurses werden Ihnen verschiedene Technologien und Anwendungen des Internets vorgestellt. Dabei liegt der Schwerpunkt auf Anwendungen von Internettechnologien im Unternehmensbereich.

**Qualifikationsziel, Kompetenzen:**

- Kenntnisse über Rechnernetze (z. B. Internet, Intranet; lokale Netze, Weitverkehrsnetze, Funknetze)
- Kenntnisse im Bereich der Datenkommunikation: Dienste (z. B. WWW, FTP, Telnet, SMS) und Protokolle (z. B. TCP/IP, FTP; HTTP, SMTP)
- Kenntnisse über und Kompetenz im Umgang mit modernen Informations- und Kommunikationstechnologien
- Kenntnisse über Unterstützungspotenziale moderner Informations- und Kommunikationstechnologien in Bezug auf unterschiedliche Anwendungsgebiete

**WWW** [www.iwi.uni-saarland.de](http://www.iwi.uni-saarland.de)

**Arbeitsaufwand** 180 Stunden

**Voraussetzungen** keine

**Notwendige Module** -

**Bedingung für ECTS-Punkte** Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat (<https://vipa.wiwi.uni-saarland.de>) ist erforderlich.

**Erreichbare Punkte** 6 ECTS-Punkte

**Verantwortlich** Univ.-Prof. Dr. Peter Loos

***Lehrveranstaltung **Betriebl. Anwendung v. Internettechnologien (Online-Kurs)*****

**Inhalte** Sie werden sich im WBT (Web Based Training) mit folgenden Themenbereichen beschäftigen:

1. Technologische Grundlagen
2. E-Business

3. Intranets
4. Content Management
5. E-Learning
6. Enterprise 2.0
7. Informationsrecherche

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Peter Loos
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Kurs
<b>Häufigkeit</b>	online jedes WS
<b>Dauer</b>	4 SWS
<b>Literatur</b>	Literatur ist online unter <a href="http://www.winfoline.de/">http://www.winfoline.de/</a> verfügbar.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Betriebliche Anwendung von Internettechnologien
	<b><i>Prüfung Modulprüfung Betriebliche Anwendung von Internettechnologien</i></b>
<b>Beschreibung</b>	Es findet eine zweistündige Abschlussklausur statt, die die Vorlesungsinhalte zum Gegenstand hat.
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	120 Minuten

## Modul Betriebswirtschaftliche Steuerlehre A

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Nach dem Besuch des Moduls "Betriebswirtschaftliche Steuerlehre A" werden die Studierenden insbesondere in der Lage sein, <ul style="list-style-type: none"><li>• zwischen verschiedenen Gewinnermittlungsarten zu unterscheiden, deren Anwendungsbereich zu bestimmen und die jeweilige Vorgehensweise zur Gewinnermittlung darzustellen</li><li>• im Detail die Regelungen zur Steuerbilanz darlegen zu können</li><li>• die Grundlagen der Vermögensermittlung darzustellen</li><li>• Instrumente der Rechnungslegungspolitik zu interpretieren</li><li>• den Einfluss der Besteuerung auf Investitions- und Finanzierungsentscheidungen zu bestimmen</li><li>• überblicksartig den Einfluss der Besteuerung auf Fragen der Unternehmensstruktur zu beschreiben.</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.bli.uni-saarland.de">http://www.bli.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Empfohlen wird der vorherige Besuch des Moduls „Steuern“ im Bachelorstudiengang bzw. der Besuch einer Veranstaltung mit steuerlichem Bezug (Steuerarten und Unternehmensbesteuerung).
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Heinz Kußmaul
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre A Vorlesung</b>
<b>Inhalte</b>	I. Gewinnermittlung und Vermögensermittlung <ul style="list-style-type: none"><li>A. Grundlagen der Gewinnermittlung</li><li>B. Bilanzansatz</li><li>C. Bewertung</li><li>D. Spezifika der Gewinnermittlung</li><li>E. Vermögensermittlung</li></ul>



II. Unternehmensfunktionen und Unternehmensstruktur

A. Unternehmensfunktionen

B. Unternehmensstruktur

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Heinz Kußmaul
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Kußmaul, Heinz: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, 6. Aufl., München 2010

**Prüfungen** Modulprüfung Betriebswirtschaftliche Steuerlehre A

***Lehrveranstaltung Betriebswirtschaftliche Steuerlehre A Übung***

**Inhalte** Vertiefung der Inhalte der Übung

<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Analog zur Vorlesung

**Prüfungen** Modulprüfung Betriebswirtschaftliche Steuerlehre A

***Prüfung Modulprüfung Betriebswirtschaftliche Steuerlehre A***

**Beschreibung** Zweistündige Klausur

**Typ** Aufsichtsarbeit

**Dauer** 120 Minuten

---

## Modul Betriebswirtschaftliche Steuerlehre B

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Nach dem Besuch des Moduls "Betriebswirtschaftliche Steuerlehre B" werden die Studierenden insbesondere in der Lage sein, <ul style="list-style-type: none"><li>• die Systematik der direkten Steuerarten aufzuzeigen, Fallgestaltungen im Rahmen der Einkommens- und Körperschaftssteuer zu lösen sowie eine Einkommens- und Körperschaftssteuererklärung anzufertigen</li><li>• den Einfluss der Besteuerung auf die Rechtsformwahl aufzuzeigen, die Systematik der Unternehmensteuern zu erläutern sowie den Einfluss von Verbrauchs- und Verkehrssteuern zu beschreiben</li><li>• die Systematik der indirekten Steuerarten aufzuzeigen, Fallgestaltungen im Rahmen der Umsatzsteuer zu lösen sowie eine Umsatzsteuererklärung anzufertigen.</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.bli.uni-saarland.de">http://www.bli.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Empfohlen wird der vorherige Besuch des Moduls „Steuern“ im Bachelorstudiengang bzw. der Besuch einer Veranstaltung mit steuerlichem Bezug (Steuerarten und Unternehmensbesteuerung).
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Heinz Kußmaul
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre B Übung</b>
<b>Inhalte</b>	Inhalte <ul style="list-style-type: none"><li><b>I. Direkte Steuern</b><ul style="list-style-type: none"><li>A. Einkommensteuer</li><li>B. Unternehmensteuern (Körperschaftsteuer, Gewerbesteuer, Grundsteuer)</li></ul></li><li><b>II. Rechtsformbezogene Besteuerung</b><ul style="list-style-type: none"><li>A. Personengesellschaften</li><li>B. Kapitalgesellschaften</li></ul></li></ul>

**III. Indirekte Steuern**

- A. Umsatzsteuer
- B. Verbrauch- und Verkehrsteuern

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Heinz Kußmaul
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich
<b>Dauer</b>	4 SWS
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kußmaul, Heinz: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, 6. Aufl., München 2010.</li></ul>
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Betriebswirtschaftliche Steuerlehre B
<b>Prüfung</b>	<b>Modulprüfung Betriebswirtschaftliche Steuerlehre B</b>
<b>Beschreibung</b>	Zweistündige Klausur
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	120 Minuten

## Modul Bewertungs- und Optionspreistheorie

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Economics, Finance and Econometrics
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Studierende sollen nach der Teilnahme am Modul Bewertungs- und Optionspreistheorie: <ul style="list-style-type: none"><li>• die Bewertungsgrundlagen für ausfallfreie, unbedingte Termingeschäfte verstehen und anwenden können,</li><li>• verteilungsunabhängige Bewertungsgrenzen und Wertzusammenhänge bei bedingten Ansprüchen kennen,</li><li>• die Ansätze zur Bepreisung für bedingte Ansprüche in einfachen und komplexen Marktzusammenhängen verstehen und anwenden können</li><li>• in diesem Zusammenhang die Modellierung von Informationsständen und Kursprozessen nachvollziehen können</li><li>• im Besonderen die Bepreisung von einfachen und komplexen Optionen im Binomialmodell verstehen</li><li>• im zeitstetigen Rahmen die Replikation unter Zuhilfenahme von Itô's Lemma nachvollziehen und die Martingalmethode anwenden können,</li><li>• die Grenzen der arbitragefreien Bepreisung im Kontext unvollständiger Kapitalmärkte verstehen,</li><li>• in Grundzügen Ansätze zur Bepreisung von Kreditrisiken und die Modellierung von Zinsstrukturen kennen.</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/knobloch.html">www.uni-saarland.de/lehrstuhl/knobloch.html</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Vorteilhaft, aber nicht zwingend ist der Besuch der Veranstaltung "Unternehmensfinanzierung und Kapitalmarkttheorie".
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Alois Paul Knobloch
<b>Lehrveranstaltung <i>Bewertungs- und Optionspreistheorie Vorlesung</i></b>	

<b>Inhalte</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Einführung (u.a. mit arbitragefreier Bewertung unbedingter Termingeschäfte, Darstellung verschiedener Formen von Optionen)</li> <li>2. Bewertung im einperiodigen Finanzmarktmodell (Arbitragefreiheit, reine Wertpapiere, risikoneutrale Bewertung)</li> <li>3. Verteilungsunabhängige Bewertung</li> <li>4. Mehrperioden-Finanzmarktmodell (Beschreibung der Informationsstruktur, stochastische Grundlagen zur Wertpapiercharakterisierung, Finanzmarkt und Vermögensprozess)</li> <li>5. Das Binomialmodell             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundmodell und Erweiterung um Dividenden sowie bei amerikanischen Optionen</li> <li>- Preise von Barrier-Options</li> <li>- Grenzübergang zu Black/Scholes- Modell</li> <li>- Finanzmarktmodell in stetiger Zeit</li> <li>- Wiener-Prozess, geometrisch Brown'sche Bewegung und Itô's Lemma</li> <li>- Black/Scholes-Modell aus partieller Differentialgleichung (Replikationsansatz)</li> <li>- Martingalansatz (Herleitung des Optionswertes auf dem vollständigen Kapitalmarkt, zzgl. Option Greeks)</li> </ul> </li> <li>6. Optionspreise auf unvollständigen Kapitalmärkten</li> <li>7. Modellierung von Kreditrisiken</li> <li>8. Zinsstruktur in diskreter Zeit</li> </ol>
<b>Dozenten</b>	-
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	-
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Albrecht, P./Maurer, R. (2008): Investment- und Risikomanagement, 3. Aufl., Stuttgart.</li> <li>• Bingham, N.H./Kiesel, R. (2010): Risk-Neutral Valuation, 2nd ed., London et al.</li> <li>• Copeland, T.E./Weston, J.F./Shastri, K. (2005): Financial Theory and Corporate Policy, 4th ed., Boston et al.</li> </ul>

- Grundke, P. (2003): Modellierung und Bewertung von Kreditrisiken, Wiesbaden. Hull, J.C. (2012): Options, Futures, and Other Derivatives, 8th ed., Boston et al.
- Karatzas, I./Shreve, S.E. (1998): Methods of Mathematical Finance, Nachdruck 2010, New York et al.
- Korn, R./Korn, E. (2001): Optionsbewertung und Portfolio-Optimierung, 2. Aufl., Nachdruck 2009, Wiesbaden.
- Musiela, M./Rutkowski, M. (2005): Martingale Methods in Financial Modelling, 2nd ed., Nachdruck 2009, Berlin/Heidelberg.
- Rudolph, B./Schäfer, K. (2010): Derivative Finanzmarktinstrumente, 2. Aufl., Berlin/Heidelberg.
- Sandmann, K. (2010): Einführung in die Stochastik der Finanzmärkte, 3. Aufl., Berlin.
- Shreve, S.E. (2004): Stochastic Calculus for Finance II - Continuous-Time Models, New York.

**Prüfungen** -

***Prüfung Modulprüfung Bewertungs- und Optionspreistheorie***

**Beschreibung** Es findet eine einstündige Abschlussklausur statt.

**Typ** Aufsichtsarbeit/Klausur

**Dauer** 60 Minuten

---

# Modul Bilanzanalyse

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Die Bilanzanalyse versteht sich als Durchsicht und Auswertung von (Konzern-)abschlüssen zum Zwecke der Informationsgewinnung. Das Erkenntnisziel ist dabei die Erlangung eines den tatsächlichen Verhältnissen entsprechenden Bilds der wirtschaftlichen Lage, konkret der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage eines Unternehmens bzw. Konzerns. Eingerahmt von diesem Grundverständnis der Bilanzanalyse werden im Rahmen der Vorlesung die beiden nachstehenden Hauptthemengebiete eingehend beleuchtet und hierbei insbesondere die Ermittlung und Interpretation ausgewählter Kennzahlen thematisiert: finanzwirtschaftliche und ertragswirtschaftliche Bilanzanalyse.
<b>WWW</b>	<a href="http://www.iwp.uni-saarland.de/index.php?id=2">http://www.iwp.uni-saarland.de/index.php?id=2</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der Gruppenarbeit und Beteiligung an der Vorlesung. Eine vorherige Anmeldung beim wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Dr. rer. oec. Johannes Wirth
<b>Lehrveranstaltung <i>Bilanzanalyse Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	Die Veranstaltung behandelt die beiden Grundpfeiler der Bilanzanalyse: Finanzwirtschaftliche und ertragswirtschaftliche Bilanzanalyse:  1. Finanzwirtschaftliche Bilanzanalyse:  Das zentrale Anliegen der finanzwirtschaftlichen Bilanzanalyse besteht in der Beurteilung der Liquiditätslage eines Unternehmens. Die Frage nach der liquiditätsmäßigen Verfassung eines Unternehmens bildet ein originäres Erkenntnisziel aller am Unternehmen im weitesten Sinne beteiligten Personen.  2. Ertragswirtschaftliche Bilanzanalyse:  Die Beurteilung der nachhaltigen Gewinnerzielungsfähigkeit – allgemein auch als Ertragskraft bezeichnet – ist das Ziel der erfolgswirtschaftlichen Bilanzanalyse. Grundlage der Analyse des Erfolgs eines Unternehmens ist

der veröffentlichte Jahres- bzw. Konzernabschluss. Der dort ausgewiesene Erfolg kann u.U. erheblich von der tatsächlich erzielten Ergebnisgröße abweichen und ermöglicht somit keinen hinreichend genauen Einblick in die tatsächliche Erfolgslage eines Unternehmens.

<b>Dozenten</b>	Dr. rer. oec. Johannes Wirth
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Relevante Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.
<b>Prüfungen</b>	Prüfung Bilanzanalyse
	<b><i>Prüfung Prüfung Bilanzanalyse</i></b>
<b>Beschreibung</b>	In der Vorlesungseinheit ist eine Kleingruppenarbeit integriert. Den Teilnehmern der Vorlesung wird die Aufgabe gestellt, einen vorgegebenen Kennzahlenkatalog auf jeweils zwei Konzerne einer Peer-Group anzuwenden und eine geeignete Interpretation der gewonnenen Ergebnisse vorzunehmen. Die Ergebnisse der Gruppenarbeit müssen präsentiert werden. Ferner müssen die Studenten auf die Fragen des Dozenten im Rahmen der Vorstellung der Gruppenarbeit eingehen.
<b>Typ</b>	Kleingruppenarbeit
<b>Dauer</b>	0 Minuten



## Modul Collaborative Business Process Management

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Die Veranstaltung hat das Ziel das kollaborative Geschäftsprozessmanagement in einem internationalen Umfeld anhand praxisnaher Beispiele einzuüben.  Lernziele: <ul style="list-style-type: none"><li>• Kollaboratives Prozessmanagement</li><li>• Projektarbeit in Teams</li><li>• Zusammenarbeit mit US-Teams</li><li>• Sprachlich-interkulturelle Erfahrungen</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.iwi.uni-saarland.de">www.iwi.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Eine Anmeldung muss per Mail an <a href="mailto:cobpm@iwi.uni-sb.de">cobpm@iwi.uni-sb.de</a> unter Angabe von Name, Matrikelnummer, Studienfach, Fachsemester und der bereits absolvierten Kurse im Bereich Wirtschaftsinformatik erfolgen. Maximal 20 Teilnehmer, eine Auswahl erfolgt aufgrund des Eingangs der Anmeldung und der bereits absolvierten Punkte im Bereich Wirtschaftsinformatik.
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Bearbeitung der Projektaufgaben und Halten eines Abschlussvortrags. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Peter Loos
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Collaborative Business Process Management Kurs</b>
<b>Inhalte</b>	Die Veranstaltung hat das Ziel das kollaborative Geschäftsprozessmanagement in einem internationalen Umfeld anhand praxisnaher Beispiele einzuüben. Im Rahmen der Veranstaltung soll in 4 Szenarien jeweils ein Konzept für das Outsourcing von Geschäftsbereichen einer amerikanischen an eine deutsche Unternehmung entwickelt werden. Dieses Konzept umfasst organisatorische Regelungen, eine Beschreibung der kollaborativen Geschäftsprozesse und ein DV-Konzept zu deren Umsetzung. In jedem Szenario sind je eine deutsche und eine amerikanische

Unternehmung beteiligt, die jeweils durch eine Gruppe Studierender der UdS bzw. der Widener University in Philadelphia vertreten werden.

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Peter Loos
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Kurs
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes WS
<b>Dauer</b>	4 SWS
<b>Literatur</b>	Wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.
<b>Prüfungen</b>	Collaborative Business Process Management Prüfung <b><i>Prüfung Collaborative Business Process Management Prüfung</i></b>
<b>Beschreibung</b>	Gestaltung: <ul style="list-style-type: none"><li>• Die Vergabe der Themen und Zuordnung zu Gruppen findet in der ersten Veranstaltung statt.</li><li>• Kommende Projekttreffen und Abschlusspräsentation</li><li>• Bearbeitung der Themen in Kleingruppen</li></ul>
<b>Typ</b>	Projektarbeit
<b>Dauer</b>	0 Minuten

---

# Modul Computational Finance

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Economics, Finance and Econometrics
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	The course provides an introduction to computational methods in finance, following a hands-on approach. Students will learn step by step how to implement workhorse methods of financial research using Matlab. At the end of the course, students have the opportunity to implement own research ideas and to present their findings to the others. No prior knowledge of Matlab is required.
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	N. N.
<b><i>Lehrveranstaltung Veranstaltung Computational Finance</i></b>	
<b>Inhalte</b>	<p>Session 1: Getting Started</p> <p>Session 2: Functions</p> <p>Session 3: Simulation</p> <p>Session 4: Volatility Modeling</p> <p>Session 5: GARCH and VaR</p> <p>Session 6: Stock Return Predictability</p> <p>Session 7: Multiple Securities and Portfolios</p> <p>Session 8: Factor Models / Asset Pricing</p> <p>Session 9: Implementing Generalized Method of Moments</p> <p>Session 10: Performance Evaluation</p> <p>Session 11: Student project presentations</p>

<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Englisch, Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Kurs
<b>Häufigkeit</b>	-
<b>Dauer</b>	0 SWS
<b>Literatur</b>	Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben
<b>Prüfungen</b>	Prüfung Computational Finance
<b><i>Prüfung Prüfung Computational Finance</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	Assessment will be based on collaboration during lectures/tutorials and the student project presentations. Details on the student projects will be specified during the first lecture.
<b>Typ</b>	Projektarbeit
<b>Dauer</b>	0 Minuten

---

## Modul Consulting

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Gezielte Vorbereitung von Berufseinsteigern auf Anforderungen der Strategie-, Prozess- und IT-Beratung durch Vermittlung von branchenspezifischem Orientierungswissen sowie konkreten Fertigkeiten und Methoden  Organisation: Acht ganztägige Termine (in der Regel Freitag)  Zielgruppe: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studenten aller Fachrichtungen vor dem Abschluss</li> <li>• Hochschulabsolventen vor dem Berufseinstieg</li> <li>• Young Professionals</li> <li>• Doktoranden</li> </ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/loos.html">http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/loos.html</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Die Veranstaltung richtet sich an Interessenten aller Fachrichtungen. Da der inhaltliche Fokus der Veranstaltung auf den Bereichen Strategie-, Prozess- und IT-Beratung liegt, wird ein Interesse an betriebswirtschaftlichen Sachverhalten vorausgesetzt (Studium, Nebenfach, Fortbildung etc.). Spezifische Vorkenntnisse sind darüber hinaus nicht erforderlich. Die Auswahl der Teilnehmer erfolgt nach branchenüblichen Kriterien (Leistungen im Studium, Praktika, Auslandserfahrungen, sonstige Aktivitäten etc.). Der Anspruch auf einen Platz kann nicht geltend gemacht werden.  Für Fragen steht Ihnen das Consulting-Team jederzeit zu Verfügung!
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Peter Loos
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Consulting Blockveranstaltung</b>
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kommunikationsworkshops mit Videoaufzeichnung</li> <li>• Workshop zum Thema "Business-Etikette" mit Abendveranstaltung</li> </ul>

- Teamwork mit internationalen Beratern
- Case-Studies
- Zertifikat und ggf. Anerkennung

<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Kurs
<b>Häufigkeit</b>	Acht ganztägige Termine
<b>Dauer</b>	0 SWS
<b>Literatur</b>	Relevante Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben
<b>Prüfungen</b>	Consulting Prüfung
<b><i>Prüfung Consulting Prüfung</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	Es sind Fallstudien zu bearbeiten.
<b>Typ</b>	Case Studies
<b>Dauer</b>	0 Minuten

---

## Modul Controlling mit SAP ERP

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Studierende sollen nach der Teilnahme am Modul "Controlling mit SAP ERP"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funktionsprinzipien der Standardsoftware SAP ERP kennen,</li> <li>• die grundlegende Systemnavigation beherrschen,</li> <li>• die Zusammenhänge zwischen dem Controlling-Modul (CO) und vorgelagerten Modulen verinnerlicht haben,</li> <li>• selbstständig betriebsrelevante Kostenrechnungsfälle im Controlling-Modul (CO) verarbeiten können,</li> <li>• die Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung in SAP ERP beherrschen,</li> <li>• grundlegende Controlling-Analysemöglichkeiten in SAP ERP beherrschen.</li> </ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/baumeister.html">http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/baumeister.html</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Aufgrund der begrenzten Anzahl an PC-Arbeitsplätzen ist eine Anmeldung über die Lehrstuhl-Homepage erforderlich.
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Eine erfolgreiche Teilnahme setzt eine in Gruppenarbeit zu erstellende schriftliche Ausarbeitung sowie eine mündliche Präsentation der Ausarbeitungsergebnisse voraus. Die Modulnote setzt sich aus schriftlicher und mündlicher Leistungsbewertung im Verhältnis 3:1 zusammen. Eine vorherige Anmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Alexander Baumeister
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Controlling mit SAP ERP Vorlesung</b>
<b>Inhalte</b>	Im Modul "Controlling mit SAP ERP" üben die Teilnehmer nach der Kennzeichnung grundlegender Gestaltungsmerkmale der Standardsoftware SAP ERP zunächst wichtige modulübergreifende Transaktionsschritte am System ein. Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt in der Aufbereitung der systemtechnischen Eingabeerfordernisse für kostenrechnerische Anwendungsfälle mit ihrer vorgelagerten Informationsbasis. Diese werden in einer durchgängig fallstudienorientierten Weise unter

Anleitung am System umgesetzt und durch in Eigenregie einzuübende Fallkonstellationen vertieft. Dabei werden inhaltliche Umsetzungsaspekte des kostenrechnerischen Instrumentariums analysiert und vertieft.

Gliederungsübersicht:

- A. Einführung in das Arbeiten mit SAP ERP
- B. Profit Center-Rechnung mit SAP ERP
- C. Kostenstellenplanungstechniken mit SAP ERP
- D. Prozesskostenrechnung mit SAP ERP
- E. Produktkostenplanung mit SAP ERP
- F. Kundenauftragsmanagement mit SAP ERP
- G. Kostenträgerrechnung mit SAP ERP
- H. Marktsegment- und Ergebnisrechnung mit SAP ERP.

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Alexander Baumeister
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes SS
<b>Dauer</b>	4 SWS
<b>Literatur</b>	Relevante Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Controlling mit SAP ERP
	<b><i>Prüfung Modulprüfung Controlling mit SAP ERP</i></b>
<b>Beschreibung</b>	Es ist eine schriftliche Ausarbeitung mit anschließender Präsentation anzufertigen.
<b>Typ</b>	schriftliche Ausarbeitung und mündliche Präsentation
<b>Dauer</b>	0 Minuten



---

## Modul Datenbankentwurf und -management

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnisse über Datenmodelle und Datenbanksysteme</li> <li>• Fähigkeit Datenmodellierungen durchführen zu können: Konzeptuelle Datenmodellierung, Unternehmens-Datenmodellierung (insbesondere Entity-Relationship-Modellierung)</li> <li>• Fähigkeit zur Nutzung von Datenbanksprachen (insbesondere SQL)</li> <li>• Kenntnisse über Data/Information Warehouse: Konzepte und praktische Lösungen</li> <li>• Kenntnisse im Bereich der Wissensrepräsentation und -verarbeitung, Knowledge Engineering; Wissensmanagement, Business Intelligence</li> </ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/loos/">http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/loos/</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Peter Loos
<b><i>Lehrveranstaltung Datenbankentwurf und -management (Online-Veranstaltung)</i></b>	
<b>Inhalte</b>	<p>Sie werden sich im WBT mit folgenden Themenbereichen beschäftigen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hervorhebung der zentralen Bedeutung von DB für rechnergestützte Anwendungssysteme in der Praxis</li> <li>2. Vermittlung von Kenntnissen verschiedener Datenmodelle</li> <li>3. Darstellung von Strategien und Methoden zum Datenbankentwurf</li> <li>4. Vermittlung von Grundlagen, Instrumenten und Systemen zum Management von Datenbanken</li> <li>5. Theoretische Grundlagenkenntnisse SQL</li> <li>6. SQL grundlegend anwenden lernen</li> </ol>
<b>Dozenten</b>	N. N.

<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Kurs
<b>Häufigkeit</b>	jedes SS
<b>Dauer</b>	4 SWS
<b>Literatur</b>	Die Literatur wird unter <a href="http://www.winfoline.de">www.winfoline.de</a> bekannt gegeben.
<b>Prüfungen</b>	Datenbankentwurf und -management Prüfung
	<b><i>Prüfung Datenbankentwurf und -management Prüfung</i></b>
<b>Beschreibung</b>	Am Ende des Semesters findet eine Abschlussarbeit statt, die die Inhalte der Veranstaltung zum Gegenstand hat.
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	120 Minuten

---

## Modul Diskrete Finanzmathematik

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Non EFE
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Die Studierenden erlernen die grundlegenden Konzepte der modernen Optionsbewertungstheorie mittels No-Arbitrage-Theorie im relativ elementaren Rahmen diskreter Märkte.
<b>WWW</b>	<a href="http://www.math.uni-sb.de/ag-bender/index.html">http://www.math.uni-sb.de/ag-bender/index.html</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	135 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Keine formalen Zulassungsvoraussetzungen; Inhaltlich setzt das Modul „Diskrete Finanzmathematik“ Vorkenntnisse über diskrete Wahrscheinlichkeitstheorie voraus, die etwa im Modul „Wahrscheinlichkeit und Statistik“ erlangt werden können.
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben als Prüfungsvorleistung. Erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Abschlussprüfung. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt voraussichtlich beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ). Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren werden noch bekannt gegeben.
<b>Erreichbare Punkte</b>	4.5 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Christian Bender
	<b><i>Lehrveranstaltung Diskrete Finanzmathematik Vorlesung</i></b>
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskrete Märkte und selbstfinanzierende Handelsstrategien</li> <li>• Die Fundamentalsätze der Optionsbewertung in Ein-Perioden-Modellen</li> <li>• Die Fundamentalsätze der Optionsbewertung in Mehr-Perioden-Modellen</li> <li>• Das Cox-Ross-Rubinstein (CRR)-Modell</li> <li>• Vom CRR-Modell zur Black-Scholes-Formel</li> </ul>
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Christian Bender
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	unregelmäßig, wöchentlich, SS
<b>Dauer</b>	2 SWS

---

**Literatur** Bekanntgabe jeweils vor der Vorlesung auf der Vorlesungsseite im Internet.

**Prüfungen** Modulprüfung Diskrete Finanzmathematik

***Lehrveranstaltung Diskrete Finanzmathematik Übung***

**Inhalte** Vertiefung der Inhalte der Vorlesung.

**Dozenten** N. N.

**Sprache(n)** Deutsch

**Lehrformen** Übung

**Häufigkeit** unregelmäßig

**Dauer** 1 SWS

**Literatur** Bekanntgabe vor der Vorlesung/Übung auf der Website.

**Prüfungen** Modulprüfung Diskrete Finanzmathematik

***Prüfung Modulprüfung Diskrete Finanzmathematik***

**Beschreibung** Dauer wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

**Typ** Schriftliche oder mündliche Prüfung (Bekanntgabe des Modus zu Beginn der Vorlesung).

**Dauer** 0 Minuten

## Modul Econometric Methods and Applications (Econometrics I)

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Pflichtbereich
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	The first objective is to provide students with a rigorous grounding in econometrics and to develop a critical awareness of the importance of any assumptions that are made in economic modelling. Another objective is to introduce students to applied econometrics, including basic techniques in regression analysis and some of the variety of extensions that are used when the linear model appears to be inappropriate. The intended application of econometric methods includes the use of databases and statistical/econometric software.
<b>WWW</b>	<a href="http://www.oekonometrie.uni-saarland.de/">http://www.oekonometrie.uni-saarland.de/</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Course prerequisites include introductory probability theory and statistics, as well as calculus and matrix algebra. Additionally, an introductory econometrics course is very useful.
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Klausur. Eine vorherige Anmeldung beim wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Dr. Stefan Klößner
<b><i>Lehrveranstaltung Methods and Applications (Econometrics I)</i></b>	
<b><i>Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The classical multiple linear regression model</li> <li>• Functional form and structural change</li> <li>• Specification analysis and model selection</li> <li>• Generalized regression model and heteroscedasticity</li> <li>• Models for panel data</li> <li>• Instrumental variables estimation</li> <li>• Maximum likelihood estimation</li> <li>• Serial correlation and models with lagged variables</li> </ul>
<b>Dozenten</b>	Dr. Stefan Klößner
<b>Sprache(n)</b>	Englisch

<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	William H. Greene, Econometric Analysis, 6th ed., 2008 New Jersey: Prentice Hall
<b>Prüfungen</b>	Econometric Methods and Applications (Econometrics I) <b><i>Lehrveranstaltung Methods and Applications (Econometrics I) Übung</i></b>
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Using R</li><li>• The classical multiple linear regression model</li><li>• Functional form and structural change</li><li>• Specification analysis and model selection</li><li>• Generalized regression model and heteroscedasticity</li><li>• Models for panel data</li><li>• Instrumental variables estimation</li><li>• Maximum likelihood estimation</li><li>• Serial correlation and models with lagged variables</li></ul>
<b>Dozenten</b>	Dr. Stefan Klößner
<b>Sprache(n)</b>	Englisch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	William H. Greene, Econometric Analysis, 6th ed., 2008 New Jersey: Prentice Hall
<b>Prüfungen</b>	Econometric Methods and Applications (Econometrics I) <b><i>Prüfung Econometric Methods and Applications (Econometrics I)</i></b>
<b>Beschreibung</b>	Die Dauer der schriftlichen Klausur beträgt 120 min, die der mündlichen Prüfung 30 min. Näheres zu den Prüfungsmodalitäten erfahren Sie in der ersten Veranstaltung.
<b>Typ</b>	Schriftliche oder mündliche Prüfung (Bekanntgabe des Modus zu Beginn der Vorlesung).
<b>Dauer</b>	120 Minuten

## Modul Einführung in das Gesundheitsrecht I

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	-
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/dietrich/lehre.html">http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/dietrich/lehre.html</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	N. N.

---

## Modul Einführung in die Optionsbewertung (Econometrics II)

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Economics, Finance and Econometrics
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Der internationale Konkurrenzdruck hat im Bankenbereich dazu geführt, dass immer neue Finanzprodukte in Form von Derivaten nachgefragt und angeboten werden. Die Preisfindung von Optionen, Futures etc. hängt aber maßgeblich von den Annahmen bzgl. des stochastischen Modells für die Preisentwicklung des underlying ab. Demzufolge sind gerade in diesem Bereich Kenntnisse der Ökonometrie und Statistik erforderlich, die nicht nur von den sogenannten Spezialisten erwartet werden, sondern die mittlerweile auch zum Wissen eines jeden Bankmanagers gehören.</p> <p>Auf Grund der sich in den letzten zwanzig Jahren – nicht zuletzt auf Grund der bahnbrechenden Arbeiten des Nobelpreisträgers für Wirtschaftswissenschaften Robert F. Engle – rasant fortentwickelnden Finanzmarktökonomie ist es gerade für Studenten der Bankbetriebslehre unumgänglich, sich u.a. mit den modernen Methoden der Statistik und Ökonometrie auseinanderzusetzen. In der Vorlesung wird daher interessierten Hörern die Gelegenheit gegeben, ihre Statistikkenntnisse aufzufrischen und anhand von bankspezifischen Anwendungen zu vertiefen. In der Vorlesung wird insbesondere auf die folgenden Themen eingegangen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Binomialbaum und Optionspreistheorie</li><li>• Das Black-Scholes Modell</li><li>• Schätzung der Volatilität</li><li>• Exotische Optionen/Optionspreisbewertung mit Hilfe der Monte-Carlo-Simulation</li></ul>
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Klausur. Eine vorherige Anmeldung beim wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat (unter <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de/">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de/</a> ) ist erforderlich.



**Erreichbare Punkte** 6 ECTS-Punkte

**Verantwortlich** Dr. Walter Sanddorf-Köhle

**Lehrveranstaltung** *Einführung in die Optionsbewertung Vorlesung*

**Inhalte** In der Vorlesung wird insbesondere auf die folgenden Themen eingegangen werden:

- Binomialbaum und Optionspreistheorie
- Das Black-Scholes Modell
- Schätzung der Volatilität
- Exotische Optionen/Optionspreisbewertung mit Hilfe der Monte-Carlo-Simulation

**Dozenten** Dr. Walter Sanddorf-Köhle

**Sprache(n)** Deutsch

**Lehrformen** Vorlesung

**Häufigkeit** wöchentlich jedes SS

**Dauer** 2 SWS

**Literatur**

- Campbell J.Y., A.W. Lo und A.C. MacKinlay (1997), The econometrics of financial markets, Princeton: Princeton University Press.
- Cox J.C. und M. Rubinstein (1985), Options Markets, Englewood Cliffs: Prentice-Hall Inc.
- Cremers H. (1998), Stochastik für Banker, Frankfurt a.M: Bankakademie Verlag.
- Eichberger, J. und I.R. Harper (1997), Financial economics, Oxford: Oxford University Press.
- Etheridge, A. (2002), A course in financial calculus, Cambridge: Cambridge University Press.
- Franke J., W. Härdle und C. Hafner (2000), Einführung in die Statistik der Finanzmärkte, Berlin: Springer Verlag.
- Glasserman P. (2004), Monte Carlo methods in financial engineering, New York: Springer-Verlag.
- Gouriéroux C. und J. Jasiak (2001), Financial econometrics – Problems, models, and methods, Princeton: Princeton University Press.
- Hull J.C. (2009), Options, futures and other derivatives, 7th ed., Upper Saddle River: Pearson Education.
- Hull J.C. (2007), Risk management and financial institutions, Upper Saddle River: Pearson Education.

- LeRoy S.F. und J. Werner (2001), Principles of financial economics, Cambridge: Cambridge University Press.
- Milne F. (1995), Finance theory and asset pricing, Oxford: Clarendon Press.
- Mosler K. und F. Schmid (2004), Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließende Statistik, Berlin: Springer-Verlag.
- Pliska S.R. (1997), Introduction to mathematical finance – Discrete time models, Malden: Blackwell Publishers Inc.
- Ross S.M. (1999), An introduction to mathematical finance – Options and other topics, Cambridge: Cambridge University Press.
- Ruppert D. (2004), Statistics and finance – An introduction, New York: Springer-Verlag.
- Sandmann K. (2010), Einführung in die Stochastik der Finanzmärkte, 3. Auflage, Berlin: Springer Verlag.
- Seiler M.J. (2004), Performing financial studies – A methodological cookbook, Upper Saddle River: Pearson Education.
- Schira J. (2003), Statistische Methoden der VWL und BWL – Theorie und Praxis, München: Pearson Studium.
- Shreve S. (2004), Stochastic calculus for finance I – The binomial asset pricing model, New York: Springer-Verlag.
- Spanos A. (1999), Probability theory and statistical inference, Cambridge: Cambridge University Press.
- Sydsæter und P. Hammond (2002), Essential mathematics for economic analysis, Englewood Cliffs: Prentice-Hall Inc.
- Taylor, S.T. (2005), Asset price dynamics, volatility and prediction, Princeton: Princeton University Press.
- Zöfel P. (2003), Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, München: Pearson Studium.

<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Einführung in die Optionspreisbewertung
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Einführung in die Optionsbewertung Übung</b>
<b>Inhalte</b>	Vertiefung der in der Vorlesung besprochenen Inhalte.
<b>Dozenten</b>	Dr. Walter Sanddorf-Köhle
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Analog zur Vorlesung.

<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Einführung in die Optionspreisbewertung
<b><i>Prüfung Modulprüfung Einführung in die Optionspreisbewertung</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	Am Ende des Semesters findet eine zweistündige Prüfung statt, die die Inhalte der Veranstaltung zum Gegenstand hat.
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	120 Minuten

## Modul Einführung zu Philosophy of Science

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Non EFE
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"><li>• erwerben ein Überblickswissen über Methoden und Leistungen erfahrungswissenschaftlicher Theoriebildung unter Einbeziehung wissenschaftsgeschichtlicher Entwicklungen;</li><li>• kennen und verstehen wissenschaftstheoretische Begriffe, die sich als geeignet für die Beschreibung und Analyse dieser Methoden, Leistungen und Entwicklungen erwiesen haben;</li><li>• können philosophische Informationen und Quellen eigenständig suchen, aufbereiten, bewerten und präsentieren;</li><li>• können mit philosophischer Sprache und Terminologie umgehen.</li></ul>
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Hinweis: Die »Einführung zu Philosophy of Science« zählt nach § 17 der Prüfungsordnung des Studienganges »Economics, Finance and Philosophy« nur als Modul im Wahlpflichtbereich, wenn sie nicht schon zur Erfüllung der Zugangsvoraussetzung zu diesem Studiengang belegt wurde.
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der Modulabschlussprüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt voraussichtlich beim Wirtschaftswissenschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ). Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren werden noch bekannt gegeben.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Ulrich Nortmann
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Einführung in die Wissenschaftstheorie Volesung</b>
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erklärung und Systematisierung als Leistungen wissenschaftlicher Theorien</li><li>• Theorienvergleich</li><li>• Falsifikationismus vs. induktivistische Methodenkonzeptionen</li><li>• Grundbegriffe der Experimentalmethodik</li></ul>

- »metaphysische« Hintergrundannahmen wissenschaftlicher Theorien (wie z. B. Determinismusannahmen vs. statistische Deutungen der Quantentheorie)
- Paradigmenwechsel, Realismus, Antirealismus, Instrumentalismus, Konventionalismus
- Naturgesetze (strikt und statistisch), Abgrenzung von Wissenschaft gegenüber Nicht-Wissenschaft und Pseudowissenschaft
- Reduktionismus, Naturalismus und Physikalismus.

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Ulrich Nortmann
<b>Sprache(n)</b>	Englisch, Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Wird in der jeweiligen Veranstaltung angegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Einführung zu Philosophy of Science
	<b><i>Prüfung Modulprüfung Einführung zu Philosophy of Science</i></b>
<b>Beschreibung</b>	Die Art der Prüfung richtet sich nach Dozent und Teilnehmerzahl.
<b>Typ</b>	Nach Entscheidung der prüfenden Kraft: Klausur oder mündliche Prüfung
<b>Dauer</b>	120 Minuten

## Modul Einführung zu Practical Philosophy

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Non EFE
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"><li>• entwickeln ein vertieftes Verständnis von verschiedenen Typen ethischer Theorien;</li><li>• können die Vor- und Nachteile dieser verschiedenen Typen sowohl hinsichtlich ihrer theoretischen Fundierung als auch unter dem Aspekt von anwendungsbezogenen Konsequenzen erkennen und gegeneinander abwägen;</li><li>• können philosophische Informationen und Quellen eigenständig suchen, aufbereiten, bewerten und präsentieren;</li><li>• können mit philosophischer Sprache und Terminologie umgehen.</li></ul>
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Hinweis: Die »Einführung zu Practical Philosophy« zählt nach § 17 der Prüfungsordnung des Studienganges »Economics, Finance and Philosophy« nur als Modul im Wahlpflichtbereich, wenn sie nicht schon zur Erfüllung der Zugangsvoraussetzung zu diesem Studiengang belegt wurde.
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der Modulabschlussprüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt voraussichtlich beim Wirtschaftswissenschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ). Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren werden noch bekannt gegeben.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Ulla Wessels
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Einführung in die Ethik Vorlesung</b>
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Systematisch orientierte und an Klassikern wie Aristoteles, Kant und Sidgwick exemplifizierte Behandlung unterschiedlicher Theorien der normativen Ethik (darunter deontologische und konsequentialistische Konzeptionen der Moral) und der Anwendung dieser Theorien auf ausgewählte konkretere Probleme (z. B. Wert des Lebens oder Verantwortung gegenüber zukünftigen Generationen)</li></ul>

- Einführung in Grundpositionen der Metaethik (z. B. Naturalismus und Intuitionismus) und der Moralbegründung (z. B. Hobbessche vs. mitleidstheoretische Konzeptionen).

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Ulla Wessels
<b>Sprache(n)</b>	Englisch, Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Wird in der jeweiligen Veranstaltung angegeben
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Einführung zu Practical Philosophy
<b>Prüfung</b>	<b><i>Modulprüfung Einführung zu Practical Philosophy</i></b>
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	Nach Entscheidung der prüfenden Kraft: Klausur oder mündliche Prüfung
<b>Dauer</b>	120 Minuten

## Modul Empirische Wirtschaftsforschung 2

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Economics, Finance and Econometrics
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>In dieser Veranstaltung wird den Studierenden vermittelt, volks- aber auch betriebswirtschaftliche Fragestellungen mit gängigen empirischen Methoden zu bearbeiten. Der Kurs schließt an die Bachelor-Veranstaltung „Empirische Wirtschaftsforschung (EWF I)“ an und behandelt, auf einführendem Masterniveau, insbesondere Themen der Paneldatenanalyse, Instrumentenvariablenschätzung sowie Aufbau und Idee von Experimenten und Quasi-Experimenten. Anwendungen dieser Methoden werden anhand der Statistiksoftware STATA vermittelt.</p> <p>Die Veranstaltung (Vorlesung und Übung) finden geblockt in der ersten Vorlesungswoche statt.</p>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.econpol.de/content/pages/5637.htm">http://www.uni-saarland.econpol.de/content/pages/5637.htm</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Bestandene Prüfung in EWF I (oder vergleichbares) und vorherige Anmeldung beim Lehrstuhl (unter <a href="http://www.uni-saarland.econpol.de/content/pages/5637.htm">http://www.uni-saarland.econpol.de/content/pages/5637.htm</a> ).
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Klausur. Eine vorherige Anmeldung der Prüfung beim wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Ashok Kaul
<b>Prüfung Prüfung EWF II</b>	
<b>Beschreibung</b>	Es findet eine zweistündige Prüfung statt, die die Inhalte der Veranstaltung zum Gegenstand hat.
<b>Typ</b>	Klausur
<b>Dauer</b>	120 Minuten



## Modul Enterprise Resource Planning II (ERP II)

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Im Rahmen des Modulelements "Enterprise Resource Planning II" werden die folgenden Lernziele verfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studierende erhalten einen Überblick über neue Entwicklungen von ERP-Systemen aus technologischer und betriebswirtschaftlicher Perspektive. Es wird gezeigt, wie ERP-Systeme heute gestaltet sind und welche Pläne für deren Weiterentwicklung in den Schubladen der großen Softwareanbieter liegen.</li> <li>• Studierende lernen neue betriebliche Anwendungssysteme wie z.B. Customer Relationship Management (CRM), Supply Chain Management (SCM) und Product Lifecycle Management (PLM) Systeme kennen.</li> </ul> <p>Im Rahmen des Modulelements Enterprise Resource Planning III werden die folgenden Lernziele verfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studierende lernen die technischen Grundlagen von ERP-Systemen, die Anwendung der Software am Beispiel von R/3 der SAP AG und Kernaspekte der Einführung und Anpassung eines ERP-Systems kennen. Hierbei werden am System ausgewählte Beispiele praktisch durchgeführt.</li> </ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.iwi.uni-sb.de">http://www.iwi.uni-sb.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Vorkenntnisse im Bereich Wirtschaftsinformatik und ERP I werden empfohlen.
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Peter Loos
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Enterprise Resource Planning II Vorlesung</b>
<b>Inhalte</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Neue Anforderungen an ERP-Systeme</li> <li>2. Weiterentwicklung von ERP-Systemen</li> </ol>

3. Customer Relationship Management-Systeme (CRM-Systeme)
4. Supply Chain Management-Systeme (SCM-Systeme))
5. Product Lifecycle Management-Systeme (PLM-Systeme)

<b>Dozenten</b>	Dr. Dirk Werth
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Eine ausführliche Literaturliste finden Sie unter <a href="http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/loos/studium/lehre-in-vorherigen-semester/lehre-im-ws-1011/erp-ii.html">http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/loos/studium/lehre-in-vorherigen-semester/lehre-im-ws-1011/erp-ii.html</a> .
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Enterprise Resource Planning II
	<b><i>Prüfung Modulprüfung Enterprise Resource Planning II</i></b>
<b>Beschreibung</b>	Am Ende des Semesters findet eine einstündige Prüfung statt, die die Inhalte der Veranstaltung zum Gegenstand hat.
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	60 Minuten

## Modul Enterprise Resource Planning III (ERP III)

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	-
<b>WWW</b>	<a href="http://www.iwi.uni-sb.de">http://www.iwi.uni-sb.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Peter Loos
	<b><i>Lehrveranstaltung Enterprise Resource Planning III Vorlesung</i></b>
<b>Inhalte</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Materialwirtschaft und Produktionsplanung</li> <li>2. Stücklisten</li> <li>3. Lieferantenstämme</li> <li>4. Einkaufsinfosätze</li> <li>5. Beschaffungsprozesse</li> <li>6. Bedarfsplanung</li> <li>7. Auswertungssysteme</li> <li>8. Praktische Übung</li> </ol>
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Peter Loos
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	-
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Enterprise Resource Planning III
	<b><i>Prüfung Modulprüfung Enterprise Resource Planning III</i></b>
<b>Beschreibung</b>	-

**Typ** Aufsichtsarbeit

**Dauer** 60 Minuten

## Modul Enterprise Software as a Service

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Im Rahmen des Moduls "Enterprise Software as a Service" werden die folgenden Lernziele verfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Begriffsgrundlage: „Software as a Service“</li> <li>• Betriebswirtschaftliches Konzept von Software as a Service</li> <li>• Gründe für die Nutzung von Software as a Service</li> <li>• Grundlagen der technischen Architektur von Software as a Service</li> <li>• Grundlagen Customizing und Integration von SaaS-Lösungen</li> </ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.iwi.uni-sb.de/enterprise-saas">http://www.iwi.uni-sb.de/enterprise-saas</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der Fallstudie und abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Fallstudie und der Modulabschlussprüfung im Verhältnis 30/70. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Peter Loos
<b><i>Lehrveranstaltung Enterprise Software as a Service Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	<p>Inhaltsübersicht:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Betriebliche Informationssysteme im Dienstleistungszeitalter</li> <li>2. Grundlagen Software as a Service</li> <li>3. Unternehmenssoftware on Demand</li> <li>4. ESaaS: Technik, Customizing und Integration</li> <li>5. Fallstudie</li> <li>6. Beispiel SAP ByDesign</li> <li>7. Praxisfallstudien am SAP BYD System</li> </ol>
<b>Dozenten</b>	Dr. Dirk Werth
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	Blockveranstaltung im WS

<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Baun, C.; Kunze, M.; Nimis, J.; Tai, S.: Cloud Computing: Web-basierte dynamische IT-Services (Informatik Im Fokus). Berlin: Springer, 2009.</li><li>• Benlian, A.; Hess, T.; Buxmann, P.: Software-as-a-Service: Anbieterstrategien, Kundenbedürfnisse und Wertschöpfungsstrukturen. Wiesbaden: Gabler, 2010.</li><li>• Köhler- Schute, C.: Software as a Service: SaaS: Strategien, Konzepte, Lösungen und juristische Rahmenbedingungen. Berlin: KS-Energy, 2009.</li><li>• Melvin, G.; Greer, Jr.: Software as a Service Inflection Point: Using Cloud Computing to Achieve Business Agility. Bloomington: iUniverse, 2009.</li><li>• Menken, I.: Saas - The Complete Cornerstone Guide to Software as a Service Best Practices Concepts, Terms, and Techniques for Successfully Planning, Implementing. Australia: Emereo Publishing, 2008.</li></ul>

**Prüfungen** Modulprüfung Enterprise Software as a Service  
***Lehrveranstaltung Enterprise Software as a Service Übung***

**Inhalte** Vertiefung der Inhalte der Vorlesung.

**Dozenten** Dr. Dirk Werth

**Sprache(n)** Deutsch

**Lehrformen** Übung

**Häufigkeit** Blockveranstaltung im WS

**Dauer** 2 SWS

**Literatur** Analog zur Vorlesung.

**Prüfungen** Modulprüfung Enterprise Software as a Service

***Prüfung Modulprüfung Enterprise Software as a Service***

**Beschreibung** Es findet eine einstündige Prüfung statt, die die Inhalte der Veranstaltung zum Gegenstand hat.

**Typ** Aufsichtsarbeit

**Dauer** 60 Minuten

---

## Modul Entscheidungsrechnungen im Controlling

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Studierende sollen nach dem Besuch des Moduls Entscheidungsrechnungen im Controlling</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zentrale Prinzipien der entscheidungsorientierten Unternehmensrechnung kennen,</li> <li>• die Informationsbasis für Entscheidungsrechnungen abgrenzen können (z. B. mehrdimensionale Informationsmodellierung in der relativen Einzelkostenrechnung),</li> <li>• Entscheidungs- und Informationsrechnungen zu einer Reihe unterschiedlicher betrieblicher Anwendungsfelder beherrschen (z. B. Preisgrenzenberechnung bei Engpässen; Customer Lifetime Value; Risikoanalyse und -simulation; Verbunderfolgsrechnungen),</li> <li>• mehrperiodige Entscheidungsprobleme bearbeiten können.</li> </ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/baumeister.html">http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/baumeister.html</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Anmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Alexander Baumeister
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b><i>Entscheidungsrechnungen im Controlling Übung</i></b>
<b>Inhalte</b>	In der Übung im Modul "Entscheidungsrechnungen im Controlling" erfolgt die methodische, fallstudienorientierte Umsetzung der Vorlesungsinhalte. Die Übung ist in die Vorlesung integriert.
<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS

<b>Literatur</b>	Detaillierte Literaturhinweise sind den Vorlesungsunterlagen zu entnehmen. Für einen Überblick: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ewert, Ralf und Ernst Wagenhofer: Interne Unternehmensrechnung. 7. Aufl., Berlin, Heidelberg 2008,</li><li>• Troßmann, Ernst, Alexander Baumeister und Clemens Werkmeister: Management-Fallstudien im Controlling. 2. Aufl., München 2008.</li></ul>
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Entscheidungsrechnungen im Controlling
<b><i>Lehrveranstaltung Entscheidungsrechnungen im Controlling Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	In der Veranstaltung stehen Rechenkonzepte für zentrale Entscheidungssituationen der betrieblichen Erfolgssteuerung im Mittelpunkt. Damit wird die Entscheidungsunterstützungs- und Informationsbereitstellungsfunktion des Controlling aufgegriffen. So werden zentrale Kostenrechnungssysteme wie etwa die relative Einzelkostenrechnung nach Riebel analysiert, Erfolgssteuerungskonzepte für ausgewählte Anwendungsfelder wie etwa die Lebenszyklusrechnung aufgegriffen oder Gestaltungsprinzipien dynamischer Entscheidungsrechnungen behandelt.
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Alexander Baumeister
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Detaillierte Literaturhinweise sind den Vorlesungsunterlagen zu entnehmen. Für einen Überblick: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ewert, Ralf und Ernst Wagenhofer: Interne Unternehmensrechnung. 7. Aufl., Berlin, Heidelberg 2008,</li><li>• Troßmann, Ernst, Alexander Baumeister und Clemens Werkmeister: Management-Fallstudien im Controlling. 2. Aufl., München 2008.</li></ul>
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Entscheidungsrechnungen im Controlling
<b><i>Prüfung Modulprüfung Entscheidungsrechnungen im Controlling</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	Bei Bearbeitung und Abgabe zweier Fallstudienklausuren und erfolgreicher Bearbeitung (mindestens ausreichende Bewertung) werden je Fallstudie zwei Klausurpunkte für die Abschlussklausur gutgeschrieben. Durch eine Fallstudienpräsentation kann je Fallstudie ein weiterer Klausurpunkt erzielt werden. Insgesamt können vorab sechs Klausurpunkte erzielt werden.



---

<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	120 Minuten

## Modul Finance I

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Pflichtbereich
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	This course is a master-level introduction into financial economics. The objectives of the course are to provide students with a sound understanding of (i) how modern financial markets work, (ii) how bonds, stocks, and other financial instruments can be priced, (iii) why financial intermediaries exist, (iv) how financial crises gather steam, and, (v) how and why regulation of financial markets works (or does not work). The course covers both theoretical models of modern financial economics and empirical techniques that can be used to test predictions of theoretical models. Students will learn how to identify, to analyze, and to solve problems of modern financial economics. Students will study assumptions underlying important financial market theories of closed and/or open economies and the structure of sophisticated investment strategies. Thereby, students will learn how to apply these theories and strategies as tools that are indispensable for developing a comprehensive understanding of how modern international financial markets work.
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.econpol.de/content/pages/188.htm">http://www.uni-saarland.econpol.de/content/pages/188.htm</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Knowledge of the material presented in the Bachelor-level courses "Makroökonomik" and "Mikroökonomik" would be useful. Basic knowledge of econometrics would also be useful.
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Successful completion of the final written or oral exam. (For information on how to apply, see <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ).
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Ashok Kaul
<b>Lehrveranstaltung Finance I Vorlesung</b>	
<b>Inhalte</b>	This course may cover topics from the following fields: <ul style="list-style-type: none"><li>• Structure of financial markets (for example money market, bond market, stock market, foreign exchange market)</li><li>• Participants of financial markets (for example banks, central banks, investment funds, hedge funds)</li><li>• Pricing of financial instruments (for example bonds, stocks, foreign currency)</li></ul>

- Foundations of financial intermediation (for example banking, investment funds)
- Financial markets and asymmetric information (for example moral hazard)
- Models of financial crises (for example currency crises, banking crises)
- Regulation of financial markets (for example banking regulation)
- International financial markets (for example uncovered interest rate parity, exchange rate expectations)
- Risk neutrality, risk-neutral pricing, and decision making under uncertainty.

The topics covered in the course may change from semester to semester. The topics covered in the course will be announced at the beginning of the course.

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Dieter Hess
<b>Sprache(n)</b>	Englisch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	<p>Textbooks:</p> <p>Shin (2008): Risk and Liquidity: Clarendon Lectures in Finance, Oxford University Press</p> <p>Degryse, Kim, Ongena (2009): Microeconometrics of Banking: Methods, Applications, and Results, Oxford University Press</p> <p>Freixas, Xavier, and Jean-Charles Rochet (1997): The Microeconomics of Banking. Cambridge, MIT Press.</p> <p>Methods:</p> <p>Wooldridge (2001): Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data, MIT Press.</p> <p>Angrist and Pischke (2008): "Mostly Harmless Econometrics: An Empiricist's Companion"</p> <p>Princeton University Press</p> <p>Greene, W. H., 1997. Econometric Analysis (Prentice Hall, Upper Saddle River NJ)</p> <p>Bertrand, Duflo and Mullainathan (2004) "How Much Should We Trust Differences in Differences Estimates?" The Quarterly Journal of Economics, vol. 119(1), pages 249-277</p>

**Prüfungen** Modulprüfung Finance I

***Lehrveranstaltung Finance I Übung***

**Inhalte** The material presented in the tutorial covers topics analyzed in the lecture and may also cover extensions of models and theories discussed in the lecture.

**Dozenten** N. N.

**Sprache(n)** Englisch

**Lehrformen** Übung

**Häufigkeit** wöchentlich jedes WS

**Dauer** 2 SWS

**Literatur** See lecture.

**Prüfungen** Modulprüfung Finance I

***Prüfung Modulprüfung Finance I***

**Beschreibung** Die Art der Prüfung richtet sich nach der Teilnehmerzahl und erfolgt in Form einer schriftlichen Klausur (120 Minuten) oder einer mündlichen Prüfung (in der Regel 15-30 min).

**Typ** Schriftliche oder mündliche Prüfung (Bekanntgabe des Modus zu Beginn der Vorlesung).

**Dauer** 120 Minuten

## Modul Finance II (Advanced Empirical Finance)

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Pflichtbereich MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Economics, Finance and Econometrics
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Studierende erwerben vertiefte Kenntnisse im Bereich ökonomischer Anwendungen (OLS, Regressionsanalysen, ...).
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.econpol.de/content/pages/175.htm">http://www.uni-saarland.econpol.de/content/pages/175.htm</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Wie im Kurs besprochen wird die Prüfungsleistung in einer Hausarbeit bestehen. Wie für jede andere Prüfungsleistung auch, müssen Sie sich über das Prüfungsamt (unter <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de/">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de/</a> ) anmelden. Die genaue Aufgabenstellung sowie die dazugehörigen Datensätze erhalten Sie nach Ablauf der Anmeldefrist. Bitte schicken Sie mir eine kurze Mail, wenn Sie sich beim PA angemeldet haben (hess{at}wiso-uni-koeln.de, Betreff: Klausur Advanced Empirical Finance), sodass ich Ihre Mail-Adresse habe, um Sie zeitnah über das weitere Vorgehen informieren zu können.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Ashok Kaul
	<b><i>Lehrveranstaltung Empirical Finance Vorlesung</i></b>
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selected econometric methods, in particular: OLS, FGLS, panel methods and time series models</li> <li>• Test procedures in order to assess the quality of the prediction and estimate results</li> <li>• Application of regression models to analyse theoretical models and estimate or predict parameters for practical applications</li> </ul>
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Dieter Hess
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	4 SWS
<b>Literatur</b>	Relevante Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

**Prüfungen** Prüfung Advanced Empirical Finance

***Prüfung Prüfung Advanced Empirical Finance***

**Beschreibung** Die genaue Aufgabenstellung sowie die dazugehörigen Datensätze erhalten Sie nach Ablauf der Anmeldefrist. Die Bearbeitungszeit wird 4 Wochen betragen.

**Typ** Hausarbeit

**Dauer** 0 Minuten

---

## Modul Financial Reporting

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Non EFE
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Veranstaltung Financial Reporting vermittelt grundlegende und vertiefende Inhalte zur Bilanzierung nach den internationalen Rechnungslegungsgrundsätzen (IFRS). Die Studierenden sollen danach die verschiedenen zentralen Bilanzierungssachverhalte nach den IFRS abbilden und die Konsequenzen der IFRS-Bilanzierung kritisch hinterfragen und mit den handelsrechtlichen Regelungen vergleichen können. Die behandelten Inhalte umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Rechnungslegungsfunktionen und den institutionellen Rahmen der IFRS im Vergleich zum HGB,</li> <li>• Umsatzrealisation (inkl. Fertigungsaufträge),</li> <li>• Vorräte,</li> <li>• Sachanlagen,</li> <li>• immaterielle Vermögenswerte,</li> <li>• Rückstellungen (allgemein),</li> <li>• Leistungen an Arbeitnehmer,</li> <li>• Grundzüge der Bilanzierung von Finanzinstrumenten (Vertiefung in der Veranstaltung "Finanzinstrumente nach IFRS"),</li> <li>• Leasing,</li> <li>• latente Steuern sowie</li> <li>• weitere Sonderverhalte wie "zu veräußerndes langfristiges Vermögen und aufgegebenen Geschäftsbereiche", "Anlageimmobilien", "Bilanzierungskorrekturen, Änderungen von Methoden und Schätzungen" sowie "anteilsbasierte Vergütungen".</li> </ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/knobloch.html">www.uni-saarland.de/lehrstuhl/knobloch.html</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	N. N.
<b><i>Lehrveranstaltung Financial Reporting Übung</i></b>	

---

<b>Inhalte</b>	Vertiefung der in der Vorlesung behandelten Inhalte.
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Alois Paul Knobloch
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Wie in den aktuellen Vorlesungsunterlagen angegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Financial Reporting

***Lehrveranstaltung Financial Reporting Vorlesung***

<b>Inhalte</b>	
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Alois Paul Knobloch
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Wie in den aktuellen Vorlesungsunterlagen angegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Financial Reporting

***Prüfung Modulprüfung Financial Reporting***

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit/Klausur
<b>Dauer</b>	120 Minuten



---

## Modul Finanzinstrumente nach IFRS

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Economics, Finance and Econometrics MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Veranstaltung "Finanzinstrumente nach IFRS" widmet sich der Bilanzierung von Finanzinstrumenten (einschließlich Absicherungszusammenhänge) nach den internationalen Rechnungslegungsgrundsätzen (IFRS). Sie beinhaltet die folgenden thematischen Schwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• allgemeine Konsequenzen des Geschäftsmodells von Kreditinstituten und Versicherungen für die Bilanzierung,</li> <li>• Versicherungsverträge nach IFRS 4,</li> <li>• Bewertungsgrundsätze und Risikovorsorge nach HGB als Vergleichsbasis,</li> </ul> <p>Mit Bezug auf die Bilanzierung nach IFRS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• grundlegende Bilanzierungsvorschriften zu Finanzinstrumenten,</li> <li>• Bilanzierung ausgewählter Derivate – stand alone,</li> <li>• strukturierte Produkte,</li> <li>• Hedge Accounting,</li> <li>• Währungsumrechnung,</li> <li>• Ausbuchung von Finanzinstrumenten.</li> </ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/knobloch.html">www.uni-saarland.de/lehrstuhl/knobloch.html</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Anmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Alois Paul Knobloch
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Finanzinstrumente nach IFRS Vorlesung</b>
<b>Inhalte</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Einführende Betrachtungen zu Kreditinstituten und Versicherungen</li> <li>2. Der Jahresabschluss von Kreditinstituten</li> </ol>

3. Spezifika für Versicherungsunternehmen
4. Bewertungsgrundsätze und Risikovorsorge bei Kreditinstituten nach HGB
5. Grundlegende Bilanzierungsvorschriften zu Finanzinstrumenten nach IFRS
6. Bilanzierung ausgewählter Derivate – stand alone
  - Forwards, Futures, Swaps und Optionen
7. Strukturierte Produkte
  - Charakterisierung und Behandlung von strukturierten Produkten nach IFRS sowie der handelsrechtlichen Bilanzierung
8. Hedge Accounting
  - Bilanzierung und Funktionsweise unterschiedlicher Hedge-Typen
9. Währungsumrechnung nach HGB und IFRS
10. Ausbuchung von Finanzinstrumenten
  - Ausbuchung von finanziellen Verbindlichkeiten; Übertragung finanzieller Vermögenswerte; Pensionsgeschäfte

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Alois Paul Knobloch
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bieg, H./Hossfeld, C./Kußmaul, H./Waschbusch, G. (2009): Handbuch der Rechnungslegung nach IFRS, 2. Aufl., Düsseldorf.</li><li>• Bieg, H./Krämer G./Waschbusch, G. (2011): Bankenaufsicht in Theorie und Praxis, 4. Aufl., Frankfurt am Main.</li><li>• Bieg, H./Kußmaul, H. (2009): Externes Rechnungswesen, 5. Aufl., München.</li><li>• Bieg, H./Waschbusch, G. (2010): Bilanzierung der Kreditinstitute und Finanzdienstleistungsinstitute, in: Beck'sches Handbuch der Rechnungslegung – HGB und IFRS, hrsg. von H.-J. Böcking, E. Castan, G. Heymann, N. Pfitzer und E. Scheffler, Bd. II, Loseblatt, München.</li></ul>

- Coenenberg, A.G./Haller, A./Schultze, W. (2012): Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, 22. Aufl., Stuttgart.
- Eisele, W./Knobloch, A. P. (2011): Technik des betrieblichen Rechnungswesens, 8. Aufl., München.
- Ellrott, H./Förschle, G./Kozikowski, M./Winkeljohann, N. (Hrsg.; 2012): Beck'scher Bilanzkommentar – Handels- und Steuerbilanz, 8. Aufl., München.
- Hachmeister, D. (2011): Finanzanlagevermögen, in: Handbuch des Jahresabschlusses in Einzeldarstellungen, Abt. II/3, hrsg. von K. v. Wysocki u.a., Loseblattsammlung.
- Institut der Wirtschaftsprüfer in Deutschland e.V. (IDW; Hrsg.; 2006): WP Handbuch 2006, Wirtschaftsprüfung, Rechnungslegung, Beratung, Bd. I, bearb. von Geib, G. et al., Abschnitte J und K, Düsseldorf.
- Kruschwitz, L./Husmann, S. (2010): Finanzierung und Investition, 6. Aufl., München.
- Krumnow, J. et al. (Hrsg.; 2004): Rechnungslegung der Kreditinstitute, 2. Aufl., Stuttgart.
- Pellens, B./Fülbier, R.U./Gassen, J./Sellhorn, T. (2011): Internationale Rechnungslegung, 8. Aufl., Stuttgart.
- PricewaterhouseCoopers [PwC] (Hrsg.; 2008): IFRS für Banken, 4. Aufl., Bd. I und II, Frankfurt am Main.
- Schaber, M./Rehm, K./Märkl, H./Spies, K. (2010): Handbuch strukturierte Finanzinstrumente - HGB - IFRS, 2. Aufl., Düsseldorf.
- Schmidt, M./Pittroff, E./Klingels, B. (2007): Finanzinstrumente nach IFRS: Bilanzierung, Absicherung, Publizität, München.

<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Finanzinstrumente nach IFRS
<b>Prüfung</b>	<b>Modulprüfung Finanzinstrumente nach IFRS</b>
<b>Beschreibung</b>	Am Ende des Semesters findet eine einstündige Klausur statt, die die Inhalte der Veranstaltung zum Gegenstand hat.
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit/Klausur
<b>Dauer</b>	60 Minuten

## Modul Finanzmarktökonomie: Einführung in die Optionsbewertung

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Der internationale Konkurrenzdruck hat im Bankenbereich dazu geführt, dass immer neue Finanzprodukte in Form von Derivativen nachgefragt und angeboten werden. Die Preisfindung von Optionen, Futures etc. hängt aber maßgeblich von den Annahmen bzgl. des stochastischen Modells für die Preisentwicklung des underlying ab. Demzufolge sind gerade in diesem Bereich Kenntnisse der Ökonometrie und Statistik erforderlich, die nicht nur von den sogenannten Spezialisten erwartet werden sondern die mittlerweile auch zum Wissen eines jeden Bankmanagers gehören.</p> <p>Auf Grund der sich in den letzten zwanzig Jahren – nicht zuletzt auf Grund der bahnbrechenden Arbeiten des Nobelpreisträgers für Wirtschaftswissenschaften Robert F. Engle – rasant fortentwickelnden Finanzmarktökonomie ist es gerade für Studenten der Bankbetriebslehre unumgänglich, sich u.a. mit den modernen Methoden der Statistik und Ökonometrie auseinanderzusetzen. In der Vorlesung</p> <p>Einführung in die Optionspreistheorie</p> <p>wird daher interessierten Hörern die Gelegenheit gegeben, ihre Statistikkenntnisse aus dem Grundstudium aufzufrischen und anhand von bankenspezifischen Anwendungen zu vertiefen. In der Vorlesung wird insbesondere auf die folgenden Themen eingegangen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Binomialbaum und Optionspreistheorie</li><li>• Das Black-Scholes Modell</li><li>• Schätzung der Volatilität</li><li>• Exotische Optionen/Optionspreisbewertung mit Hilfe der Monte-Carlo-Simulation</li></ul>
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	0 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	-

**Erreichbare Punkte** 3 ECTS-Punkte

**Verantwortlich** Univ.-Prof. Dr. Michael Olbrich

## **Modul Forschungsprojekt aus der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre**

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an die Mitarbeiter des Lehrstuhls von Herrn Prof. Kußmaul.
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	0 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	-
<b>Erreichbare Punkte</b>	0 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Heinz Kußmaul

---

# Modul Gesundheitsökonomische Evaluation

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Studenten kennen die Notwendigkeit und Problematik der gesundheitsökonomischen Evaluation im Gesundheitswesen und deren spezifische Probleme. Sie können unterschiedliche Maßnahmen, Interventionen und Innovationen vor dem Hintergrund der gesundheitsökonomischen Evaluation analysieren. Dazu haben sich die Studenten Evaluationsansätze aus unterschiedlichen Perspektiven angeeignet. Die Studenten können Konzepte der gesamtwirtschaftlichen, einzelwirtschaftlichen und nutzerorientierten Evaluation auf unterschiedliche Bewertungssituationen anwenden und sind damit auf die Durchführung von gesundheitsökonomischen Evaluationsstudien vorbereitet.
<b>WWW</b>	<a href="http://www.mdg.uni-saarland.de">www.mdg.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Masterprüfung. Die Modulnote entspricht der Note aus der Modulabschlussprüfung. Eine vorige Anmeldung für die Modulabschlussprüfung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Martin Dietrich
<b><i>Lehrveranstaltung gesundheitsökonomische Evaluation Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	Inhalts-Übersicht  1. Einführung  2. Kosten und Nutzen <ul style="list-style-type: none"><li>• Datenquellen</li><li>• Kosten- und Nutzeneffekte</li><li>• Erfassung von Kosten und Nutzen</li></ul> 3. Formen gesundheitsökonomischer Evaluationen <ul style="list-style-type: none"><li>• Grundformen der gesundheitsökonomischen Evaluation</li><li>• QALY Konzept</li></ul>

- Schwellenwertkonzept

4. Lebensqualitäts-Effekte

- Ergebnisparameter Lebensqualität
- Nutzentheoretische Lebensqualitätsmessung
- Verhaltenswissenschaftliche Lebensqualitätskonstrukte

5. Entscheidungsanalyse/Modellierung

- Entscheidungsbaumverfahren
- Markov-Modelle
- Sensitivitätsanalysen

6. Bedeutung gesundheitsökonomischer Evaluationen

- Health Technology Assessment
- Standardisierung und Internationalisierung
- Gesundheitspolitik
- Budget-Impact-Modelle

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Martin Dietrich
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	1 SWS
<b>Literatur</b>	Aktualisierte Literaturhinweise werden zu jedem Semester in den Modulunterlagen bekannt gegeben

**Prüfungen** Modulprüfung gesundheitsökonomische Evaluation

***Lehrveranstaltung gesundheitsökonomische Evaluation Übung***

**Inhalte** In der Übung „gesundheitsökonomische Evaluation“ werden verschiedene Aspekte der Vorlesung vertiefend, mehr praxisorientiert und gemäß aktueller Entwicklungen an Fallstudien, Analyse wissenschaftlicher Aufsätze, in Form von Übungsaufgaben, Kurzpräsentationen, Diskussion und Gruppenarbeit studiert.

<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	1 SWS



---

<b>Literatur</b>	Siehe unter Vorlesung
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung gesundheitsökonomische Evaluation
	<b><i>Prüfung Modulprüfung gesundheitsökonomische Evaluation</i></b>
<b>Beschreibung</b>	Die Modulprüfung findet in Form einer schriftlichen Abschlussklausur statt.
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	90 Minuten

---

## Modul Glaubwürdigkeit des internationalen Währungssystems

**Modulgruppen** MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Economics, Finance and Econometrics

**Lernziele /  
Kompetenzen** -

**WWW** -

**Arbeitsaufwand** 180 Stunden

**Voraussetzungen** -

**Notwendige Module** -

**Bedingung für ECTS-  
Punkte** -

**Erreichbare Punkte** 6 ECTS-Punkte

**Verantwortlich** PD Dr. Elke Muchlinski

### ***Lehrveranstaltung Vorlesung Glaubwürdigkeit des internationalen Währungssystems***

**Inhalte** -

**Dozenten** PD Dr. Elke Muchlinski

**Sprache(n)** Deutsch

**Lehrformen** -

**Häufigkeit** -

**Dauer** 2 SWS

**Literatur** -

**Prüfungen** -

### ***Lehrveranstaltung Übung Glaubwürdigkeit des internationalen Währungssystems***

**Inhalte** -

**Dozenten** N. N.

**Sprache(n)** Deutsch

**Lehrformen** -

**Häufigkeit** -

**Dauer** 0 SWS

**Literatur** -

**Prüfungen** -

---

## Modul Group Formation in Economics

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Economics, Finance and Econometrics
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Diese Veranstaltung vermittelt Kenntnisse im Bereich der Bildung von Koalitionen und Netzwerken in modernen Volkswirtschaften auf dem Niveau internationaler VWL-Master- und PhD-Programme. Die Schwerpunkte bilden die kooperative und nichtkooperative Analyse von Koalitions- und Netzwerkbildungsprozessen sowie moderne Anwendungen der Matching-Theorie. Vermittelt werden der Einfluss von individuellen Zielen und die Bedeutung des Kontexts bei der Entstehung von Gruppenstrukturen. Das Ziel ist der Erwerb theoretischer Kompetenzen und methodischer Fertigkeiten, die es ermöglichen, aktuelle volkswirtschaftliche Fachartikel zu bearbeiten.
<b>WWW</b>	<a href="http://www.wirtschaftstheorie.uni-saarland.de">www.wirtschaftstheorie.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Mikroökonomische und spieltheoretische Grundkenntnisse aus dem Bachelorstudium sind wünschenswert.
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	N. N.
<b><i>Lehrveranstaltung Group Formation in Economics Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kooperative Spiele mit Koalitionsstrukturen</li><li>• Stabilität in hedonischen Spielen</li><li>• Koalitionsbildung und externe Effekte</li><li>• Kooperative und nichtkooperative Modellierung der Netzwerkbildung</li><li>• Beispiele von Netzwerkbildungsmodellen</li><li>• Matching-Modelle (Heiratsmärkte oder Zuordnung von Ärzten zu Krankenhäusern)</li></ul>
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Dinko Dimitrov
<b>Sprache(n)</b>	Englisch

---

<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carraro, C. (ed., 2003): The Endogenous Formation of Economic Coalitions, Edward Elgar.</li> <li>• Demange, G. and M. Wooders (eds., 2005): Group Formation in Economics: Networks, Clubs, and Coalitions, Cambridge University Press.</li> <li>• Goyal, S. (2007): Connections: An Introduction to the Economics of Networks, Princeton University Press.</li> <li>• Jackson, M. (2008): Social and Economic Networks, Princeton University Press.</li> <li>• Moulin, H. (1995): Cooperative Microeconomics: A Game-Theoretic Introduction, Prentice Hall.</li> <li>• Ray, D. (2008): A Game-Theoretic Perspective on Coalition Formation, Oxford University Press.</li> <li>• Roth, A. and M. Sotomayor (1990): Two-sided Matching: A Study in Game-Theoretic Modeling and Analysis, Cambridge University Press.</li> <li>• Slikker, M. and A. van den Nouweland (2001): Social and Economic Networks in Cooperative Game Theory, Kluwer Academic Publishers.</li> </ul>
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Group Formation in Economics
	<b><i>Lehrveranstaltung Group Formation in Economics Übung</i></b>
<b>Inhalte</b>	Es werden Übungsaufgaben zu den Vorlesungsinhalten bearbeitet.
<b>Dozenten</b>	N. N. Univ.-Prof. Dr. Dinko Dimitrov
<b>Sprache(n)</b>	Englisch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carraro, C. (ed., 2003): The Endogenous Formation of Economic Coalitions, Edward Elgar.</li> <li>• Demange, G. and M. Wooders (eds., 2005): Group Formation in Economics: Networks, Clubs, and Coalitions, Cambridge University Press.</li> <li>• Goyal, S. (2007): Connections: An Introduction to the Economics of Networks, Princeton University Press.</li> </ul>

---

- Jackson, M. (2008): Social and Economic Networks, Princeton University Press.
- Moulin, H. (1995): Cooperative Microeconomics: A Game-Theoretic Introduction, Prentice Hall.
- Ray, D. (2008): A Game-Theoretic Perspective on Coalition Formation, Oxford University Press.
- Roth, A. and M. Sotomayor (1990): Two-sided Matching: A Study in Game-Theoretic Modeling and Analysis, Cambridge University Press.
- Slikker, M. and A. van den Nouweland (2001): Social and Economic Networks in Cooperative Game Theory, Kluwer Academic Publishers.

<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Group Formation in Economics
<b>Prüfung</b>	<b><i>Modulprüfung Group Formation in Economics</i></b>
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	120 Minuten

## Modul Grundfragen der Praktischen Philosophie

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Non EFE
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Im ersten Teil des Seminars werden wir einige metaethische Grundpositionen untersuchen, insbesondere den Naturalismus, den Intuitionismus und den Konstruktivismus.</p> <p>Im zweiten Teil werden wir der Frage nachgehen, wie sich Utilitarismus und deontologische Ethik mit diesen metaethischen Theorien vertragen. Begünstigt die Entscheidung für eine bestimmte metaethische Theorie die Wahl der einen oder anderen Position in der normativen Ethik?</p>
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Scheinerwerbsbedingungen:</b>	Hausarbeit oder Referat mit schriftl.
<b>Punkte</b>	Ausarbeitung.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Gilbert Scharifi
<b><i>Lehrveranstaltung Grundfragen der Praktischen Philosophie Seminar</i></b>	
<b>Inhalte</b>	<p>Im ersten Teil des Seminars werden wir einige metaethische Grundpositionen untersuchen, insbesondere den Naturalismus, den Intuitionismus und den Konstruktivismus.</p> <p>Im zweiten Teil werden wir der Frage nachgehen, wie sich Utilitarismus und deontologische Ethik mit diesen metaethischen Theorien vertragen. Begünstigt die Entscheidung für eine bestimmte metaethische Theorie die Wahl der einen oder anderen Position in der normativen Ethik?</p>
<b>Dozenten</b>	Gilbert Scharifi
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Seminar
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	0 SWS
<b>Literatur</b>	-
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Grundfragen der Praktischen Philosophie

---

***Prüfung Modulprüfung Grundfragen der Praktischen Philosophie***

**Beschreibung** -

**Typ** Hausarbeit oder Referat mit schriftlicher Ausarbeitung

**Dauer** 0 Minuten



---

## Modul Grundlagen der Optimierung

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Economics, Finance and Econometrics
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	In der Veranstaltung soll eine vorab definierte Problemstellung in Gruppen bearbeitet werden. Bestimmte Anforderungen und Ergebnisse werden durch definierte Meilensteine vorgegeben und durch die Gruppe in Form von Reviews präsentiert. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, Probleme des Informationsmanagements eigenständig zu modellieren und eigene Ideen zur Problemlösung herzuleiten. Gruppen- und Projektarbeit sowie regelmäßige Reviews der Zwischenergebnisse sollen Präsentationstechnik und Teamfähigkeit schulen.
<b>WWW</b>	<a href="http://www.orbi.uni-saarland.de">www.orbi.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Präsentation und Abgabe der Hausarbeit. Dieses Modul kann nicht belegt werden, wenn bereits die frühere Veranstaltung "Anwendung von Finanzinformationssystemen" (3 CP) gehört wurde.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Günter Schmidt
<b><i>Lehrveranstaltung</i></b>	<b><i>Veranstaltung Grundlagen der Optimierung</i></b>
<b>Inhalte</b>	<p>Innerhalb der Veranstaltung soll eine vorab definierte Problemstellung aus dem Bereich der Anwendung von e Finance-Systemen in Gruppen bearbeitet werden. Bestimmte Anforderungen und Ergebnisse werden durch definierte Meilensteine vorgegeben und durch die Gruppe in form von Reviews präsentiert. Die gestellte Aufgabe soll innerhalb einer gegebenen Projektplanung realisiert werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selbständige Bearbeitung eines Themas in der Gruppe</li> <li>• Projektarbeit in einer gegebenen Projektplanung</li> <li>• Zusammenfassen der Ergebnisse in einer Hausarbeit</li> <li>• Zielgruppenspezifisches Halten eines Fachvortrags</li> </ul>
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Günter Schmidt

---

---

<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	-
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.
<b>Prüfungen</b>	Prüfung Grundlagen der Optimierung
<b><i>Prüfung Prüfung Grundlagen der Optimierung</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	Präsentation
<b>Typ</b>	Hausarbeit, Referat
<b>Dauer</b>	0 Minuten

## **Modul Handelsmanagement: Fallstudien und Analysen (vorher Handelsmanagement)**

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Nach dem Besuch des Moduls "<b>Handelsmanagement: Fallstudien und Analysen</b>" werden die Studierenden in der Lage sein, Themen des Handelsmanagements in einem praxisorientierteren Sinne anzuwenden. Neben der Ausarbeitung von Fallstudien und Studienprojekten sollen Einblicke und Grundkenntnisse in das empirische Arbeiten gegeben werden. Die Studien/Projekte sollen schriftlich in Einzel- oder Gruppenarbeit bearbeitet werden, um die Gelegenheit zu bekommen, eine interaktive und praktische Handhabung mit verschiedenen Themen kennenzulernen. Zudem werden ausgearbeitete Ergebnisse präsentiert und diskutiert.</p> <p>Abgerundet wird die Veranstaltung mit Exkursionen und Gastvorträgen, um ein umfassendes praxisnahes Bild zu vermitteln.</p>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.hima.uni-saarland.de/index.pl/lehre">http://www.hima.uni-saarland.de/index.pl/lehre</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an einer abschließenden Klausur. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungsamt ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de/">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de/</a> ) ist erforderlich. Für die Lehrveranstaltung ist zudem eine Anmeldung am Lehrstuhl erforderlich. Informationen hierzu gibt es in der ersten Lehrveranstaltung sowie auf der Homepage des H.I.MA.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Dr. Sascha Steinmann
<b>Inhalte</b>	<b><i>Lehrveranstaltung Handelsmanagement: Fallstudien und Analysen</i></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Übungen</li><li>• Fallstudien/Fallbeispiele</li><li>• empirische Analysen</li><li>• Studienprojekte</li><li>• Gastvorträge</li><li>• Exkursionen</li></ul>
<b>Dozenten</b>	Dr. Sascha Steinmann

---

<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung, Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	4 SWS
<b>Literatur</b>	Die Literatur wird rechtzeitig vor Beginn der Lehrveranstaltungen bekannt gegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Handelsmanagement: Fallstudien und Analysen
<b>Prüfung</b>	<b>Modulprüfung Handelsmanagement: Fallstudien und Analysen</b>
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	Klausur / Fallstudie / Studienprojekt mit Präsentation
<b>Dauer</b>	120 Minuten

## **Modul Handelsmanagement: Konzepte und Strategien (vorher Handelsstrategien)**

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Nach dem Besuch des Moduls Handelsmanagement: Konzepte und Strategien werden die Studierenden insbesondere in der Lage sein,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• wesentliche Trends und Entwicklungen im Handel zu identifizieren und zu erläutern,</li><li>• Groß- und Einzelhandelsunternehmen anhand ihrer Betriebs- und Vertriebstypen zu systematisieren,</li><li>• Wettbewerbs-, Positionierungs- und Profilierungsstrategien des Groß- und Einzelhandels zu charakterisieren und zu analysieren,</li><li>• Wachstumsstrategien zu beschreiben und zu bewerten,</li><li>• Internationalisierungsstrategien des Handels zu systematisieren und zu beurteilen,</li><li>• Prozesse, Strukturen und Systeme von Handelsunternehmen zu beschreiben und zu analysieren,</li><li>• die Grundlagen der Warenwirtschaft von Handelsunternehmen zu charakterisieren und nachzuvollziehen,</li><li>• verschiedene Beschaffungsstrategien sowie deren Bedeutung für Handelsunternehmen zu analysieren,</li><li>• Logistiksysteme anhand ihrer jeweiligen Komponenten und Prozesse darzustellen und zu beurteilen.</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.hima.uni-saarland.de">www.hima.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	<p>Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Klausur, welche die Inhalte der Lehrveranstaltung zum Gegenstand hat.</p> <p>Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungsamt (<a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de/">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de/</a>) ist erforderlich.</p>
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Dr. Sascha Steinmann
<b>Lehrveranstaltung Inhalte</b>	<p><b><i>Lehrveranstaltung Handelsmanagement: Konzepte und Strategien</i></b></p> <p>1. Determinanten der Handelsentwicklung</p>

2. Bedeutung und strategische Grundorientierungen des Handels
3. Betriebs- und Vertriebstypen des Groß- und Einzelhandels
4. Verbundsysteme im Handel
5. Wettbewerbs-, Positionierungs- und Profilierungsstrategien des Groß- und Einzelhandels
6. Wachstums- und Kooperationsstrategien des Groß- und Einzelhandels
7. Internationalisierungsstrategien des Einzelhandels
8. Beschaffungsprozesse und Beschaffungsstrategien
9. Strategische Orientierungen der Verbundgruppen des Handels
10. Supply-Chain-Management
11. Warenwirtschaftssysteme
12. Organisation
13. Controlling
14. Personalführung

**Dozenten** Dr. Sascha Steinmann

**Sprache(n)** Deutsch

**Lehrformen** Vorlesung

**Häufigkeit** wöchentlich jedes SS

**Dauer** 4 SWS

**Literatur** -

**Prüfungen** Modulprüfung Handelsmanagement: Konzepte und Strategien

***Prüfung Modulprüfung Handelsmanagement: Konzepte und Strategien***

**Beschreibung** Schriftliche Prüfung, welche Inhalte der Lehrveranstaltungen zum Gegenstand hat.

**Typ** Aufsichtsarbeit

**Dauer** 120 Minuten

## Modul Handelsmarketing - Vorlesung

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	In der Vorlesung sollen die Probleme des Handels und denkbare Lösungsmuster möglichst praxisnah erörtert werden.
<b>WWW</b>	<a href="http://www.ikv.uni-saarland.de">http://www.ikv.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Modulprüfung.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Andrea Gröppel-Klein
<b><i>Lehrveranstaltung Handelsmarketing Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	<p>A. Grundlagen zum internationalen Einzelhandelsmarketing</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Grundbegriffe des Handelsmarketing</li><li>2. Konsumrelevante Entwicklungen für das Handelsmarketing</li><li>3. E-Commerce als Herausforderung für den stationären Handel</li><li>4. Wandel im Handel: Theorien zur Dynamik der Betriebsformen</li><li>5. Strategische Grundsatzentscheidungen im Einzelhandel</li><li>6. Retail-Branding und Store-Brands</li><li>7. Relationship-Marketing, vertikale und horizontale Kooperationen im Handel</li></ol> <p>B. Gestaltung der Marketing-Mix-Instrumente des Einzelhandels in Abhängigkeit von der Wettbewerbsstrategie</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Sortimentspolitik und Handelsmarkenpolitik</li><li>2. Preispolitik und Berücksichtigung der Preisimagewirkungen</li><li>3. Kommunikationspolitik</li><li>4. Ladengestaltung und Warenpräsentation</li></ol> <p>C. Umweltpsychologie und Ladengestaltung</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Der kognitive Ansatz der Umweltpsychologie</li></ol>

2. Der emotionale Ansatz der Umweltpsychologie

D. Internationalisierung im Handel

1. Internationalisierungsstrategien: Lokalstrategien vs. Globalstrategien

2. Consumption Contexts, Internationale Lebensstile, Hofstede's Kulturdimensionen und ihre Relevanz für erfolgreiches internationales Handelsmarketing

E. Fallbeispiele aus der Praxis

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Andrea Gröppel-Klein
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Kurs
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zentes, Joachim, Bernhard Swoboda, Dirk Morschett und Hanna Schramm-Klein (2012): Handbuch Handel: Strategien - Perspektiven - Internationaler Wettbewerb, Wiesbaden: Springer Gabler.</li><li>• Weitere aktuelle Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.</li></ul>
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Handelsmarketing
<b><i>Prüfung Modulprüfung Handelsmarketing</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	Es findet eine einstündige schriftliche Abschlussprüfung statt, die die Inhalte der Vorlesung zum Gegenstand hat.
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit/Klausur
<b>Dauer</b>	60 Minuten



---

---

## **Modul Health Care Management and Behavior (Verhaltensorientiertes Management des Gesundheitswesens)**

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Studenten können Problemstellungen des Managements im Gesundheitswesen aus verhaltensorientierter Perspektive benennen und erklären. Studenten beherrschen die für das Management des Gesundheitswesens relevante Verhaltensmodelle der Akteure (Leistungsnachfrager, Leistungsfinanzierer und Leistungserbringer) im Gesundheitswesen und können diese auf reale Problemstellungen aus dem Management des Gesundheitswesens anwenden. Studenten haben die Notwendigkeit erkannt, dass betriebswirtschaftliche Konzepte im Gesundheitswesen nur unter adäquater Berücksichtigung des Verhaltens der Akteure umgesetzt werden können und sind in der Lage, eigene Ansätze zur verhaltensorientierten Unterstützung von betriebswirtschaftlichen Managementlösungen entwickeln zu können.
<b>WWW</b>	<a href="http://www.mdg.uni-saarland.de">www.mdg.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Masterprüfung. Die Modulnote entspricht der Note aus der Modulabschlussprüfung. Eine vorige Anmeldung für die Modulabschlussprüfung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	N. N.
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b><i>Vorlesung Health Care Management and Behavior</i></b>
<b>Inhalte</b>	Inhalts-Übersicht  1. Grundlagen und konzeptioneller Bezugsrahmen <ul style="list-style-type: none"><li>• Grundlagen Management des Gesundheitswesens</li><li>• Betriebswirtschaftliche Konzepte im Gesundheitswesen</li><li>• Verhaltensorientiertes Management im Gesundheitswesen</li></ul> 2. Gesundheitsverhaltensmodelle <ul style="list-style-type: none"><li>• Theoretische und konzeptionelle Grundlagen</li></ul>

- Modelle des individuellen Gesundheitsverhaltens
- Modelle des interpersonellen Gesundheitsverhaltens

3. Verhalten in und von Organisationen des Gesundheitswesens

- Theoretische und konzeptionelle Grundlagen
- Individuelles Verhalten in Organisationen
- Verhalten von Gruppen in Organisationen
- Verhalten von Organisationen

4. Verhaltensorientierte Umsetzung betriebswirtschaftlicher Managementkonzepte

- Stand der Umsetzung
- Management und individuelles Gesundheitsverhalten
- Management und Verhalten in und von Organisationen des Gesundheitswesens

5. Aktuelle und zukünftige Entwicklungen

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Martin Dietrich
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Masterprüfung. Die Modulnote entspricht der Note aus der Modulabschlussprüfung. Eine vorige Anmeldung für die Modulabschlussprüfung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ist erforderlich.

**Prüfungen** Masterprüfung Health Care Management and Behavior

***Lehrveranstaltung Übung Health Care Management and Behavior***

**Inhalte** In der Übung „Health Care Management and Behavior“ werden verschiedene Aspekte der Vorlesung vertiefend, mehr praxisorientiert und gemäß aktueller Entwicklungen an Fallstudien, Analyse wissenschaftlicher Aufsätze, in Form von Übungsaufgaben, Kurzpräsentationen, Diskussion und Gruppenarbeit studiert.

<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes SS

---

---

<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Siehe unter „Lehrveranstaltung Vorlesung Health Care Management and Behavior“
<b>Prüfungen</b>	Masterprüfung Health Care Management and Behavior <b><i>Prüfung Masterprüfung Health Care Management and Behavior</i></b>
<b>Beschreibung</b>	Die Modulprüfung findet in Form einer schriftlichen Abschlussklausur statt.
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	120 Minuten

## Modul Health Care Marketing Management

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Nach dem Absolvieren dieses Moduls sind die Studenten in der Lage, Konzepte des Marketingmanagements auf Problemstellungen des Gesundheitswesens und der Gesundheitswirtschaft zu übertragen. Dabei sind den Studenten die Besonderheiten des Gesundheitswesens und der Gesundheitswirtschaft im Hinblick auf die strukturellen und rechtlichen Rahmenbedingungen und im Hinblick auf die besonderen Verhaltensdispositionen der relevanten Akteure bekannt. Studenten können daraus Ansätze zu geeigneten Marketingkonzepten ableiten und somit eigene, innovative Marketingaktivitäten, die auf das Gesundheitswesen zugeschnitten sind, entwickeln, bewerten, anwenden und steuern.
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/dietrich/lehre.html">http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/dietrich/lehre.html</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Nach dem Absolvieren dieses Moduls sind die Studenten in der Lage, Konzepte des Marketingmanagements auf Problemstellungen des Gesundheitswesens und der Gesundheitswirtschaft zu übertragen. Dabei sind den Studenten die Besonderheiten des Gesundheitswesens und der Gesundheitswirtschaft im Hinblick auf die strukturellen und rechtlichen Rahmenbedingungen und im Hinblick auf die besonderen Verhaltensdispositionen der relevanten Akteure bekannt. Studenten können daraus Ansätze zu geeigneten Marketingkonzepten ableiten und somit eigene, innovative Marketingaktivitäten, die auf das Gesundheitswesen zugeschnitten sind, entwickeln, bewerten, anwenden und steuern.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	N. N.
<b>Lehrveranstaltung Übung Health Care Marketing Management</b>	
<b>Inhalte</b>	In der Übung „Health Care Marketing Management“ werden verschiedene Aspekte der Vorlesung vertiefend, mehr praxisorientiert und gemäß aktueller Entwicklungen an Fallstudien, Analyse wissenschaftlicher Aufsätze, in Form von Übungsaufgaben, Kurzpräsentationen, Diskussion und Gruppenarbeit studiert.
<b>Dozenten</b>	N. N.

<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	-
<b>Dauer</b>	1 SWS
<b>Literatur</b>	siehe unter Vorlesung
<b>Prüfungen</b>	Masterprüfung Health Care Marketing Management
	<b><i>Lehrveranstaltung Vorlesung Health Care Marketing Management</i></b>
<b>Inhalte</b>	<p>1. Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen Management des Gesundheitswesens</li> <li>• Marketing Management</li> <li>• Verhaltens- und Informationsgrundlagen</li> </ul> <p>2. Health Care Marketing Management Konzeption</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marketing Management Ziele</li> <li>• Marketing Management Strategien</li> <li>• Marketing Management Instrumente</li> </ul> <p>3. Health Care Marketing Management Implementierung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marketing Management und Organisation</li> <li>• Marketing Management und Information</li> <li>• Marketing Management und Personal</li> </ul> <p>4. Health Care Marketing Management Controlling</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marketing Management Planung</li> <li>• Marketing Management Kontrolle</li> <li>• Marketing Management Analyse</li> </ul>
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Martin Dietrich
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	-
<b>Dauer</b>	1 SWS
<b>Literatur</b>	Aktualisierte Literaturhinweise werden zu jedem Semester in den Modulunterlagen bekannt gegeben
<b>Prüfungen</b>	Masterprüfung Health Care Marketing Management
	<b><i>Prüfung Masterprüfung Health Care Marketing Management</i></b>

---

---

<b>Beschreibung</b>	Die Modulprüfung findet in Form einer schriftlichen Abschlussklausur statt.
<b>Typ</b>	-
<b>Dauer</b>	60 Minuten

---

## Modul HR-Leadership and Change

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Nach erfolgreichem Besuch der Veranstaltung „HR-Leadership &amp; Change“ haben die Studierende ein vertiefendes Verständnis der Führungstheorien und -ansätze erworben, die Grundsätze der Teamführung gelernt sowie die zentralen Organisationstheorien und den professionellen Umgang mit dem Thema Unternehmenskultur kennen gelernt.</p> <p>Die Zielsetzung der Veranstaltung liegt zum einen in der theoretischen Fundierung der Fragen des Personalmanagements, insbesondere der Führung und des Führungsverhaltens. Dabei spielt die Unternehmenskultur ebenso eine Rolle wie Aspekte der Organisationsentwicklung.</p>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.orga.uni-sb.de/lehre">www.orga.uni-sb.de/lehre</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Inhalte der Veranstaltung "HR-Basics: Personalmanagement" und "Multiperspektivisches Management" werden vorausgesetzt
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden schriftlichen Prüfung.
<b>Punkte</b>	<p>Eine vorige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat (<a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a>) ist erforderlich.</p> <p>In der Regel gibt es zusätzlich eine Hausarbeit. Regelungen dazu werden jeweils zu Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben.</p>
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Christian Scholz
	<b><i>Lehrveranstaltung HR-Leadership and Change Übung</i></b>
<b>Inhalte</b>	<p>Organisatorischer Hinweis</p> <p>Die Veranstaltung umfasst Vorlesung und Übung (je 2SWS). Diese sind jedoch weder zeitlich noch inhaltlich oder organisatorisch voneinander getrennt und werden „als eine Veranstaltung“ angeboten.</p>
<b>Dozenten</b>	N. N.

<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Scholz, Christian, Personalmanagement. Informationsorientierte und verhaltenstheoretische Grundlagen, München (Vahlen) 6. Auflage 2010.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung HR-Leadership and Change
<b><i>Lehrveranstaltung HR-Leadership and Change Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	Organisatorischer Hinweis  Die Veranstaltung umfasst Vorlesung und Übung (je 2SWS). Diese sind jedoch weder zeitlich noch inhaltlich oder organisatorisch voneinander getrennt und werden „als eine Veranstaltung“ angeboten.
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Christian Scholz
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Scholz, Christian, Personalmanagement. Informationsorientierte und verhaltenstheoretische Grundlagen, München (Vahlen) 6. Auflage 2010.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung HR-Leadership and Change
<b><i>Prüfung Modulprüfung HR-Leadership and Change</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit Klausur plus ggf. Hausarbeit
<b>Dauer</b>	120 Minuten



## **Modul HR-Strategy and Human Capital Management**

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Nach erfolgreichem Besuch der Veranstaltung „HR-Strategy &amp; Human Capital Management“ beherrschen Studierende die personalstrategielevanten Aspekte der Felder des Personalmanagements: Personalbedarfsplanung, Personalbestandsanalyse, Personalbeschaffung, Personalentwicklung, Personalfreisetzung, Personaleinsatzplanung, Personalkostenmanagement, Personalführung.</p> <p>Personalmanagement muss professionell gestaltet werden, einer klaren Strategie folgen und einen Wertschöpfungsbeitrag zum Unternehmenserfolg liefern: Personalethik und Personalvision geben dabei Basis und Richtung vor. An der Personalstrategie richten sich alle Aktivitäten der Personalarbeit aus. Die richtigen Entscheidungen treffen zu können, setzt ein verlässliches und transparentes Human Capital Management voraus. Die Studierenden lernen sich kritisch mit Personalmanagementkonzeptionen auseinander zu setzen und erhalten das Handwerkszeug um nachhaltige Personalstrategien entwickeln zu können. Dabei werden sowohl auf Aufgaben und Rollen der Personalabteilung im Personalmanagementprozess diskutiert als auch Ansätze zur Humankapitelbewertung vermittelt.</p>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.orga.uni-sb.de/lehre">www.orga.uni-sb.de/lehre</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Inhalte der Veranstaltung "HR-Basics: Personalmanagement" und "Multiperspektivisches Management" werden vorausgesetzt
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	<p>Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden schriftlichen Prüfung.</p> <p>Eine vorige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat (<a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a>) ist erforderlich.</p> <p>In der Regel gibt es zusätzlich eine Hausarbeit. Regelungen dazu werden jeweils zu Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben.</p>
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Christian Scholz
<b>Lehrveranstaltung Vorlesung</b>	<b><i>Lehrveranstaltung HR-Strategy and Human Capital Management</i></b> <b><i>Vorlesung</i></b>

<b>Inhalte</b>	Organisatorischer Hinweis  Die Veranstaltung umfasst Vorlesung und Übung (je 2SWS). Diese sind jedoch weder zeitlich noch inhaltlich oder organisatorisch voneinander getrennt und werden „als eine Veranstaltung“ angeboten.
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Christian Scholz
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Scholz, Christian/Stein, Volker/Bechtel, Roman, Human Capital Management. Wege aus der Unverbindlichkeit, München/Unterschleißheim (Luchterhand) 3. Auflage 2010; Scholz, Christian, Personalmanagement. Informationsorientierte und verhaltenstheoretische Grundlagen, München (Vahlen) 6. Auflage 2010.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung HR-Strategy and Human Capital Management
	<b><i>Lehrveranstaltung HR-Strategy and Human Capital Management Übung</i></b>
<b>Inhalte</b>	Organisatorischer Hinweis  Die Veranstaltung umfasst Vorlesung und Übung (je 2SWS). Diese sind jedoch weder zeitlich noch inhaltlich oder organisatorisch voneinander getrennt und werden „als eine Veranstaltung“ angeboten.
<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Scholz, Christian/Stein, Volker/Bechtel, Roman, Human Capital Management. Wege aus der Unverbindlichkeit, München/Unterschleißheim (Luchterhand) 3. Auflage 2010; Scholz, Christian, Personalmanagement. Informationsorientierte und verhaltenstheoretische Grundlagen, München (Vahlen) 6. Auflage 2010.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung HR-Strategy and Human Capital Management
	<b><i>Prüfung Modulprüfung HR-Strategy and Human Capital Management</i></b>
<b>Beschreibung</b>	-

---

---

<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit Klausur plus ggf. Hausarbeit
<b>Dauer</b>	120 Minuten

---

## Modul Human Resource Information Systems

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>The module "Human Resource Information Systems" provides qualifications of EQF level 7:</p> <p>A. Knowledge: comprehensive, highly specialized knowledge of</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• functionalities and application domains of HRIS</li><li>• legal conditions</li><li>• categories and architectures of HRIS</li><li>• methods and state-of-the-art in technical and managerial research in HRIS</li></ul> <p>B. Skills: comprehensive, highly specialized practical skills in the domains of HRIS selection, implementation, and application</p> <p>C. Competencies: self-directed design and management of complex HRIS related work contexts, especially</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• selection, implementation and operation of HRIS</li><li>• application of HRIS for automation, information and strategic transformation of human resource management</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/mis/lehre/hris.html">www.uni-saarland.de/lehrstuhl/mis/lehre/hris.html</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Anmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	N. N.
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Human Resource Information Systems Vorlesung</b>
<b>Inhalte</b>	The lecture on "Human Resource Information Systems (HRIS)" offers a comprehensive introduction into practice of and research in HRIS or electronic human resource management (e-HRM), respectively. The course comprehensively deals with the application domains, legal conditions, categories and architectures of human resource information systems, as

well as with the functions of these systems in operative as strategic human resource management. Correspondingly, the recent state of the art of technical as managerial research in HRIS/e-HRM is critically discussed.

**Dozenten** Univ.-Prof. Dr. Stefan Strohmeier

**Sprache(n)** Englisch

**Lehrformen** Vorlesung

**Häufigkeit** wöchentlich, jedes SS

**Dauer** 2 SWS

**Literatur** Strohmeier, S. (2007): Research in e-HRM: Review and implications, Human Resource Management Review, 17(3), 19-37.

Strohmeier, S. (2008): Informationssysteme im Personalmanagement. Architektur – Funktionalität – Anwendung, Vieweg-Teubner: Wiesbaden (in German).

Torres-Corronas, T. & Arias-Oliva, M. (eds.) (2008): Encyclopedia of human resource information systems, IGI Global: Hershey.

**Prüfungen** Masterprüfung: Human Resource Information Systems

***Lehrveranstaltung Human Resource Information Systems Übung***

**Inhalte** Exercises in "Human Resource Information Systems" deepen and enrich the contents of the conceptual lecture, while customizing and usage of HRIS are thought based on "SAP™ ERP Human Capital Management".

**Dozenten** N. N.

**Sprache(n)** Englisch

**Lehrformen** Übung

**Häufigkeit** wöchentlich, jedes SS

**Dauer** 2 SWS

**Literatur** Meade, J. G. (2003): The human resources software handbook. Evaluating technology solutions for your organization, Jossey-Bass/Pfeiffer: San Francisco.

Newmann, G. (2009): Discover SAP ERP HCM, SAP Press: Bonn/Boston.

**Prüfungen** Masterprüfung: Human Resource Information Systems

***Prüfung Masterprüfung: Human Resource Information Systems***

**Beschreibung** Die Prüfungsleistung des Moduls Human Resource Information Systems beinhaltet eine Aufsichtsarbeit in Form einer Klausur am Ende des Semesters (60 % Anteil an der Modulnote) sowie die Bearbeitung einer

Fallstudie (40% Anteil an der Modulnote). Sowohl die Klausur als auch die Bearbeitung der Fallstudie müssen erfolgreich abgeschlossen werden, um das Modul zu bestehen.

**Typ** Aufsichtsarbeit/Klausur

**Dauer** 120 Minuten

## **Modul Innovation und Versorgungsentwicklung im Gesundheitswesen**

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Nach Absolvierung des Moduls kennen die Studierenden die Grenzen der sektoralen medizinischen Versorgung in einem sich wandelnden Gesundheitssystem. Die Studenten kennen die Anforderungen, die sich daraus für das Management von typischen Krankheitsverläufen unter dem Aspekt der Prävention, der medizinischen, pflegerischen und rehabilitativen Versorgung ergeben. Das Verständnis der zunehmenden Spezialisierung der Professionen im Gesundheitswesen sowie die zunehmende Ausdifferenzierung der Krankheitsverläufe und Krankheitsbilder befähigt die Studenten, Integrationsanforderungen zu erkennen und Konzepte für abgestimmte integrierte Versorgungsstrukturen entwickeln und bewerten zu können. Dazu wird den Studierenden vermittelt, welche Möglichkeiten zur interdisziplinären und inter-professionellen Kooperation existieren und wie Leistungs- und Versorgungsinnovationen in tragfähige und nachhaltige Geschäfts- und Erlösmodelle umgesetzt werden können. Der Bezugsrahmen ist dabei die Integration und Kooperation in der sektorenübergreifend und interdisziplinär organisierten Versorgung auf regionalen Gesundheitsmärkten. Ausgewählte Praxisbeispiele werden in Fallstudien im Rahmen der Übung diskutiert.
<b>WWW</b>	<a href="http://www.mdg.uni-saarland.de">www.mdg.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Masterprüfung. Die Modulnote entspricht der Note aus der Modulabschlussprüfung. Eine vorige Anmeldung für die Modulabschlussprüfung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Martin Dietrich
<b><i>Lehrveranstaltung Übung Innovation und Versorgungsentwicklung im Gesundheitswesen</i></b>	
<b>Inhalte</b>	In der Übung „Innovation und Versorgungsentwicklung im Gesundheitswesen“ werden verschiedene Aspekte der Vorlesung vertiefend,

mehr praxisorientiert und gemäß aktueller Entwicklungen an Fallstudien, Analyse wissenschaftlicher Aufsätze, in Form von Übungsaufgaben, Kurzpräsentationen, Diskussion und Gruppenarbeit studiert.

<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	-
<b>Dauer</b>	1 SWS
<b>Literatur</b>	Siehe unter Vorlesung
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Innovation und Versorgungsentwicklung im Gesundheitswesen

### ***Lehrveranstaltung Vorlesung Innovation und Versorgungsentwicklung im Gesundheitswesen***

<b>Inhalte</b>	Inhalts-Übersicht
----------------	-------------------

1. Entwicklungstrends der Versorgung im Gesundheitswesen (Medizinisch-technische Entwicklung, Epidemiologische und demographische Entwicklung, Gesundheitsverständnis und Gesundheitsversorgung, internationale Vergleiche)
2. Innovationsfelder im Gesundheitswesen (Bedeutung von Innovationen im Gesundheitswesen, medizinisch-technische Innovationen, soziale Innovationen und Versorgungsinnovation)
3. Innovationsprozesse im Gesundheitswesen (Innovationsanregungen, Problemdefinitionen und Zielbildung, Generierung innovativer Alternativen und Bewertungsmethoden, Steuerung von Innovationsprozessen, Evaluation von Innovationen, Umsetzung in Geschäftsmodelle)
4. Verhaltensaspekte in Innovationsprozessen (Innovationsklima, Kreativität, organisationale Voraussetzungen, Innovationsumsetzung, Innovationsmarketing, Marktakzeptanz)

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Martin Dietrich
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	-
<b>Dauer</b>	1 SWS



<b>Literatur</b>	Aktualisierte Literaturhinweise werden zu jedem Semester in den Modulunterlagen bekannt gegeben
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Innovation und Versorgungsentwicklung im Gesundheitswesen
<b><i>Prüfung Modulprüfung Innovation und Versorgungsentwicklung im Gesundheitswesen</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	Die Modulprüfung findet in Form einer schriftlichen Abschlussklausur statt.
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	90 Minuten

---

## Modul Innovationsmanagement mit Übung

**Modulgruppen** MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL

**Lernziele /  
Kompetenzen** Wie können Innovationen ökonomisch, ökologisch und ethisch optimal gemanagt werden? Die Veranstaltung IVM beantwortet diese Frage u.a. durch die wissenschaftliche Betrachtung der Themen Wissensmanagement, Innovationsstrategien, Experimentalstrategien, Open Innovation sowie Adaption und Diffusion Adoption und Diffusion. Die theoretische Basis wird durch Gastvorträge, die Bearbeitung von Mini-Projekten in der Übung sowie Workshops zu Kreativtechniken sowie Business Planung & Writing praxisnah abgerundet. Die Teilnehmer sind nach dem Besuch der Veranstaltung in der Lage, Stage-Gate-Prozesse zu spezifizieren und zu managen, Innovationsstrategien zu verstehen und zu definieren sowie Patentmanagement, strategische Partnerschaften & Co. sinnstiftend einzusetzen.

**WWW** <http://www.iss.uni-saarland.de>

**Arbeitsaufwand** 180 Stunden

**Voraussetzungen** -

**Notwendige Module** -

**Bedingung für ECTS-Punkte** Dieses Modul kann nicht belegt werden, wenn bereits die frühere Veranstaltung Innovationsmanagement (3 CP) belegt wurde. Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Anmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat (<https://vipa.wiwi.uni-saarland.de>) ist erforderlich.

**Erreichbare Punkte** 6 ECTS-Punkte

**Verantwortlich** N. N.

### ***Lehrveranstaltung Vorlesung Innovationsmanagement***

**Inhalte** Wie können Innovationen ökonomisch, ökologisch und ethisch optimal gemanagt werden? Die Veranstaltung IVM beantwortet diese Frage u.a. durch die wissenschaftliche Betrachtung der Themen Wissensmanagement, Innovationsstrategien, Experimentalstrategien, Open Innovation sowie Adoption und Diffusion. Die theoretische Basis wird durch Gastvorträge

sowie durch die Bearbeitung von Mini-Projekten in der Übung praxisnah abgerundet.

**Dozenten** Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Maaß

**Sprache(n)** Deutsch, Englisch

**Lehrformen** Vorlesung

**Häufigkeit** wöchentlich jedes SS

**Dauer** 2 SWS

**Literatur** Ibers, S. & Gassmann, O., „Handbuch Technologie- und Innovationsmanagement“, 2. Auflage, Gabler Verlag, 2011.

**Prüfungen** Prüfung Innovationsmanagement

***Lehrveranstaltung Übung Innovationsmanagement***

**Inhalte** Hier werden die Vorlesungsinhalte anhand von Mini-Projekten praktisch angewandt

**Dozenten** -

**Sprache(n)** Deutsch

**Lehrformen** Übung

**Häufigkeit** wöchentlich jedes SS

**Dauer** 2 SWS

**Literatur** siehe Vorlesung

**Prüfungen** Prüfung Innovationsmanagement

***Prüfung Prüfung Innovationsmanagement***

**Beschreibung** Die Veranstaltung umfasst eine Modulprüfung bestehend aus der Klausur (120 Minuten) sowie der Bewertung der Übung. Die Modulnote setzt sich wie folgt zusammen: 80% Klausur, 20% Übung.

**Typ** Aufsichtsarbeit/Klausur

**Dauer** 120 Minuten

## Modul Internationale Besteuerung

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Nach dem Besuch des Moduls Internationale Besteuerung werden die Studierenden insbesondere in der Lage sein, <ul style="list-style-type: none"><li>• Prinzipien des internationalen Steuerrechts und der Doppelbesteuerung anzuwenden</li><li>• die Besteuerung der internationalen Unternehmenstätigkeit inländischer Unternehmen im Ausland sowie ausländischer Unternehmen im Inland durchzuführen</li><li>• funktionelle Entscheidungen unter Berücksichtigung steuerlicher Wirkungen zu treffen</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/bli.html">www.uni-saarland.de/lehrstuhl/bli.html</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Empfohlen wird der vorherige Besuch des Moduls „Steuern“ im Bachelorstudiengang bzw. der Besuch einer Veranstaltung mit steuerlichem Bezug (Steuerarten und Unternehmensbesteuerung).
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Dr. rer. oec. René Schäfer
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b><i>Vorlesung Internationale Besteuerung</i></b>
<b>Inhalte</b>	<b>I. Besteuerung und internationale Standortwahl</b> <ul style="list-style-type: none"><li>A. Prinzipien des Internationalen Steuerrechts und Doppelbesteuerung</li><li>B. Grundsätzliche Reduzierungsmöglichkeiten der internationalen Doppelbesteuerung</li><li>C. Reduzierungsmöglichkeiten der internationalen Doppelbesteuerung durch den deutschen Gesetzgeber</li><li>D. Maßnahmen zur Vermeidung der unangemessenen Ausnutzung des internationalen Steuergälles durch den deutschen Gesetzgeber</li></ul>

**II. Besteuerung der internationalen Unternehmenstätigkeit  
inländischer Unternehmen im Ausland**

- A. Besteuerung des Direktgeschäfts
- B. Besteuerung der Betriebsstätte
- C. Besteuerung der Beteiligung an einer ausländischen Personengesellschaft
- D. Besteuerung der Beteiligung an einer ausländischen Kapitalgesellschaft
- E. Beispielhafter Belastungsvergleich

**III. Besteuerung der internationalen Unternehmenstätigkeit  
ausländischer Unternehmen im Inland**

- A. Besteuerung des Direktgeschäfts
- B. Besteuerung der Betriebsstätte
- C. Besteuerung der Beteiligung an einer inländischen Personengesellschaft
- D. Besteuerung der Beteiligung an einer inländischen Kapitalgesellschaft

**IV. Funktionelle Entscheidungen mit langfristiger (struktureller)  
Wirkung und Besteuerungswirkungen**

- A. Beschaffungs- und Produktionsentscheidungen sowie Absatzentscheidungen
- B. Steuerlich motivierte Strukturentscheidungen

<b>Dozenten</b>	Dr. rer. oec. René Schäfer
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Kußmaul, Heinz: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, 5. Aufl., München 2008.

**Prüfungen** Modulprüfung Internationale Besteuerung

***Prüfung Modulprüfung Internationale Besteuerung***

**Beschreibung** Am Ende des Semesters findet eine mündliche Prüfung statt, die die Inhalte der Veranstaltung zum Gegenstand hat. Dauer und Spezifika bzgl. der Prüfungsmodalitäten werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

**Typ** Mündliche Prüfung

**Dauer** 0 Minuten

## Modul Internationale Rechnungslegung - Vorlesung

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Die Studenten sollen die Rechnungslegungsregeln des IFRS-Abschlusses beherrschen und in einen bilanztheoretischen Kontext einbetten können. Des Weiteren sollen sie mit dem Entstehungsprozess der IFRS vertraut sein und die maßgeblichen Unterschiede zwischen HGB- und IFRS-Abschluss kennen.
<b>WWW</b>	<a href="http://www.iwp.uni-saarland.de/index.php?id=2">http://www.iwp.uni-saarland.de/index.php?id=2</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlußprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de/">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de/</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Michael Olbrich
<b><i>Lehrveranstaltung Internationale Rechnungslegung Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	Grobgliederung: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Grundlagen der internationalen Rechnungslegung</li><li>2. Grundlagen der internationalen Konzernrechnungslegung</li><li>3. Vereinheitlichung der Abschlussinhalte</li><li>4. Vollkonsolidierung nach IFRS</li><li>5. Quotenkonsolidierung nach IFRS</li><li>6. Anwendung der Equity-Methode nach IFRS</li><li>7. Sonstige internationale Rechnungslegungskomponenten im Detail</li></ol>
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Michael Olbrich
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Internationale Rechnungslegung

---

***Prüfung Modulprüfung Internationale Rechnungslegung***

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	60 Minuten

## **Modul Internationales Management: Fallstudien und Analysen (vorher Internationales Marketing)**

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Nach dem Besuch des Moduls "<b>Internationales Management: Fallstudien und Analysen</b>" werden die Studierenden in der Lage sein, Themen des internationalen Managements in einem praxisorientierteren Sinne anzuwenden. Neben der Ausarbeitung von Fallstudien und Studienprojekten sollen Einblicke und Grundkenntnisse in das empirische Arbeiten gegeben werden. Die Studien/Projekte sollen schriftlich in Einzel- oder Gruppenarbeit bearbeitet werden, um die Gelegenheit zu bekommen, eine interaktive und praktische Handhabung mit verschiedenen Themen kennenzulernen. Zudem werden ausgearbeitete Ergebnisse präsentiert und diskutiert.</p> <p>Abgerundet wird die Veranstaltung mit Exkursionen und Gastvorträgen, um ein umfassendes praxisnahes Bild zu vermitteln.</p>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.hima.uni-saarland.de/index.pl/lehre">http://www.hima.uni-saarland.de/index.pl/lehre</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	<p>Erfolgreiche Teilnahme an einer abschließenden Klausur, die mit 50 % in die Endnote mit einfließt sowie eine zusätzliche Leistung, die ebenfalls zu 50 % der Endnote bildet.</p> <p>Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungsamt (<a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de/">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de/</a>) ist erforderlich. Für die Lehrveranstaltung ist zudem eine Anmeldung am Lehrstuhl erforderlich. Informationen hierzu gibt es in der ersten Lehrveranstaltung sowie auf der Homepage des H.I.MA.</p>
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Dr. Sascha Steinmann
<b>Lehrveranstaltung Internationales Management: Fallstudien und Analysen</b>	
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Übungen</li><li>• Fallstudien/Fallbeispiele</li><li>• empirische Analysen</li></ul>



- Studienprojekte
- Gastvorträge
- Exkursionen

<b>Dozenten</b>	Dr. Sascha Steinmann
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung, Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	4 SWS
<b>Literatur</b>	Die Literatur wird rechtzeitig vor Beginn der Lehrveranstaltungen bekannt gegeben.

**Prüfungen** Modulprüfung Internationales Management: Fallstudien und Analysen

***Lehrveranstaltung Internationales Marketing Übung***

**Inhalte** Im Rahmen der Übung werden die Themengebiete der Vorlesung „Internationales Marketing“ vertieft und ihre Anwendung in einem stärker praxisorientierten Sinne eingeübt. Anhand von Fallstudien, die schriftlich und in Gruppenarbeit bearbeitet werden, bekommen die Studierenden Gelegenheit, interaktiv die praktische Handhabung und Umsetzung der Vorlesungsinhalte kennen zu lernen. Zudem werden die Ergebnisse von Fallstudien präsentiert und diskutiert.

<b>Dozenten</b>	Dr. Sascha Steinmann
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Die Literatur wird rechtzeitig vor Beginn der Lehrveranstaltungen bekannt gegeben.

**Prüfungen** Modulprüfung Internationales Management: Fallstudien und Analysen

***Prüfung Modulprüfung Internationales Management: Fallstudien und Analysen***

**Beschreibung** Schriftliche Prüfung, die Inhalte der Lehrveranstaltung zum Gegenstand hat.  
Klausur: 60 Minuten (3 ECTS)  
Zusatzleistung: 3 ECTS

**Typ** Klausur / Fallstudie / Studienprojekt mit Präsentation

**Dauer**

60 Minuten

---

---

## Modul Internationales Management: Konzepte und Strategien (vorher Internationales Management)

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Nach dem Besuch des Moduls "<b>Internationales Management: Konzepte und Strategien</b>" werden die Studierenden insbesondere in der Lage sein,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• die wesentlichen Entwicklungstreiber und Konsequenzen der Globalisierung der Wirtschaft zu beschreiben,</li><li>• die einzelnen Schritte im Rahmen des Internationalisierungsprozesses von Unternehmen zu identifizieren,</li><li>• die Besonderheiten der Führung von international tätigen Unternehmen herauszuarbeiten und zu bewerten,</li><li>• Herausforderungen im Rahmen der Koordination von internationalen Unternehmensaktivitäten darzustellen,</li><li>• verschiedene Optionen bezüglich der Ausgestaltung von Organisationsstrukturen, Unternehmenskultur und Controlling von international tätigen Unternehmen zu charakterisieren,</li><li>• Herausforderungen im Rahmen des Managements internationaler Netzwerke sowie internationaler M&amp;As einzuschätzen,</li><li>• Wettbewerbsstrategien auf globalisierten Märkten darzustellen und auf ihre Anwendbarkeit zu prüfen,</li><li>• relevante strategische Ausrichtungen und Entwicklungen in ausgewählten Branchen zu beschreiben und zu beurteilen,</li><li>• die Herausforderungen und Besonderheiten im internationalen Marketing vom nationalen Marketing abzugrenzen,</li><li>• Methoden der internationalen Marktselektion und -segmentierung zu beschreiben und anzuwenden,</li><li>• verschiedene Markteintrittsstrategien bzw. Betätigungsformen auf internationalen Märkten zu charakterisieren und hinsichtlich ihrer Umsetzbarkeit zu bewerten,</li><li>• die Besonderheiten im Rahmen der Bearbeitung von internationalen Märkten aufzuzeigen,</li><li>• die Ausgestaltungsmöglichkeiten und Abwicklung des Außenhandels nachzuvollziehen und zu beschreiben.</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.hima.uni-saarland.de/index.pl/lehre">http://www.hima.uni-saarland.de/index.pl/lehre</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden

**Voraussetzungen** keine

**Notwendige Module** -

**Bedingung für ECTS-Punkte** Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Klausur, welche die Inhalte der Vorlesung und Übung zum Gegenstand hat. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungsamt (<https://vipa.wiwi.uni-saarland.de/>) ist erforderlich.

**Erreichbare Punkte** 6 ECTS-Punkte

**Verantwortlich** Dr. Sascha Steinmann

***Lehrveranstaltung Internationales Management: Konzepte und Strategien***

**Inhalte**

1. Globale und regionale Integration
2. Erscheinungsformen und Motive der Internationalisierung
3. Rollen ausländischer Organisationseinheiten
4. Insourcing vs. Outsourcing/Onshoring vs. Offshoring
5. Allianzen und Integrationsformen
6. Internationale Forschung und Entwicklung
7. Internationale Beschaffung und Produktion
8. Basisoptionen des internationalen Marketing
9. Kategoriale Entscheidungsfelder des internationalen Marketing
10. Optionen des Marktengagements
11. Marktsegmentierung und Marktselektion
12. Betätigungsformen auf ausländischen Märkten
13. Optionen der Marktbearbeitung
14. Ausgestaltung des internationalen Marketing-Mix
15. Sektorale Besonderheiten des internationalen Marketing
16. Formale und informale Koordinationsmechanismen
17. Internationales Controlling
18. Prozesse internationaler Unternehmensevolution

**Dozenten** Dr. Sascha Steinmann

**Sprache(n)** Deutsch

**Lehrformen** Vorlesung

**Häufigkeit** wöchentlich jedes WS

**Dauer** 4 SWS

**Literatur** Die Literatur wird rechtzeitig vor Beginn der Lehrveranstaltungen bekannt gegeben.

**Prüfungen** Modulprüfung Internationales Management: Konzepte und Strategien

---

---

***Prüfung Modulprüfung Internationales Management: Konzepte und Strategien***

<b>Beschreibung</b>	Schriftliche Prüfung, welche Inhalte der Lehrveranstaltung zum Gegenstand hat
<b>Typ</b>	Klausur
<b>Dauer</b>	120 Minuten

---

## Modul Internationales Personalmanagement

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Nach erfolgreichem Besuch der Veranstaltung „International Human Resource Management“ haben die Studierende ein vertiefendes Verständnis für die Besonderheiten eines internationalen Personalmanagements.</p> <p>Mit der Ausweitung der Europäischen Union wird es für Unternehmen zunehmend wichtig, sich auch mit den kulturellen, politischen und ökonomischen Unterschieden der Mitgliedsländer auseinander zu setzen. Im sicheren Umgang mit diesen Unterschieden liegt ein ganz zentraler Erfolgsfaktor für Unternehmen – insbesondere im Hinblick auf das Personalmanagement. Die spannende Frage, die dabei im Rahmen der Veranstaltung diskutiert wird ist: Soll das Personalmanagement in Europa zunehmend vereinheitlicht werden – wie es derzeit in der EU in vielen Bereichen üblich ist, oder muss Personalmanagement in Europa diversifiziert sein, um dadurch die Vielfältigkeit und Einzigartigkeit einzelner Nationen zu erhalten?</p>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.orga.uni-sb.de/lehre">www.orga.uni-sb.de/lehre</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Inhalte der Veranstaltung "HR-Basics: Personalmanagement" und "Multiperspektivisches Management" werden vorausgesetzt
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden schriftlichen Prüfung. Eine vorige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich. In der Regel gibt es zusätzlich eine Hausarbeit. Regelungen dazu werden jeweils zu Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	N. N.
<b><i>Lehrveranstaltung International Human Resource Management</i></b>	
<b><i>Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	<p>Organisatorischer Hinweis</p> <p>Die Veranstaltung umfasst Vorlesung und Übung (je 2SWS). Diese sind jedoch weder zeitlich noch inhaltlich oder organisatorisch voneinander getrennt und werden „als eine Veranstaltung“ angeboten.</p>

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Christian Scholz
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Scholz, Christian/Böhm, Hans (Hrsg.), Human Resource Management in Europe: Comparative Analysis and Contextual Understanding, Abingdon Oxon (Routledge) 2008.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung International Human Resource Management
	<b><i>Lehrveranstaltung International Human Resource Management Übung</i></b>
<b>Inhalte</b>	Organisatorischer Hinweis  Die Veranstaltung umfasst Vorlesung und Übung (je 2SWS). Diese sind jedoch weder zeitlich noch inhaltlich oder organisatorisch voneinander getrennt und werden „als eine Veranstaltung“ angeboten.
<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Scholz, Christian/Böhm, Hans (Hrsg.), Human Resource Management in Europe: Comparative Analysis and Contextual Understanding, Abingdon Oxon (Routledge) 2008.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung International Human Resource Management
	<b><i>Prüfung Modulprüfung International Human Resource Management</i></b>
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit Klausur plus ggf. Hausarbeit
<b>Dauer</b>	120 Minuten

## Modul Investitionstheorie

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Non EFE
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Studierende bekommen nähere Einblicke in investitionstheoretische Themenfelder.
<b>WWW</b>	<a href="http://iwp.uni-saarland.de">http://iwp.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Eine vorherige Anmeldung der Prüfung beim wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat (unter: <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de/">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de/</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Michael Olbrich
<b><i>Lehrveranstaltung</i></b>	<b><i>Veranstaltung Investitionstheorie</i></b>
<b>Inhalte</b>	Investitionsentscheidungen zählen zu den bedeutendsten unternehmerischen Entscheidungen überhaupt. Die Veranstaltung „Investitionstheorie“ behandelt daher die Grundlagen der Investitionstheorie sowie – darauf aufbauend – den wichtigsten Spezialfall investitionstheoretischer Fragestellungen: die Unternehmensbewertung. Zunächst werden investitionstheoretische Überlegungen auf vollkommenen Kapitalmärkten, unvollkommenen Kapitalmärkten und unter Unsicherheit hergeleitet, ehe im zweiten Teil der Veranstaltung unterschiedliche Konzepte bzw. Denkschulen der Unternehmensbewertung präsentiert und kritisch hinterfragt werden.
<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Relevante Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung durch den Dozenten, Herrn Dr. Rapp, bekanntgegeben.
<b>Prüfungen</b>	Prüfung Investitionstheorie



---

### ***Prüfung Prüfung Investitionstheorie***

<b>Beschreibung</b>	Am Ende des Semesters findet eine abschließende Prüfung statt. Diese kann in Form einer schriftlichen oder mündlichen Prüfung stattfinden. Näheres dazu erfahren Sie in der ersten Veranstaltung.
<b>Typ</b>	Klausur
<b>Dauer</b>	60 Minuten

## Modul Konsumentenverhalten I

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	-
<b>WWW</b>	<a href="http://www.ikv.uni-saarland.de">http://www.ikv.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Modulprüfung (Inhalte der Vorlesungen sind Teil der Modulabschlussprüfung) und Besuch der Übung.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	N. N.
<b><i>Lehrveranstaltung Konsumentenverhalten I Übung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	<p>Nach dem Besuch des Modulelements "Übung zum Konsumentenverhalten I", werden die Studierenden insbesondere das theoretische und empirische Arbeiten lernen, d.h. sie werden nach Abschluss der Übung in der Lage sein,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• sich mit den theoretischen Grundlagen des Konsumentenverhaltens (psychische Prozesse) auseinanderzusetzen, den State-of-the-Art eines Forschungsthemas zu bestimmen und Kritikpunkte an bisherigen Ansätzen identifizieren zu können,</li><li>• wissenschaftliche Literaturquellen zu einem Thema zu lesen, zu verstehen und zu interpretieren und die Erkenntnisse im Rahmen eines Vortrags (in Teamarbeit) aufzubereiten und zur Diskussion zu stellen</li><li>• innovative Hypothesen abzuleiten, die auf Theorien basieren und im Rahmen eines Forschungsprojekts empirisch überprüft werden können und</li><li>• ein alle Phasen des Marktforschungsprozesses umfassendes empirisches Forschungsprojekt zu einer noch unbeantworteten Forschungsfrage zu konzipieren (Definitions-, Design-, Feld-, Analyse- und Kommunikationsphase)</li></ul> <p>Gliederung der Veranstaltung: Individuell verschieden</p>
<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch

---

<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Gröppel-Klein, Andrea (2004): Aktivierungsforschung und Konsumentenverhalten, in: Gröppel-Klein, Andrea (Hrsg.): Konsumentenverhaltensforschung im 21. Jahrhundert, Wiesbaden: Gabler, S. 29-66.  Kroeber-Riel, Werner, Peter Weinberg und Andrea Gröppel-Klein (2009): Konsumentenverhalten, 9. Aufl., München: Vahlen.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Konsumentenverhalten I
<b><i>Lehrveranstaltung Konsumentenverhalten I Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	Nach dem Besuch des Modulelements Konsumentenverhalten I werden die Studierenden insbesondere in der Lage sein, <ul style="list-style-type: none"> <li>• zu analysieren, welche psychischen Prozesse der Wirkung verschiedenster Marketingmaßnahmen zugrunde liegen,</li> <li>• die Grundlagen affektiver, kognitiver und unbewusster Prozesse zu verstehen,</li> <li>• die Relevanz dieser Prozesse für das Kaufentscheidungsverhalten von Konsumenten zu durchdringen und</li> <li>• eigenständig Ableitungen aus diesen Erkenntnissen für zukünftige Marketingstrategien (insbesondere in der Werbung und Markenführung) zu treffen.</li> </ul> <p>Gliederung der Veranstaltung:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Entwicklungsgeschichte der Konsumentenverhaltensforschung</li> <li>2. Psychische Determinanten des Konsumentenverhaltens <ul style="list-style-type: none"> <li>• a. Aktivierende Prozesse</li> <li>• b. Kognitive Prozesse</li> </ul> </li> <li>3. Das Konzept der Entscheidungstypologie: Extensive, limitierte, habitualisierte und impulsive Kaufentscheidungen</li> </ol>
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Andrea Gröppel-Klein
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS

---

<b>Literatur</b>	Gröppel-Klein, Andrea (2004): Aktivierungsforschung und Konsumentenverhalten, in: Gröppel-Klein, Andrea (Hrsg.): Konsumentenverhaltensforschung im 21. Jahrhundert, Wiesbaden: Gabler, S. 29-66.  Kroeber-Riel, Werner, Peter Weinberg und Andrea Gröppel-Klein (2009): Konsumentenverhalten, 9. Aufl., München: Vahlen.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Konsumentenverhalten I
<b><i>Prüfung Modulprüfung Konsumentenverhalten I</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	120 Minuten

## Modul Konsumentenverhalten II - Vorlesung

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Die nähere und weitere Umwelt des Konsumenten - Bedeutung für das (internationale) Marketing.
<b>WWW</b>	<a href="http://www.ikv.uni-saarland.de">http://www.ikv.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine

**Notwendige Module** -

**Bedingung für ECTS-Punkte** Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Modulprüfung

**Erreichbare Punkte** 3 ECTS-Punkte

**Verantwortlich** N. N.

### ***Lehrveranstaltung Konsumentenverhalten II Vorlesung***

**Inhalte** Kurzgliederung:

1. Das System der Umweltvariablen: Erfahrungs- und Medienumwelt
2. Die nähere soziale Umwelt der Konsumenten
  - a. Grundbegriffe
  - b. Familienzyklus und Familienentscheidungen
  - c. Einfluss von Bezugsgruppen und Meinungsführern
  - d. Nonverbale Kommunikation
3. Die weitere soziale Umwelt: Kulturelle Einflussfaktoren und Lebensstil
4. Umweltpsychologie und Einkaufsumwelt
5. Fiktion und Realität: Die zweite Wirklichkeit von Konsumenten
6. Wirkung von Medien und Massenkommunikation
7. Virtuelle Welten, elektronische Märkte und Konsumverhalten
8. Verbraucherpolitik

**Dozenten** Univ.-Prof. Dr. Andrea Gröppel-Klein

**Sprache(n)** Deutsch

**Lehrformen** Vorlesung

**Häufigkeit** wöchentlich, jedes SS

**Dauer** 2 SWS

**Literatur** Literaturempfehlungen:

- Kroeber-Riel, Werner, Peter Weinberg und Andrea Gröppel-Klein (2009): Konsumentenverhalten, 9. Aufl., München: Vahlen.
- Gröppel-Klein, Andrea (2003): Konsumentenforschung von A-Z, in: Bruhn, Manfred und Christian Homburg (Hrsg.): Gabler Marketing Lexikon, 2. Auflage, Wiesbaden: Gabler, verschiedene Stichworte.
- Gröppel-Klein, Andrea (2004): Lifestyle-Markenstrategien, in: Handbuch Markenführung, hrsg. von Manfred Bruhn, 2. Aufl., Wiesbaden: Gabler, 903-926.

**Prüfungen** Modulprüfung Konsumentenverhalten II

***Prüfung Modulprüfung Konsumentenverhalten II***

**Beschreibung** Zweistündige Klausur

**Typ** Aufsichtsarbeit

**Dauer** 60 Minuten

## **Modul Konzeption von Fallstudien auf Basis von Unternehmensanalysen**

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Die Studierenden konzipieren in selbständiger Arbeitsweise schriftlich ausgearbeitete Fallstudien, die auf umfassenden sekundärstatistischen Unternehmensanalysen basieren.
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/zentes.html">http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/zentes.html</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Grundvoraussetzung zur Teilnahme ist ein bereits erfolgreich absolviertes Bachelorseminar. Die Teilnahme am Modul erfolgt nach Vereinbarung auf Nachfrage beim Lehrstuhl. Aktuelle Fallstudienthemen sowie weitere Informationen zur Anmeldung sind auf der Website des H.I.M.A. ( <a href="http://www.hima.uni-saarland.de">www.hima.uni-saarland.de</a> ) einzusehen.
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	N. N.

## Modul Konzernrechnungslegung

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Die Studenten sollen die Schritte (HB I, HB II, Summenabschluss, Konsolidierung) und die Instrumente (Bilanz, GuV, Anhang, Lagebericht etc.) der Konzernrechnungslegung beherrschen und in einen bilanztheoretischen Kontext einbetten können. Des Weiteren sollen sie in der Lage sein, die Unterschiede und Gemeinsamkeiten zwischen HGB- und IFRS-Konzernrechnungslegung zu erklären.
<b>WWW</b>	<a href="http://www.iwp.uni-saarland.de">www.iwp.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	N. N.
<b><i>Lehrveranstaltung Konzernrechnungslegung Übung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	Vertiefung des in der Vorlesung präsentierten Stoffs mittels Übungsaufgaben, Fallstudien und aktuellen Praxisbeispielen.
<b>Dozenten</b>	-
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Konzernrechnungslegung
<b><i>Lehrveranstaltung Konzernrechnungslegung Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	Grundlagen des Konzernabschlusses, Zwecke und Grundsätze der Konzernrechnungslegung, Pflicht zur Aufstellung eines Konzernabschlusses, Abgrenzung des Konsolidierungskreises, Grundsatz der Einheitlichkeit, Konsolidierungsschritte, Einzelfragen



der Konzernrechnungslegung, Konzernanhang, Kapitalflussrechnung, Segmentberichterstattung, Eigenkapitalveränderungsrechnung, Konzernlagebericht.

**Dozenten** Univ.-Prof. Dr. Michael Olbrich

**Sprache(n)** Deutsch

**Lehrformen** Vorlesung

**Häufigkeit** wöchentlich, jedes WS

**Dauer** 2 SWS

**Literatur** Wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

**Prüfungen** Modulprüfung Konzernrechnungslegung

***Prüfung Modulprüfung Konzernrechnungslegung***

**Beschreibung** Die Modulabschlussprüfung setzt sich aus einem 60 Minuten umfassenden Fragenkomplex zur Vorlesung und einem 30 Minuten umfassenden Fragenkomplex zur Übung zusammen. Die Note ergibt sich aus den insgesamt in der Prüfung erzielten Punkten.

**Typ** Aufsichtsarbeit

**Dauer** 90 Minuten

## Modul Koordinationskonzepte des Controlling

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Studierende sollen nach dem Besuch des Moduls Koordinationskonzepte des Controlling</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Abstimmungsschwierigkeiten in der betrieblichen Führung erkennen und grundsätzliche Controlling-Aufgaben abgrenzen können,</li><li>• wichtige isolierte und übergreifende Koordinationsinstrumente mit ihren Einsatzbedingungen kennen,</li><li>• typische Koordinationsrechnungen formulieren und anwenden können,</li><li>• zentrale Varianten der Budgetplanung und -kontrolle beherrschen,</li><li>• betriebliche Anreizsysteme kennen, ihre Vorteilhaftigkeit beurteilen und diese gestalten können,</li><li>• das Grundkonzept der Lenkpreise umsetzen können,</li><li>• wichtige Anwendungsprobleme im Umgang mit Kennzahlen (z. B. Balanced Scorecard) selbständig klären können.</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/baumeister.html">http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/baumeister.html</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Anmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Alexander Baumeister
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Koordinationskonzepte des Controlling Vorlesung</b>
<b>Inhalte</b>	In der Vorlesung im Modul Koordinationskonzepte des Controlling werden die grundsätzlichen Koordinationsaufgaben des Controlling in der betrieblichen Führung herausgearbeitet, Implikationen für die Umsetzung der Controlling-Aufgabe abgeleitet und rechentechnische Konzepte für Koordinationsentscheidungen sowie die Analyse der Einsatzvorteilhaftigkeit verschiedener Koordinationsinstrumente insbesondere zu Planungs- und Kontrollzwecken vorgestellt. Wichtige übergreifende Koordinationsinstrumente des Controlling zur operativen

Steuerung betrieblicher Verantwortungsbereiche werden u. a. mit der Budgetierung sowie dem Lenkpreiskonzept aufgegriffen.

Gliederungsübersicht:

- A. Kennzeichnung des koordinationsorientierten Controlling,
- B. Gestaltung von Anreizsystemen,
- C. Lenkpreise als Koordinationsinstrument des Controlling,
- D. Budgets als Koordinationsinstrument des Controlling,
- E. Kennzahlen als Koordinationsinstrument des Controlling.

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Alexander Baumeister
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Detaillierte Literaturhinweise sind den Vorlesungsunterlagen zu entnehmen. Für einen Überblick: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ewert, Ralf und Ernst Wagenhofer: Interne Unternehmensrechnung. 7. Aufl., Berlin, Heidelberg 2008,</li><li>• Troßmann, Ernst, Alexander Baumeister und Clemens Werkmeister: Management-Fallstudien im Controlling. 2. Aufl., München 2008.</li></ul>
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Koordinationskonzepte des Controlling
<b><i>Lehrveranstaltung Koordinationskonzepte des Controlling Übung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	In der Übung im Modul Koordinationskonzepte des Controlling erfolgt die methodische Umsetzung der Vorlesungsinhalte.
<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Detaillierte Literaturhinweise sind den Vorlesungsunterlagen zu entnehmen. Für einen Überblick: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ewert, Ralf und Ernst Wagenhofer: Interne Unternehmensrechnung. 7. Aufl., Berlin, Heidelberg 2008,</li></ul>

- Troßmann, Ernst, Alexander Baumeister und Clemens Werkmeister:  
Management-Fallstudien im Controlling. 2. Aufl., München 2008.

**Prüfungen**

Modulprüfung Koordinationskonzepte des Controlling

***Prüfung Modulprüfung Koordinationskonzepte des Controlling***

**Beschreibung**

Bei Bearbeitung und Abgabe zweier Fallstudienklausuren und erfolgreicher Bearbeitung (mindestens ausreichende Bewertung) werden je Fallstudie zwei Klausurpunkte für die Abschlussklausur gutgeschrieben. Durch eine Fallstudienpräsentation kann je Fallstudie ein weiterer Klausurpunkt erzielt werden. Insgesamt können vorab sechs Klausurpunkte erzielt werden.

**Typ**

Aufsichtsarbeit

**Dauer**

120 Minuten

---

## **Modul Krankenhausplanungs- und Krankenhausfinanzierungsrecht**

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	-
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	-
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Steffen Augsberg

## Modul Kreditvergabeentscheidungen in Banken

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Nach dem Besuch des Moduls Kreditvergabeentscheidungen in Banken werden die Studierenden insbesondere in der Lage sein, <ul style="list-style-type: none"><li>• den Ablauf einer Kreditvergabe darzustellen und zu erläutern,</li><li>• die persönlichen, rechtlichen und wirtschaftlichen Anforderungen der Kreditinstitute an die Kreditnehmer darzustellen,</li><li>• die Bedeutung akzessorischer und fiduziarischer Sicherheiten für die Kreditsicherung zu erkennen,</li><li>• die unterschiedlichen Ratingverfahren der einzelnen Bankengruppen zu beschreiben.</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.bank.uni-saarland.de">www.bank.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Modulprüfung (umfasst die Inhalte von Vorlesung und Übung). Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Dr. Jessica Knoll
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b><i>Kreditvergabeentscheidungen in Banken Vorlesung</i></b>
<b>Inhalte</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Die Grundlagen des Kreditgeschäfts</li><li>2. Kreditvergabe im gesamtwirtschaftlichen Kontext</li><li>3. Prozess der Kreditvergabe</li><li>4. Kreditsicherheiten</li><li>5. Umgang mit Kreditrisiken</li></ol>
<b>Dozenten</b>	Dr. Jessica Knoll
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	1 SWS
<b>Literatur</b>	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Kreditvergabeentscheidungen in Banken
<b><i>Lehrveranstaltung Kreditvergabeentscheidungen in Banken Übung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Die Grundlagen des Kreditgeschäfts</li><li>2. Kreditvergabe im gesamtwirtschaftlichen Kontext</li><li>3. Prozess der Kreditvergabe</li><li>4. Kreditsicherheiten</li><li>5. Umgang mit Kreditrisiken</li></ol>
<b>Dozenten</b>	Dr. Jessica Knoll
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	1 SWS
<b>Literatur</b>	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Kreditvergabeentscheidungen in Banken
<b><i>Prüfung Modulprüfung Kreditvergabeentscheidungen in Banken</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	60 Minuten

---

## Modul Lineare Algebra I

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Non EFE
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Fähigkeit, abstrakte algebraische Begriffsbildung zu verstehen und zum Lösen von Problemen in verschiedenen Kontexten einzusetzen; insbesondere Beherrschung der Begriffe und Methoden der Linearen Algebra, Anwendung zur Problemlösung unter Benutzung von Hilfsmitteln wie etwa Programmpaketen zur Computeralgebra.
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	270 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben als Prüfungsvorleistung. Erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Abschlussprüfung. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt voraussichtlich beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ). Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren werden noch bekannt gegeben.
<b>Erreichbare Punkte</b>	9 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Ernst-Ulrich Gekeler
<b>Lehrveranstaltung <i>Lineare Algebra I Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mengenlehre und grundlegende Beweisverfahren, vollständige Induktion</li><li>• Algebraische Grundbegriffe: Gruppen, Ringe, Körper</li><li>• Vektorräume, Basis, Dimension, Koordinaten, Lineare Gleichungssysteme, Matrizen, lineare Abbildungen, Basiswechsel, Gauß-Algorithmus, invertierbare Matrizen</li><li>• Äquivalenzrelation und Kongruenzen, Quotientenvektorraum, Homomorphiesatz</li><li>• Operation von Gruppen auf Mengen, Symmetrie- und Permutationsgruppen</li><li>• Determinante, Entwicklungssätze, Cramersche Regel</li><li>• Endomorphismen, Eigenwerte, Polynome, Diagonalisierbarkeit</li><li>• Skalarprodukte und Orthogonalität, Gram-Schmidt-Verfahren</li><li>• Symmetrische, Hermitesche Matrizen, deren Normalform, orthogonale und unitäre Matrizen, positiv definit, Hurwitzkriterium</li></ul>



- Hauptachsentransformation, metrische und affine Klassifikation von Quadriken, Sylvesters Trägheitssatz

<b>Dozenten</b>	-
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	4 SWS
<b>Literatur</b>	Bekanntgabe jeweils vor der Vorlesung auf der Vorlesungsseite im Internet.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Lineare Algebra I
	<b><i>Lehrveranstaltung Lineare Algebra I Übung</i></b>
<b>Inhalte</b>	-
<b>Dozenten</b>	-
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	-
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Lineare Algebra I
	<b><i>Prüfung Modulprüfung Lineare Algebra I</i></b>
<b>Beschreibung</b>	Dauer wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
<b>Typ</b>	Schriftliche oder mündliche Prüfung (Bekanntgabe des Modus zu Beginn der Vorlesung).
<b>Dauer</b>	0 Minuten

## Modul Lineare Algebra II

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Non EFE
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	-
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	270 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	-
<b>Erreichbare Punkte</b>	9 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Ernst-Ulrich Gekeler

---

## Modul Management der Informationssysteme

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Überblick über die Modulinhalte: Die Veranstaltung "Management der Informationssysteme" beschäftigt sich mit der produktorientierten Gestaltung der betrieblichen Informationsverarbeitung. Unter "Produkt" wird hier das Anwendungssystem bzw. eine ganze Landschaft aus Anwendungssystemen verstanden, die es zu gestalten und zu organisieren gilt. Der Fokus der Veranstaltung liegt auf der Vermittlung von Vorgehensweisen sowie Methoden und konkreten Instrumenten, welche es erlauben, Anwendungssysteme logisch-konzeptionell zu gestalten.</p> <p>Lernziele: Studierende, die dieses Modul absolviert haben, sollen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• grundsätzliche Vorgehensweisen, Methoden und Instrumente zur Systemgestaltung kennen, erläutern und beurteilen können</li> <li>• Probleme und Prozesse aus der betrieblichen Realität analysieren und modellieren können</li> <li>• Team-, Kommunikations-, Organisations- und Präsentationsfähigkeiten erlernen</li> </ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.iwi.uni-saarland.de">www.iwi.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Peter Loos
	<b><i>Lehrveranstaltung Management der Informationssysteme (Online-Veranstaltung)</i></b>
<b>Inhalte</b>	In der Veranstaltung wird dargelegt, wie Unternehmen der Dienstleistungsbranche Informations- und Kommunikationssysteme (IKS) einsetzen. Der Fokus der Veranstaltung liegt auf Funktionen der Finanzdienstleistung. Darüber hinaus werden auch Aufgaben von Touristik- sowie Medienunternehmen behandelt.

<b>Dozenten</b>	-
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Kurs
<b>Häufigkeit</b>	online jedes SS
<b>Dauer</b>	4 SWS
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Balzert, H.: Lehrbuch der Software-Technik, 2. Auflage, Heidelberg u.a. 2000.</li></ul>
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Management der Informationssysteme
	<b><i>Prüfung Modulprüfung Management der Informationssysteme</i></b>
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	120 Minuten

---

## Modul Management des Gesundheitswesens

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Studenten kennen die gegenwärtigen Strukturen des Gesundheitswesens und der Gesundheitswirtschaft in Deutschland, können ihr Entstehen erklären und können die sich daraus ergebenden spezifischen Anforderungen an eine betriebswirtschaftliche Führung von Organisationen des Gesundheitswesens identifizieren. Studenten kennen die Grundansätze des Managements und der Geschäftsmodell-Analyse und können diese in Verbindung mit den Managementanforderungen im Gesundheitswesen bringen. Insbesondere sind Studenten nach Absolvieren des Moduls befähigt, relevante Konzepte des betriebswirtschaftlichen Managements problemadäquat anwenden und deren Einsatz bewerten zu können. Studenten können gegenwärtige und zukünftige Problembereiche für das Management im Gesundheitswesen abschätzen und daraus eigenständig Lösungsansätze ableiten. Das Modul qualifiziert zur fundierten Zielfindung, Strategie- und Strukturentwicklung und deren operativen Umsetzung in Organisationen und Unternehmen des Gesundheitswesens und der Gesundheitswirtschaft.
<b>WWW</b>	<a href="http://www.mdg.uni-saarland.de">www.mdg.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Masterprüfung. Die Modulnote entspricht der Note aus der Modulabschlussprüfung. Eine vorige Anmeldung für die Modulabschlussprüfung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Martin Dietrich
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Management des Gesundheitswesens Vorlesung</b>
<b>Inhalte</b>	Inhalts-Übersicht <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grundlagen und konzeptioneller Bezugsrahmen             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Struktur des Gesundheitswesens</li> <li>• Management-Grundlagen</li> <li>• Geschäftsmodell-Ansatz</li> </ul> </li> </ol>

2. Management in den Versorgungssektoren

- stationäre Versorgung
- ambulante Versorgung
- Prävention und Rehabilitation
- Arzneimittelversorgung

3. Management der integrierten Versorgung

- sektorale Versorgungsprobleme
- sektorenübergreifende Versorgungsformen
- Probleme integrativer Versorgungsformen

4. Management der Versorgungsentwicklung und -innovation

- Geschäftsmodellentwicklung
- Geschäftsmodellbewertung und Evaluation
- Integration innovativer Geschäftsmodelle

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Martin Dietrich
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Aktualisierte Literaturhinweise werden zu jedem Semester in den Modulunterlagen bekannt gegeben.

**Prüfungen** Modulprüfung Management des Gesundheitswesens

***Lehrveranstaltung Management des Gesundheitswesens Übung***

**Inhalte** In der Übung „Management des Gesundheitswesens“ werden verschiedene Aspekte der Vorlesung vertiefend, mehr praxisorientiert und gemäß aktueller Entwicklungen an Fallstudien, Analyse wissenschaftlicher Aufsätze, in Form von Übungsaufgaben, Kurzpräsentationen, Diskussion und Gruppenarbeit studiert.

<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS

---

<b>Literatur</b>	s. Literatur Vorlesung
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Management des Gesundheitswesens
	<b><i>Prüfung Modulprüfung Management des Gesundheitswesens</i></b>
<b>Beschreibung</b>	Die Modulprüfung findet in Form einer schriftlichen Abschlussklausur statt.
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	120 Minuten

## Modul Management empirischer Forschungsprojekte

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Studenten kennen nach dem Absolvieren dieses Moduls die Anforderungen an die Identifikation relevanter Forschungsprojekte, das Forschungsdesign, die Datenerhebung, Auswertung, Dokumentation und Präsentation. Durch dieses Modul werden Studenten dazu befähigt, die Schritte zur Identifikation relevanter Forschungsfragen nachzuvollziehen, Ansätze zu eigenen Forschungsfragen selbstständig zu entwickeln, aus der Literatur typische Argumentationsmuster nachzuvollziehen und daraus Konzepte für eigene empirische Forschungsarbeiten zu entwickeln. Alle relevanten Aspekte der Realisierung eigener empirischer Forschungsvorhaben werden behandelt und versetzen die Studenten in die Lage, eigene, aussagekräftige Forschungsprojekte zu realisieren. Dieses Modul ist als Vorbereitung zum angebotenen Modul „Forschungsprojekt zum Management des Gesundheitswesens“ konzipiert, kann aber auch unabhängig davon belegt werden.
<b>WWW</b>	<a href="http://www.mdg.uni-saarland.de">www.mdg.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Modulprüfung. Die Modulnote entspricht der Note aus der Modulabschlussprüfung. Eine vorige Anmeldung für die Modulabschlussprüfung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	N. N.
<b><i>Lehrveranstaltung Management empirischer Forschungsprojekte - Übung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	In der Übung „Management empirischer Forschungsprojekte“ werden verschiedene Aspekte der Veranstaltung vertiefend, mehr umsetzungsorientiert und gemäß aktueller Entwicklungen an Fallstudien, Analyse wissenschaftlicher Aufsätze, in Form von Übungsaufgaben, Kurzpräsentationen, Diskussion und Gruppenarbeit studiert.
<b>Dozenten</b>	N. N.



---

<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	1 SWS
<b>Literatur</b>	-
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Management empirischer Forschungsprojekte
<b><i>Lehrveranstaltung Management empirischer Forschungsprojekte - Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	Inhalts-Übersicht <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grundlagen wissenschaftlicher Forschung und wissenschaftlichen Arbeitens (Wissenschaft als Konversation, Formen wissenschaftlicher Forschungsarbeit, Ziele der wissenschaftlichen Forschungsprojekte)</li> <li>2. Identifikation relevanter Problemstellungen (von der Idee zur Themenstellung, von der Themenstellung zur Forschungsfrage, von der Forschungsfrage zu Untersuchungshypothesen)</li> <li>3. Methodik der empirischen Forschung (Untersuchungsdesign, Arten von empirischen Daten, Stichprobenauswahl, Erhebung empirischer Daten, Gütekriterien, Datenauswertung und Grundlagen multivariater Statistik, ausgewählte Probleme empirischer Verfahren)</li> <li>4. Dokumentation (Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens, Schreibprozessmodell, Konventionen wissenschaftlicher Texte, Veröffentlichungs-Prozesse)</li> <li>5. Ergebnispräsentation, (Grundlagen der Präsentation, Präsentieren von wissenschaftlichen Forschungsergebnissen)</li> </ol>
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Martin Dietrich
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	1 SWS
<b>Literatur</b>	Aktualisierte Literaturhinweise werden zu jedem Semester in den Modulunterlagen bekannt gegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Management empirischer Forschungsprojekte
<b><i>Prüfung Modulprüfung Management empirischer Forschungsprojekte</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	Die Modulprüfung findet in Form einer schriftlichen Abschlussklausur statt.

---

**Typ** Aufsichtsarbeit

**Dauer** 60 Minuten

## Modul Management-Informationssysteme I (Data Warehousing)

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Das Modul "Management-Informationssysteme I (Data Warehousing)" vermittelt Qualifikationen der EQF-Stufe 7:</p> <p>A. Kenntnisse: Umfassendes, spezialisiertes Theorie- und Faktenwissen in den Bereichen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Funktionalität und Anwendungsdomänen von Data Warehouse-Systemen</li><li>• Kategorien und Systemarchitekturen von Data Warehouse-Systemen</li><li>• Implementierungsmodelle und -methoden für Data Warehouse-Systeme</li><li>• Methoden und Stand der technischen und betriebswirtschaftlichen Data Warehouse-Forschung</li></ul> <p>B. Fertigkeiten: Umfassende und spezialisierte praktische Fertigkeiten im Bereich</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Data Warehouse-Implementierung</li><li>• Data Warehouse-Anwendung</li><li>• Data Warehouse-Betrieb</li></ul> <p>C. Kompetenzen: Eigenverantwortliche Gestaltung und Leitung komplexer Arbeitskontexte im Data Warehouse-Umfeld, insbesondere</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Implementierung und Betrieb von Data Warehouse-Systemen</li><li>• Anwendung von Data Warehouse-Systemen in betrieblichen Funktionsbereichen</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.mis.uni-saarland.de">www.mis.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Anmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte

**Verantwortlich** N. N.

***Lehrveranstaltung Management-Informationssysteme I (Data Warehousing) Übung***

**Inhalte** Die Übung "Management-Informationssysteme I (Data Warehousing)" vertieft die Vorlesungsinhalte, insbesondere durch praktische Übungen an einem Data Warehouse-System.

**Dozenten** N. N.

**Sprache(n)** Deutsch

**Lehrformen** Übung

**Häufigkeit** wöchentlich jedes WS

**Dauer** 2 SWS

**Literatur**

- Hahne, M. (2014). Modellierung von Business-Intelligence-Systemen. Dpunkt.verlag: Heidelberg.
- Hughes, R. (2013). Agile Data Warehousing Project Management. Morgan Kaufmann: Amsterdam et al.

**Prüfungen** Modulprüfung Management-Informationssysteme I (Data Warehousing)

***Lehrveranstaltung Management-Informationssysteme I (Data Warehousing) Vorlesung***

**Inhalte** Die Vorlesung „Management-Informationssysteme I (Data Warehousing)“ bietet eine umfassende Einführung in die Prozesse und Systeme des Data Warehousing. Die Lehrveranstaltung befasst sich umfassend mit den Funktionen, Anwendungsdomänen, Kategorien und Architekturen von Data Warehouse-Systemen, deren Implementation (Informationsbedarfsanalyse, semantische und logische Datenmodellierung, physische Datendefinition, sowie ETL-Prozesse) sowie der Anwendung (multidimensionale und multilevel Datenanalyse). Korrespondierend wird auch der Stand der technischen und betriebswirtschaftlichen Forschung zum Data Warehousing kritisch diskutiert.

**Dozenten** Univ.-Prof. Dr. Stefan Strohmeier

**Sprache(n)** Deutsch, Englisch

**Lehrformen** Vorlesung

**Häufigkeit** wöchentlich jedes WS

**Dauer** 2 SWS

**Literatur**

- Inmon, W. H. (2005): Building the data warehouse, Wiley: New York.

- Kemper, H.-G., Baars, H. & Mehanna, W. (2010), Business Intelligence. Grundlagen und praktische Anwendung. Ein Einführung in die IT-basierte Managementunterstützung, 3. Auflage, Vieweg +Teubner: Wiesbaden.
- Köppen, V., Saake, G. & Sattler, K.-U. (2012), Data Warehouse Technologien, MITP: Heidelberg.

**Prüfungen** Modulprüfung Management-Informationssysteme I (Data Warehousing)

***Prüfung Modulprüfung Management-Informationssysteme I (Data Warehousing)***

**Beschreibung** Die Prüfungsleistung des Moduls "Management-Informationssysteme I (Data Warehousing)" beinhaltet eine Aufsichtsarbeit in Form einer Klausur am Ende des Semesters.

**Typ** Aufsichtsarbeit

**Dauer** 120 Minuten

## Modul Management-Informationssysteme II (Data Mining)

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Das Modul "Management-Informationssysteme II (Data Mining)" vermittelt Qualifikationen der EQF-Stufe 7:</p> <p>A. Kenntnisse: Umfassendes, spezialisiertes Theorie- und Faktenwissen in den Bereichen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Funktionalität und Anwendungsdomänen von Data Mining im Management</li><li>• Vorgehensmodelle zum Data Mining</li><li>• Kategorien und Architekturen von Data Mining-Systemen</li><li>• Datenvorbereitung/-transformation</li><li>• Data Mining-Algorithmen (insbesondere Segmentierungs-, Klassifizierungs-, Assoziations-, Anomalieerkennung- und Bewertungsalgorithmen)</li><li>• Methoden und Stand der technischen und betriebswirtschaftlichen Data Mining-Forschung</li></ul> <p>B. Fertigkeiten: Umfassende und spezialisierte praktische Fertigkeiten in den Bereichen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Informationsbedarfsanalyse</li><li>• Datenvorbereitung/-transformation</li><li>• Design und Durchführung komplexer Analyseprozesse</li><li>• Ergebnisinterpretation und Entscheidungsfindung</li></ul> <p>C. Kompetenzen: Eigenverantwortliche Gestaltung und Leitung komplexer Arbeitskontexte im Data Mining-Umfeld, insbesondere</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Implementierung und Betrieb von Data Mining-Systemen</li><li>• Anwendung von Data Mining zur Deckung komplexer Informationsbedarfe im Management</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.mis.uni-saarland.de">www.mis.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-

**Bedingung für ECTS-**Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote  
**Punkte** entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Anmeldung  
 beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat (<https://vipa.wiwi.uni-saarland.de>) ist erforderlich.

**Erreichbare Punkte** 6 ECTS-Punkte

**Verantwortlich** N. N.

***Lehrveranstaltung Management-Informationssysteme II (Data Mining)***

**Übung**

**Inhalte** Die Übung "Management-Informationssysteme II (Data Mining)" vertieft  
 die Vorlesungsinhalte, insbesondere durch praktische Übungen an einem  
 Data Mining-System.

**Dozenten** N. N.

**Sprache(n)** Deutsch

**Lehrformen** Übung

**Häufigkeit** wöchentlich jedes SS

**Dauer** 2 SWS

**Literatur** - wie Vorlesung –

**Prüfungen** Modulprüfung Management-Informationssysteme II (Data Mining)

***Lehrveranstaltung Management-Informationssysteme II (Data Mining)***

**Vorlesung**

**Inhalte** Die Vorlesung „Management-Informationssysteme II (Data Mining)“  
 bietet eine umfassende Einführung in die Systeme und Prozesse des  
 Data Mining (auch „Datenmustererkennung“ oder „Wissensentdeckung  
 in Datenbanken“). Die Lehrveranstaltung beschäftigt sich mit  
 Anwendungsdomänen des Data Mining im Management, den Kategorien  
 und Architekturen von Data Mining-Systemen, der Datenvorbereitung  
 (Mapping, Filtering, Recodierung, Stichproben, Aggregieren, Balancieren,  
 Partitionieren, Ableiten, Transponieren von Daten) und der Datenanalyse  
 (Klassifikation, Segmentierung, Assoziation, Anomalien, Bewertung  
 von Daten). Über das generelle Data Mining hinaus werden auch  
 Einführungen in das Web Mining (Log File Mining) und Text-Mining  
 geleistet. Korrespondierend wird auch der Stand der technischen und  
 betriebswirtschaftlichen Forschung im Bereich Data Mining kritisch  
 diskutiert.

**Dozenten** Univ.-Prof. Dr. Stefan Strohmeier

**Sprache(n)** Deutsch, Englisch

---

<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chen, X, Ye, Y., Williams, G., Xu, X. (2007): A survey of open source data mining systems, Lecture Notes in Computer Science, Vol. 4819, 3-14.</li><li>• Gaul, W. &amp; Säuberlich, F. (1999): Classification and Positioning of Data Mining Software. In: Gaul, W. &amp; Locarek-Junge, H. (eds.), Classification in the Information Age, Berlin et al.: Springer, 143-151.</li><li>• Fayyad, U. M., Piatetsky-Shapiro, G., Padhraic, S. (1996): From Data Mining to Knowledge Discovery. Artificial Intelligence Magazine, 17(3), 37-54.</li><li>• Hirsh, H. (2008): Data mining research: Current status and future opportunities, Statistical Analysis and Data Mining, 1(2), 104-107.</li><li>• Maimon, O.Z. &amp; Rokach, L. (eds.) (2005): Data mining and knowledge discovery handbook, Springer: Berlin/New York.</li><li>• Wu, X., Kumar, V., Quinlan, J. R., Gosh, J., Yang, Q., Motoda, H., McLachlan, G. J., Ng, A., Liu, B., Yu, P. S., Zhou, Z., Steinbach, M., Hand, D. J. &amp; Steinberg, D. (2008): Top 10 algorithms in data mining, Knowledge and Information Systems, 14(1), 1-37.</li><li>• Yang, Q., Wu, X. (2006): 10 challenging problems in data mining research, International Journal of Technology and Decision Making, 5(4), 597-604.</li></ul>
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Management-Informationssysteme II (Data Mining)
	<b><i>Prüfung Modulprüfung Management-Informationssysteme II (Data Mining)</i></b>
<b>Beschreibung</b>	Die Prüfungsleistung des Moduls "Management-Informationssysteme II (Data Mining)" beinhaltet eine Aufsichtsarbeit in Form einer Klausur am Ende des Semesters (60 % Anteil an der Modulnote) sowie die Bearbeitung einer Fallstudie (40% Anteil an der Modulnote). Sowohl die Klausur als auch die Bearbeitung der Fallstudie müssen erfolgreich abgeschlossen werden, um das Modul zu bestehen.
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	120 Minuten



---

## Modul Marktforschung

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Am IKV wird Marketing aus einer verhaltenswissenschaftlichen Perspektive betrachtet, d.h. wir sehen alles durch die 'Brille' des Konsumenten und wollen erfahren, wie dieser Konsument fühlt, denkt und handelt. Hierfür sind empirische Daten über das Konsumentenverhalten unerlässlich. Mit Hilfe der Veranstaltungen zur Marktforschung werden Sie erfahren, wie man solche Daten erhebt, auswertet und interpretiert, um fundierte Marketingentscheidungen treffen zu können. Die Marktforschung ist damit das "Handwerkszeug" jedes Marketingmanagers.
<b>WWW</b>	<a href="http://www.ikv.uni-saarland.de">http://www.ikv.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Modulprüfung. (Inhalte der Vorlesungen sind Teil der Modulabschlussprüfung.)
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Andrea Gröppel-Klein
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Übung Marktforschung</b>
<b>Inhalte</b>	Die Übung ist in die Vorlesung integriert.  Die Studierenden werden insbesondere das sozialwissenschaftliche empirische Arbeiten lernen, d.h. sie werden nach Abschluss der Übung in der Lage sein, <ul style="list-style-type: none"> <li>• sich mit den theoretischen Grundlagen und praktischen Fragestellungen der Marktforschung auseinanderzusetzen, bestehendes Wissen mit Forschungslücken zu verbinden und darauf aufbauend relevante Forschungsfragen und Hypothesen zu formulieren, die empirisch überprüft werden können,</li> <li>• wissenschaftliche Literaturquellen und darin verfolgte methodische Vorgehensweisen zu einer Forschungsthematik zu lesen, zu verstehen und zu interpretieren und die Erkenntnisse im Rahmen eines Vortrags (in Teamarbeit) aufzubereiten und zur Diskussion zu stellen</li> </ul>

- ein alle Phasen des Marktforschungsprozesses umfassendes empirisches Forschungsprojekt zu konzipieren (Definitions-, Design-, Feld-, Analyse- und Kommunikationsphase)
- operative Möglichkeiten in der Feldphase zu eruieren, aktiv die Feldphase mit zu gestalten und in der Analysephase die Vielzahl an multivariaten Verfahren mit Softwareunterstützung einzusetzen, um die aufgestellten Hypothesen zu prüfen und alle weiteren statistischen Aufgaben zu erfüllen

**Dozenten**

N. N.

**Sprache(n)**

Deutsch

**Lehrformen**

Übung

**Häufigkeit**

wöchentlich jedes WS

**Dauer**

2 SWS

**Literatur**

siehe Vorlesung.

**Prüfungen**

Prüfung Marktforschung

***Lehrveranstaltung Vorlesung Marktforschung***

**Inhalte**

Nach dem Besuch des Modulelements "Marktforschung" werden die Studierenden insbesondere in der Lage sein,

- den grundsätzlichen Ablauf und die Vorgehensweise bei der Durchführung quantitativer und qualitativer empirischer Marktforschungsprojekte zu strukturieren,
- eigene Marktforschungsprojekte beispielsweise in ihren Abschlussarbeiten zu konzipieren,
- Hypothesen aus Theorien abzuleiten und die Konstrukte, die in den Hypothesen in Beziehung zueinander gesetzt werden, sinnvoll zu operationalisieren,
- Fragebögen und Experimentaldesigns zur Prüfung der Hypothesen zu entwickeln und
- die verschiedensten multivariaten Analyseverfahren zur Auswertung quantitativer Datensätze anzuwenden und die Ergebnisse aufzubereiten und zu präsentieren.

Gliederung der Veranstaltung:

1. Grundlagen der Marktforschung
2. Erhebung von Daten

---

---

### 3. Auswertung von Daten mit multivariaten Verfahren

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Andrea Gröppel-Klein
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Backhaus, Klaus et al. (2008): Multivariate Analysemethoden, 12. Aufl., Berlin: Springer.</li></ul>
<b>Prüfungen</b>	Prüfung Marktforschung
<b><i>Prüfung Prüfung Marktforschung</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	Zweistündige Abschlussklausur
<b>Typ</b>	Klausur
<b>Dauer</b>	120 Minuten

## **Modul Masterarbeit EFP**

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wissenschaftliches Arbeiten
<b>Lernziele /</b>	-
<b>Kompetenzen</b>	
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	900 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-</b>	-
<b>Punkte</b>	
<b>Erreichbare Punkte</b>	30 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	PD Dr. Elke Muchlinski
<b><i>Prüfung Masterarbeit EFP</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	Thesis
<b>Dauer</b>	0 Minuten

---

# Modul Mathematics and Statistics

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Non EFE
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• This course provides an introduction, at the intermediate level, to basic econometric techniques used to analyse data sets in economics.</li><li>• The focus is on linear econometric models and on ordinary least squares (OLS). In particular, the classical assumptions of the linear conditional mean model are presented in detail, both within a finite and large sample framework.</li><li>• The course will also cover implications of potential violations of the classical assumptions - heteroscedasticity, functional form, misspecification of the conditional mean, omitted variables, errors-in-variables, and autocorrelation.</li><li>• Diagnostics for detecting violations are discussed and econometric remedies are presented. The style of the course is that of a lecture with integrated exercises.</li></ul>
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	-
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Ashok Kaul

## Modul Mathematik C: Dynamische Optimierung

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Non EFE
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Nach dem Besuch des Moduls "Dynamische Optimierung" sind die Studenten in der Lage</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• den Unterschied zwischen statischen und dynamischen Optimierungsproblemen in der Ökonomie zu erkennen</li><li>• dynamische Optimierungsprobleme mathematisch zu modellieren</li><li>• die Probleme mittels Variationsrechnung, dynamischer Programmierung oder optimaler Kontrolltheorie zu lösen</li><li>• eventuelle Restriktionen in die Optimierungsprobleme einzuarbeiten</li><li>• die gefundenen Lösungen auf Stabilität zu untersuchen.</li></ul> <p>Weiteres Ziel ist außerdem, in Gruppen mit Computeralgebrasystemen wie z.B. MAPLE, MATLAB oder PYTHON die in der Vorlesung auftretenden mathematischen Probleme beispielhaft zu lösen und zu präsentieren.</p>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.mathe.wiwi.uni-sb.de/index.php">http://www.mathe.wiwi.uni-sb.de/index.php</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	270 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Grundkenntnisse in Integralrechnung, mehrdimensionaler Differentialrechnung, Optimierung und Differenzen- und Differentialgleichungen.
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Modulprüfung, die i.d.R.
<b>Punkte</b>	mündlich stattfindet und in der die Inhalte der Vorlesung und Übung geprüft werden.
<b>Erreichbare Punkte</b>	9 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	N. N.
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b><i>Dynamische Optimierung Übung</i></b>
<b>Inhalte</b>	Ökonomische Optimierungsprobleme weisen eine große Zahl von Einflussgrößen auf und erfordern, die ökonomischen Größen über ein ganzes Zeitintervall zu optimieren. Die entstehenden Probleme können wegen der resultierenden Zeitabhängigkeit (Zeitdynamik) der gesuchten Größen mit den "klassischen" Methoden der Differentialrechnung wie z.B. Lagrange oder Kuhn-Tucker nicht mehr gelöst werden. Die Veranstaltung stellt die drei gebräuchlichsten mathematischen Methoden vor, mit denen diese dynamischen Optimierungsprobleme gelöst werden können.

Inhaltsübersicht

- Statische versus dynamische Optimierung
- Variationsrechnung (ohne und mit Restriktionen)
- Dynamische Programmierung
- Optimale Kontrolltheorie (Maximumprinzip)
- Stabilität und Instabilität von Lösungen

**Dozenten** Dr. Klaus Schindler

**Sprache(n)** Deutsch

**Lehrformen** Übung

**Häufigkeit** -

**Dauer** 2 SWS

**Literatur**

- Eigenes Skript
- Intelligator: Mathematical Optimization and Economic Theory

**Prüfungen** Modulprüfung Dynamische Optimierung

***Lehrveranstaltung Dynamische Optimierung Vorlesung***

**Inhalte** Ökonomische Optimierungsprobleme weisen eine große Zahl von Einflussgrößen auf und erfordern, die ökonomischen Größen über ein ganzes Zeitintervall zu optimieren. Die entstehenden Probleme können wegen der resultierenden Zeitabhängigkeit (Zeitdynamik) der gesuchten Größen mit den "klassischen" Methoden der Differentialrechnung wie z.B. Lagrange oder Kuhn-Tucker nicht mehr gelöst werden. Die Veranstaltung stellt die drei gebräuchlichsten mathematischen Methoden vor, mit denen diese dynamischen Optimierungsprobleme gelöst werden können.

Inhaltsübersicht

- Statische versus dynamische Optimierung
- Variationsrechnung (ohne und mit Restriktionen)
- Dynamische Programmierung
- Optimale Kontrolltheorie (Maximumprinzip)
- Stabilität und Instabilität von Lösungen

**Dozenten** Dr. Klaus Schindler

**Sprache(n)** Deutsch

**Lehrformen** Vorlesung

**Häufigkeit** SS

**Dauer** 4 SWS

<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eigenes Skript</li><li>• Intilligator: Mathematical Optimization and Economic Theory</li></ul>
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Dynamische Optimierung
<b><i>Prüfung Modulprüfung Dynamische Optimierung</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	Für Bachelorstudierende findet eine separate Prüfung (6 CP) statt.
<b>Typ</b>	In der Regel mündliche Prüfung
<b>Dauer</b>	60 Minuten



## Modul Mathematik D: Derivative Finanzinstrumente

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Non EFE
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Nach dem Besuch der Veranstaltung Derivative Finanzinstrumente sind die Studenten in der Lage</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• derivative Finanzinstrumente statisch und dynamisch zu duplizieren</li><li>• derivative Finanzinstrumente mathematisch zu modellieren</li><li>• die mathematischen Modelle exakt oder numerisch (z.B. Binomialmodell) zu lösen</li><li>• derivative Finanzinstrumente beim Portfoliomanagement einzusetzen</li></ul> <p>Weiteres Ziel ist außerdem, mit Computeralgebrasystemen - wie z.B. MAPLE, MATLAB - die mathematischen Modelle numerisch zu lösen und zu präsentieren.</p>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.mathe.wiwi.uni-sb.de/index.php">http://www.mathe.wiwi.uni-sb.de/index.php</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Grundkenntnisse in Differential- und Integralrechnung sowie Stochastik
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Modulprüfung, die i.d.R. mündlich stattfindet und in der die Inhalte der Vorlesung und Übung geprüft werden.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Dr. Klaus Schindler
<b><i>Lehrveranstaltung Derivative Finanzinstrumente Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	<p>Derivative Finanzinstrumente sind seit über 30 Jahren an Finanzmärkten von überragender Bedeutung. Dementsprechend groß ist das Interesse an der Bewertung dieser Finanzinstrumente.</p> <p>Seit den bahnbrechenden Arbeiten von Black/Scholes und Merton 1973, die 1997 auch mit dem Nobelpreis gewürdigt worden sind, haben sich stochastische Differentialgleichungen und die Martingaltheorie als entscheidende mathematische Hilfsmittel herauskristallisiert.</p> <p>In der Veranstaltung wird daher versucht, einen auch für Nichtmathematiker verständlichen Zugang zu diesen mathematischen Methoden zu vermitteln.</p> <p><u>Inhaltsübersicht</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Grundlagen: Bonds, Futures, Forwards, Optionen</li></ul>

- Arbitrage (Duplikation)
- Stochastische Grundlagen
- Stochastische Prozesse
- Duplikation Derivativer Finanzinstrumente
- Die Black/Scholes-Differentialgleichung
- Lösungen des Optionspreisproblems
- Portfoliomanagement

**Dozenten** Dr. Klaus Schindler

**Sprache(n)** Deutsch

**Lehrformen** Vorlesung

**Häufigkeit** -

**Dauer** 3 SWS

**Literatur**

- Eigenes Skript
- Hull: Options, Futures and other Derivatives

**Prüfungen** Modulprüfung Derivative Finanzinstrumente

***Lehrveranstaltung Derivative Finanzinstrumente Übung***

**Inhalte** Derivative Finanzinstrumente sind seit über 30 Jahren an Finanzmärkten von überragender Bedeutung. Dementsprechend groß ist das Interesse an der Bewertung dieser Finanzinstrumente.

Seit den bahnbrechenden Arbeiten von Black/Scholes und Merton 1973, die 1997 auch mit dem Nobelpreis gewürdigt worden sind, haben sich stochastische Differentialgleichungen und die Martingaltheorie als entscheidende mathematische Hilfsmittel herauskristallisiert.

In der Veranstaltung wird daher versucht, einen auch für Nichtmathematiker verständlichen Zugang zu diesen mathematischen Methoden zu vermitteln.

Inhaltsübersicht

- Grundlagen: Bonds, Futures, Forwards, Optionen
- Arbitrage (Duplikation)
- Stochastische Grundlagen
- Stochastische Prozesse
- Duplikation Derivativer Finanzinstrumente
- Die Black/Scholes-Differentialgleichung
- Lösungen des Optionspreisproblems
- Portfoliomanagement

**Dozenten** Dr. Klaus Schindler

<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	-
<b>Dauer</b>	3 SWS
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eigenes Skript</li><li>• Hull: Options, Futures and other Derivatives</li></ul>
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Derivative Finanzinstrumente
<b><i>Prüfung Modulprüfung Derivative Finanzinstrumente</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	In der Regel mündliche Prüfung
<b>Dauer</b>	60 Minuten

## **Modul Mathematische Methoden der Finanzplanung (alt: Persönliche Finanzplanung)**

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Economics, Finance and Econometrics MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Die Studierenden erhalten einen Überblick über die fachlichen Grundlagen von Finanzinformationssystemen. Sie erwerben grundlegende Kenntnisse über abzubildende Geschäftsprozesse und deren Umsetzung in solchen Systemen. Die behandelten Themen werden in das Konzept der persönlichen Finanzplanung eingebettet.
<b>WWW</b>	<a href="http://www.orbi.uni-saarland.de/teaching/persoenliche-finanzplanung/">http://www.orbi.uni-saarland.de/teaching/persoenliche-finanzplanung/</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden 2 stündigen Prüfung
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	N. N.
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Mathematische Methoden der Finanzplanung Übung</b>
<b>Inhalte</b>	Vertiefung des in der Vorlesung behandelten Stoffes.
<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Englisch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Günter Schmidt, Persönliche Finanzplanung, Springer, 2006 <ul style="list-style-type: none"><li>• Günter Schmidt, Informationsmanagement (2. Auflage), Springer, 1999</li><li>• Materialien zur Lehrveranstaltung auf den Webseiten des Lehrstuhls</li></ul>
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Mathematische Methoden der Finanzplanung
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Mathematische Methoden der Finanzplanung</b>
<b>Vorlesung</b>	

<b>Inhalte</b>	Methoden und Techniken von mathematischen Methoden der Finanzplanung <ul style="list-style-type: none"><li>• Einführung in die Persönliche Finanzplanung und finanzielles Basiswissen</li><li>• Vermittlung von Kenntnissen der Finanzmathematik und -informatik</li><li>• Bearbeitung von konkreten Fragestellungen</li><li>• Anwendung von Informationssystemen</li></ul>
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Günter Schmidt
<b>Sprache(n)</b>	Englisch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Günter Schmidt, Persönliche Finanzplanung, Springer, 2006</li><li>• Günter Schmidt, Informationsmanagement (2. Auflage), Springer, 1999</li><li>• Materialien zur Lehrveranstaltung auf den Webseiten des Lehrstuhls</li></ul>
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Mathematische Methoden der Finanzplanung
<b>Prüfung</b>	<b>Modulprüfung Mathematische Methoden der Finanzplanung</b>
<b>Beschreibung</b>	Zweistündige Klausur
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	120 Minuten

# Modul Maß-, Integrations- und Wahrscheinlichkeitstheorie

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Non EFE
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Nach dem Besuch des Moduls Maß-, Integrations- und Wahrscheinlichkeitstheorie sind die Studenten in der Lage <ul style="list-style-type: none"><li>• Sigma-Algebren zu handhaben und in der Wahrscheinlichkeitstheorie als Informationsmenge zu erkennen</li><li>• messbare Funktionen zu handhaben und in der Wahrscheinlichkeitstheorie als Zufallsvariable zu erkennen</li><li>• den Maßbegriff und insbesondere das Wahrscheinlichkeitsmaß als Verallgemeinerung des Flächenbegriffs zu erkennen</li><li>• die allgemeine Integraldefinition zu verstehen und den Erwartungswert als Integral zu erkennen</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.mathe.wiwi.uni-sb.de/index.php">http://www.mathe.wiwi.uni-sb.de/index.php</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Grundkenntnisse in Differential- und Integralrechnung
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	-
<b>Erreichbare Punkte</b>	9 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	N. N.
<b>Lehrveranstaltung Maß-, Integrations- und Wahrscheinlichkeitstheorie Vorlesung</b>	
<b>Inhalte</b>	Die Maß-, Integrations- und Wahrscheinlichkeitstheorie ist eine der zentralen mathematischen Theorien, in denen die Begriffe Länge, Fläche und Volumen auf den Begriff des Maßes verallgemeinert werden. Als zentrales Ergebnis ergibt sich eine verallgemeinerte Integrationstheorie, in der die Wahrscheinlichkeitstheorie als Spezialfall enthalten ist.  <u>Inhaltsübersicht</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Grundlagen</li><li>• Mengensysteme</li><li>• Maßtheorie</li><li>• Lebesgue-Stieltjes-Maße</li><li>• messbare Funktionen</li></ul>

- Bildmaße
- Das Lebesgue-Integral
- Der Satz von Radon-Nikodym

**Dozenten** Dr. Klaus Schindler

**Sprache(n)** Deutsch

**Lehrformen** Vorlesung

**Häufigkeit** wöchentlich jedes WS

**Dauer** 3 SWS

**Literatur**

- Eigenes Skript
- Elstrodt: Maß- und Integrationstheorie

**Prüfungen** Modulprüfung Maß-, Integrations- und Wahrscheinlichkeitstheorie

***Lehrveranstaltung Maß-, Integrations- und Wahrscheinlichkeitstheorie***  
***Übung***

**Inhalte** Die Maß-, Integrations- und Wahrscheinlichkeitstheorie ist eine der zentralen mathematischen Theorien, in denen die Begriffe Länge, Fläche und Volumen auf den Begriff des Maßes verallgemeinert werden. Als zentrales Ergebnis ergibt sich eine verallgemeinerte Integrationstheorie, in der die Wahrscheinlichkeitstheorie als Spezialfall enthalten ist.

Inhaltsübersicht

- Grundlagen
- Mengensysteme
- Maßtheorie
- Lebesgue-Stieltjes-Maße
- messbare Funktionen
- Bildmaße
- Das Lebesgue-Integral
- Der Satz von Radon-Nikodym

**Dozenten** Dr. Klaus Schindler

**Sprache(n)** Deutsch

**Lehrformen** Übung

**Häufigkeit** wöchentlich jedes WS

**Dauer** 3 SWS

**Literatur**

- Eigenes Skript
- Elstrodt: Maß- und Integrationstheorie

**Prüfungen** Modulprüfung Maß-, Integrations- und Wahrscheinlichkeitstheorie

***Prüfung Modulprüfung Maß-, Integrations- und Wahrscheinlichkeitstheorie***

**Beschreibung** Für Bachelorstudierende findet eine separate Prüfung (6 CP) statt

**Typ** In der Regel mündliche Prüfung

**Dauer** 60 Minuten



## **Modul Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung**

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• To introduce and develop a knowledge and understanding of a variety of analytical/quantitative tools and techniques, so as to choose and apply the appropriate tools and techniques in the context of economic problems.</li><li>• To develop the ability to reach conclusions in the domain of statistical and economical problems by following appropriate quantitative procedures.</li></ul> <p>On successful completion of this course the student should be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Analyse economic microdata using various statistical/quantitative techniques.</li><li>• Understand reports and published material where statistical/quantitative methods have been used to reach conclusions regarding economic problems.</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.econpol.de/content/pages/188.htm">http://www.uni-saarland.econpol.de/content/pages/188.htm</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Students should be familiar with the topics of the bachelor degree course "Empirische Wirtschaftsforschung".
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Each student will be evaluated on the basis of a final exam. Furthermore students can earn three extra credits for their class presentation. Each extra credit will be translated into 3 extra points for the final exam.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	N. N.
<b><i>Lehrveranstaltung Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung</i></b> <b><i>Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	Students in Business Studies require a good grasp of quantitative (mainly statistical and mathematical modelling) skills and techniques so as to analyse and summarise business and financial data, and also to understand reports and published material where statistical/quantitative methods have been used. This unit provides these skills. Emphasis is placed on statistical methods and use of IT software (STATA) is employed.

1. Regression Analyses and IV-Estimation: Multiple Linear Regression: Ordinary least squares, OLS assumptions. p-value, t-tests and F-tests. Sources for Misspecification. Applications. Instrumental Variables: Motivation, IV-Estimator, Two-Stage Least Squares. IV in Practice: Weak Instruments. Applications.
2. Binary Outcome Models: Linear Probability Model, Probit, Logit, Maximum Likelihood. Applications.
3. Probability Models for Count Data: Poisson Regression Model, Negative Binomial Distribution, Sources for Misspecification. Applications.
4. Simultaneous Equations Models: Cause and effect. Identification in a linear system, structural equations, exclusion restrictions and reduced forms. Applications.

<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	4 blocks, WS
<b>Dauer</b>	4 SWS
<b>Literatur</b>	Wooldridge (2001): Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data, MIT Press.

**Prüfungen** Modulprüfung Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung  
**Lehrveranstaltung Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung**  
**Übung**

**Inhalte** Repetition and consolidation of the topics using the statistic software package STATA.

<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	SS
<b>Dauer</b>	4 SWS
<b>Literatur</b>	-

**Prüfungen** Modulprüfung Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung  
**Prüfung Modulprüfung Methoden der empirischen**  
**Wirtschaftsforschung**

---

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	120 Minuten

## Modul Methodologie und Statistik Vorlesung

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Non EFE
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden besitzen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Erweiterte Kenntnisse im Rahmen von Versuchsplanung, Stichprobenproblemen, Forschungsdesigns und verschiedenen Untersuchungsformen (wie Labor vs. Felduntersuchungen, Paneldesigns, Einzelfallanalysen, Sekundäranalyse etc.).</li><li>• Kenntnisse in der Erkenntnistheorie - Wissen über mögliche Stör- und Moderatorvariablen in verschiedenen qualitativen und quantitativen Erhebungs- und Messverfahren.</li><li>• einen systematischen Überblick über Gegenstände, Methoden und Prinzipien sowie Problemfelder und Anwendungsbereiche der explorativen Datenanalyse, multipler Zusammenhangsprüfungen, Unterschieds- und Veränderungsprüfung.</li></ul> <p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• qualitative und quantitative Mess- und Erhebungstechniken beschreiben, anwenden und kritisch reflektieren.</li><li>• Einfaktorielle, zweifaktorielle und mehrfaktorielle Versuchspläne sowie deren statistische Prüfung planen, durchführen und auswerten.</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://vili.is.uni-sb.de/veranstaltung.php?id=4722">http://vili.is.uni-sb.de/veranstaltung.php?id=4722</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	120 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Kognitiver Kompetenztest. Genaue Angaben werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt voraussichtlich beim Wirtschaftswissenschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ). Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren werden noch bekannt gegeben.
<b>Erreichbare Punkte</b>	4 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Eike Emrich
<b><i>Lehrveranstaltung Wissenschaftstheorie und vertiefende Methodologie Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	-
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Eike Emrich

<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	-
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Methodologie und Statistik
<b><i>Prüfung Modulprüfung Methodologie und Statistik</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	Dauer wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
<b>Typ</b>	Sonstiges
<b>Dauer</b>	0 Minuten

## Modul Methods in Economics

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Economics, Finance and Econometrics
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	-
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.econpol.de/content/pages/175.htm">http://www.uni-saarland.econpol.de/content/pages/175.htm</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Ashok Kaul

---

## Modul Multiperspektivisches Management

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Nach erfolgreichem Besuch der Veranstaltung „Multiperspektivisches Management“ haben Studierende aktuelles Wissen im Bereich General Management kombiniert mit den Aspekten Organisation (Schwerpunkt: Unternehmenskultur, systemtheoretische Sichtweise und strategische Organisation) sowie strategisches Management (Multiperspektivität). Es handelt sich um einen Fortgeschrittenenkurs als Mastermodul.</p> <p>Erfolgreiches Management basiert auf der Fähigkeit betriebswirtschaftliche Fragestellungen aus unterschiedlichen Perspektiven zu verstehen und zu gestalten. Die Studierenden lernen explizit sechs unterschiedliche Sichtweisen als multiperspektivischen Ansatz kennen: strategische, mechanische, organische, kulturelle, intelligente und virtuelle Perspektive.</p> <p>Je nach Verfügbarkeit von Unternehmenskontakten und abhängig von anderen Faktoren kann eine umfangreiche (freiwillige) Semesterfallstudie angeboten werden, die der unmittelbaren Anwendung der in der Veranstaltung vermittelten Lehrinhalte dient.</p>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.orga.uni-sb.de/lehre">www.orga.uni-sb.de/lehre</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden schriftlichen Prüfung.
<b>Punkte</b>	<p>Eine vorige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat (<a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a>) ist erforderlich. In der Regel gibt es zusätzlich eine (freiwillige) Semesterfallstudie, die eine Hausarbeit umfasst und durch die Bonuspunkte für die Abschlussklausur gesammelt werden können. Regelungen dazu werden jeweils zu Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben.</p>
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Christian Scholz
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b><i>Multiperspektivisches Management Vorlesung</i></b>
<b>Inhalte</b>	Organisatorischer Hinweis

Die Veranstaltung umfasst Vorlesung und Übung (je 2 SWS). Diese sind jedoch weder zeitlich noch inhaltlich oder organisatorisch voneinander getrennt und werden „als eine Veranstaltung“ angeboten.

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Christian Scholz
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Scholz, Christian, Strategische Organisation. Multiperspektivität und Virtualität, Nachdruck der 2. Auflage als Skript im Eigenverlag, Saarbrücken (orga.uni-sb.de) 2007.</li></ul>

**Prüfungen** Modulprüfung Multiperspektivisches Management

***Lehrveranstaltung Multiperspektivisches Management Übung***

**Inhalte** Organisatorischer Hinweis

Die Veranstaltung umfasst Vorlesung und Übung (je 2 SWS). Diese sind jedoch weder zeitlich noch inhaltlich oder organisatorisch voneinander getrennt und werden „als eine Veranstaltung“ angeboten.

<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Scholz, Christian, Strategische Organisation. Multiperspektivität und Virtualität, Nachdruck der 2. Auflage als Skript im Eigenverlag, Saarbrücken (orga.uni-sb.de) 2007.</li></ul>

**Prüfungen** Modulprüfung Multiperspektivisches Management

***Prüfung Modulprüfung Multiperspektivisches Management***

**Beschreibung** Zweistündige Klausur, die die Inhalte der Vorlesung zum Thema hat.

**Typ** Aufsichtsarbeit Klausur plus ggf. (freiwillige) Hausarbeit

**Dauer** 120 Minuten



---

# Modul Nationale Besteuerung

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Nach dem Besuch des Moduls Nationale Besteuerung werden die Studierenden insbesondere in der Lage sein, <ul style="list-style-type: none"> <li>• die steuerlichen Wirkungen auf die Wahl der Zusammenschlussform darzustellen;</li> <li>• die Besteuerung von Rechtsstrukturen (Konzernbesteuerung) zu erklären;</li> <li>• die Vermögensübertragung und den Wechsel der Rechtsform zu erläutern.</li> </ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.bli.uni-saarland.de">http://www.bli.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Empfohlen wird der vorherige Besuch des Moduls „Steuern“ im Bachelorstudiengang bzw. der Besuch einer Veranstaltung mit steuerlichem Bezug (Steuerarten und Unternehmensbesteuerung).
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Heinz Kußmaul
<b><i>Lehrveranstaltung Nationale Besteuerung Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	<p><b>A. Einführung</b></p> <p>I. Rechtsformen</p> <p>II. Überblick über die wesentlichen Unterschiede zwischen Personen- und Kapitalgesellschaften</p> <p><b>B. Wahl der Zusammenschlussform und Rechtsstrukturbesteuerung (Konzernbesteuerung)</b></p> <p>I. Überblick</p> <p>II. Besteuerung von hintereinandergeschalteten Gesellschaften (Schachtelkonzern)</p> <p>III. Organschaftskonzern</p> <p>IV. Ausgewählte Sonderformen</p>

### **C. Vermögensübertragung und Wechsel der Rechtsform**

I. Gesellschaftsrechtliche Grundlagen

II. Vermögensübertragung durch Einzelrechtsnachfolge

III. Vermögensübertragung durch Gesamtrechtsnachfolge

1. Überblick über die Besteuerung von Umstrukturierungsvorgängen nach dem UmwStG

2. Verschmelzung oder Rechtsformwechsel einer Körperschaft auf eine Personengesellschaft oder eine natürliche Person

3. Verschmelzung einer Körperschaft auf eine andere Körperschaft

4. Aufspaltung und Abspaltung auf andere Körperschaften

5. Einbringung und Anteilstausch

<b>Dozenten</b>	Dipl.-Kfm. Vassil Tcherveniachki
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kußmaul, Heinz: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, 6. Aufl., München 2010.</li></ul>
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Nationale Besteuerung
<b><i>Prüfung Modulprüfung Nationale Besteuerung</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	60 Minuten

## **Modul Numerische Methoden zur marktbasieren Bewertung von Optionen**

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Economics, Finance and Econometrics
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Die Finanzmarktkrise der Jahre 2008 und 2009 lässt das Thema „Bewertung derivativer Finanzinstrumente“ aktueller denn je erscheinen. Während dieser Zeit wurde insbesondere klar, welche Bedeutung Bewertung im Einklang mit den Märkten hat, denn "der Markt hat immer recht!" Die Vorlesung führt in theoretische Modelle zur Bewertung von Finanzderivaten ein, zeigt wie diese numerisch umzusetzen sind (z.B. durch Monte Carlo-Simulation) und veranschaulicht die Kalibrierung der Modelle an Marktdaten. Alle Ausführungen werden an Hand von Implementierungsbeispielen in Python ( <a href="http://www.python.org">http://www.python.org</a> ) illustriert. Am Ende der Vorlesung sollen die Teilnehmer grundlegende Finanzmarktmodelle kennen, theoretische und numerische Bewertungsverfahren anwenden und einfache Finanzanwendungen in Python implementieren können. Diese Fähigkeiten sind heutzutage zentrale Voraussetzungen für einen finanzmarktnahen Einsatz in der Praxis, wie z.B. in Banken und Investmentbanken, bei Asset Managern und Hedge Funds oder in der Treasury-Abteilung von Konzernen.
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	0 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Grundkenntnisse in Mikroökonomik und Wahrscheinlichkeitstheorie; Notebook
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen und Übungen sowie erfolgreiche Bearbeitung und ggf. Präsentation von Implementierungsaufgaben; erfolgreich bestandene Abschlussprüfung
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Ralph Friedmann
<b><i>Lehrveranstaltung Numerischen Methoden zur marktbasieren Bewertung von Optionen Übung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grundlagen der technischen Implementierung in Python (<a href="http://www.python.org">http://www.python.org</a>)</li></ul>

- technische Implementierung von theoretischen Ansätzen, numerischen Methoden und Finanzmarktmodellen aus der Vorlesung
- Modellierung und Bewertung von komplexen Finanzprodukten mit einer Standardsoftware für „Derivative Analytics“ – DEXISION (<http://www.dexision.com>)

<b>Dozenten</b>	Dr. Yves J. Hilpisch
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	-
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Numerische Methoden zur marktbasieren Optionsbewertung <b><i>Lehrveranstaltung Numerischen Methoden zur marktbasieren Bewertung von Optionen Vorlesung</i></b>
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Einführung</li><li>• Finanzmarktmodelle</li><li>• Numerische Methoden (Binomialmodell, Simulation, Fast Fourier Transforms)</li><li>• Kalibrierung von Modellen</li><li>• Fallstudien</li></ul>
<b>Dozenten</b>	Dr. Yves J. Hilpisch
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	-
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Numerische Methoden zur marktbasieren Optionsbewertung <b><i>Prüfung Modulprüfung Numerische Methoden zur marktbasieren Optionsbewertung</i></b>
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	Nach Entscheidung der prüfenden Kraft
<b>Dauer</b>	0 Minuten

## Modul Organisation, Evaluation und Qualitätssicherung

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Non EFE
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden besitzen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Erweiterte Kenntnisse im Bereich der Qualitätsbestimmung, -beurteilung sowie der Mess- und Implementationsproblematik.</li><li>• Wissen über die Funktionen, die Ziele und die Inhalte von Evaluation. Sowie Maßnahmen impliziten und expliziten normativen Prämissen.</li><li>• einen systematischen Überblick über Gegenstände, Methoden und Prinzipien sowie Problemfelder und Anwendungsbereiche der Qualitätsbeurteilung und –bestimmung in verschiedenen sozialen Settings. Über institutionelle und organisatorische Rahmenbedingungen von Evaluationsmaßnahmen und deren intendierten und nicht-intendierten Effekte.</li></ul> <p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• interne und externe, summative und formative Evaluationsmaßnahmen sowie Selbstevaluations- und Fremdevaluationskriterien beschreiben, anwenden und kritisch reflektieren</li><li>• Evaluationskontexte, Rahmenbedingungen, intendierte und nicht-intendierte Effekte sowie qualitative und quantitative Kenngrößen bewerten und kleinere Evaluationskonzepte eigenständig und selbstverantwortlich planen, durchführen und auswerten</li></ul>
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	300 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Kognitiver Kompetenztest. Genaue Angaben werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt voraussichtlich beim Wirtschaftswissenschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ). Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren werden noch bekannt gegeben.
<b>Erreichbare Punkte</b>	10 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Eike Emrich
<b>Lehrveranstaltung</b>	<i>Evaluation und Qualitätsmanagement</i>
<b>Inhalte</b>	-

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Eike Emrich
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	-
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Organisation, Evaluation und Qualitätssicherung
<b><i>Lehrveranstaltung Methoden der Evaluation und des Qualitätsmanagements</i></b>	
<b>Inhalte</b>	-
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Eike Emrich
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Seminar
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	-
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Organisation, Evaluation und Qualitätssicherung
<b><i>Lehrveranstaltung Wissenschaftstheorie</i></b>	
<b>Inhalte</b>	-
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Eike Emrich
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	1 SWS
<b>Literatur</b>	-
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Organisation, Evaluation und Qualitätssicherung
<b><i>Prüfung Modulprüfung Organisation, Evaluation und Qualitätssicherung</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	Dauer wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
<b>Typ</b>	-
<b>Dauer</b>	0 Minuten

## Modul Organisationsinformationssysteme

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Das Modul „Organisationsinformationssysteme“ bietet eine umfassende und spezialisierte Darstellung der informationstechnikgestützten Organisation von Unternehmen. Dazu wird zunächst die Anwendungsdomäne „Management“ dargestellt und Organisation als Managementfunktion eingeordnet. I
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/mis/lehre/ois.html">http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/mis/lehre/ois.html</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	-
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	N. N.
<b>Prüfung Modulprüfung Organisationsinformationssysteme</b>	
<b>Beschreibung</b>	Die Prüfungsleistung des Moduls Organisationsinformationssysteme beinhaltet eine Aufsichtsarbeit in Form einer Klausur am Ende des Semesters (60 % Anteil an der Modulnote) sowie die Bearbeitung einer Fallstudie (40% Anteil an der Modulnote). Sowohl die Klausur als auch die Bearbeitung der Fallstudie müssen erfolgreich abgeschlossen werden, um das Modul zu bestehen.
<b>Typ</b>	-
<b>Dauer</b>	120 Minuten

---

## Modul Philosophy I: Practical Philosophy - Seminar zur theoretischen Ethik

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Pflichtbereich
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"><li>• kennen Grundprobleme, zentrale Theorien und spezielle Diskussionen der Ethik</li><li>• können komplexe philosophische Sachverhalte und Argumentationen analytisch durchdringen und sie klar und strukturiert in schriftlicher und mündlicher Form vermitteln</li><li>• können Bedingungen und Möglichkeiten ethischen Handelns in Politik und Gesellschaft kritisch reflektieren</li><li>• können den eigenen fachlichen Standpunkt sowohl selbstbewusst vertreten als auch relativieren</li></ul>
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Zu der Abschlussprüfung im Pflichtmodul Practical Philosophy wird nur zugelassen, wer Kenntnisse im Umfang der von der Fachrichtung Philosophie angebotenen Vorlesung Einführung in die Ethik nachweist. Der Nachweis erfolgt in der Regel durch Absolvieren der zu dieser Vorlesung gehörigen Abschlussprüfung.
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der Modulabschlussprüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt voraussichtlich beim Wirtschaftswissenschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ). Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren werden noch bekannt gegeben.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Ulla Wessels
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b><i>Kant: Theoretische und Praktische Philosophie</i></b>
<b>Inhalte</b>	-
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Heinz-Dieter Heckmann
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch, Englisch



<b>Lehrformen</b>	Hauptseminar, Seminar
<b>Häufigkeit</b>	WS 15/16
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Relevante Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Philosophy I
	<b><i>Lehrveranstaltung Theorien der Gerechtigkeit</i></b>
<b>Inhalte</b>	-
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Ulla Wessels
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch, Englisch
<b>Lehrformen</b>	Seminar
<b>Häufigkeit</b>	WS 15/16
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Relevante Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Philosophy I
	<b><i>Lehrveranstaltung Was kommt jetzt? Die Zukunft der Menschheit, Transhumanismus und die technologische Singularität</i></b>
<b>Inhalte</b>	-
<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch, Englisch
<b>Lehrformen</b>	Seminar
<b>Häufigkeit</b>	WS 15/16
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Relevante Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Philosophy I
	<b><i>Lehrveranstaltung Philosophie des Eigentums</i></b>
<b>Inhalte</b>	-
<b>Dozenten</b>	Prof. Dr. phil. Jean-Christoph Merle
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch, Englisch
<b>Lehrformen</b>	Seminar
<b>Häufigkeit</b>	WS 15/16
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Relevante Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

---

**Prüfungen** Modulprüfung Philosophy I

***Lehrveranstaltung Sidgwick, The Methods of Ethics***

**Inhalte** -

**Dozenten** N. N.

**Sprache(n)** Deutsch, Englisch

**Lehrformen** Seminar

**Häufigkeit** WS 15/16

**Dauer** 2 SWS

**Literatur** Relevante Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

**Prüfungen** Modulprüfung Philosophy I

***Prüfung Modulprüfung Philosophy I***

**Beschreibung** -

**Typ** Nach Entscheidung der prüfenden Kraft: Hausarbeit oder Referat mit schriftlicher Ausarbeitung oder Hausaufgaben oder Klausur oder mündliche Prüfung.

**Dauer** 120 Minuten

## **Modul Philosophy II: Philosophy of Science - Seminar zur Wissenschaftstheorie**

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Pflichtbereich
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"><li>• kennen Grundprobleme, zentrale Theorien und spezielle Diskussionen der Wissenschaftstheorie;</li><li>• können komplexe philosophische Sachverhalte und Argumentationen analytisch durchdringen und sie klar und strukturiert in schriftlicher und mündlicher Form vermitteln;</li><li>• können Verfahren und Voraussetzungen insbesondere der Ökonomie kritisch reflektieren;</li><li>• können den eigenen fachlichen Standpunkt sowohl selbstbewusst vertreten als auch relativieren.</li></ul>
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Zu der Abschlussprüfung im Pflichtmodul »Philosophy of Science« wird nur zugelassen, wer Kenntnisse im Umfang der von der Fachrichtung Philosophie angebotenen Vorlesung »Einführung in die Wissenschaftstheorie« nachweist; der Nachweis erfolgt in der Regel durch Absolvieren der zu dieser Vorlesung gehörigen Abschlussprüfung.
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der Modulabschlussprüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt voraussichtlich beim Wirtschaftswissenschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ). Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren werden noch bekannt gegeben.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	N. N.
<b><i>Lehrveranstaltung Du siehst nur, was du sehen willst!</i></b>	
<b>Inhalte</b>	-
<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch, Englisch

<b>Lehrformen</b>	Seminar
<b>Häufigkeit</b>	WS 15/16
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Relevante Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Philosophy II
<b><i>Lehrveranstaltung Philosophie der Mathematik</i></b>	
<b>Inhalte</b>	-
<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch, Englisch
<b>Lehrformen</b>	Seminar
<b>Häufigkeit</b>	WS 15/16
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Relevante Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Philosophy II
<b><i>Lehrveranstaltung Quine: ausgewählte Aufsätze zur Logik, Sprache und Ontologie (Schwerpunkt philosophisches Arbeiten)</i></b>	
<b>Inhalte</b>	-
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Ulrich Nortmann
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch, Englisch
<b>Lehrformen</b>	Seminar
<b>Häufigkeit</b>	WS 15/16
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Relevante Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Philosophy II
<b><i>Lehrveranstaltung Wissenschaftliche Gesetze</i></b>	
<b>Inhalte</b>	-
<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch, Englisch
<b>Lehrformen</b>	Seminar
<b>Häufigkeit</b>	WS 15/16
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Relevante Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

**Prüfungen** Modulprüfung Philosophy II

***Prüfung Modulprüfung Philosophy II***

**Beschreibung** -

**Typ** Nach Entscheidung der prüfenden Kraft: Hausarbeit oder Referat mit schriftlicher Ausarbeitung oder Hausaufgaben oder Klausur oder mündliche Prüfung.

**Dauer** 120 Minuten

## Modul Praktikum II: Extern

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Non EFE
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Studierende erhalten einen umfassenden, dem Arbeitsalltag der betrieblichen Praxis gerecht werdenden Einblick in das jeweilige Arbeitsfeld. Konkret können Studierende <ul style="list-style-type: none"><li>• die Rahmenbedingungen und Ziele der besuchten Organisation darstellen,</li><li>• die Aufgaben, Arbeitsabläufe und Arbeitsinhalte der konkret besuchten Organisationseinheit beschreiben,</li><li>• aktuelle betriebswirtschaftliche Problemstellungen der besuchten Organisationseinheit analysieren und darstellen,</li><li>• erworbenes betriebswirtschaftliches Wissen auf diese praktischen Problemstellungen anwenden und</li><li>• mit den Herausforderungen dieses Wissentransfers umgehen.</li></ul>
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Ein externes Praktikum kann in Unternehmen, Institutionen oder NGOs im In- oder Ausland erfolgen. Das Praktikum muss fachbezogen bzw. einschlägig sein, d. h. einen eindeutigen Bezug zum Studium aufweisen. Die Dauer des Praktikums muss mindestens 4 Wochen (Bachelor BWL/ Wirtschaft und Recht) bzw. 6 Wochen (Diplom BWL) und betragen. Das Praktikum muss in Vollzeit und am Stück geschehen.
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an dem Praktikum, dokumentiert durch den unterschriebenen und abgestempelten <b>Praktikumsvertrag</b> sowie das Verfassen eines <b>Praktikumsberichts</b> (2-5 Seiten).
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Stefan Strohmeier
<b><i>Lehrveranstaltung Praktikum</i></b>	
<b>Inhalte</b>	Die Inhalte des externen Praktikums werden vor Antritt des Praktikums in Form von Praktikumsvereinbarungen zwischen dem Unternehmen und dem Studenten festgelegt.
<b>Dozenten</b>	-

<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Praktikum
<b>Häufigkeit</b>	jedes Semester
<b>Dauer</b>	0 SWS
<b>Literatur</b>	-
<b>Prüfungen</b>	-

***Prüfung Modulprüfung Praktikum II: Extern***

<b>Beschreibung</b>	mind. 2, max. 5 Seiten
<b>Typ</b>	Praktikumsbericht
<b>Dauer</b>	0 Minuten

## Modul Praktische Mathematik

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Non EFE
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Beherrschung der grundlegenden Begriffe, Methoden und Techniken der numerischen Mathematik für die Lineare Algebra und die Analysis.
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	0 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Keine formalen Voraussetzungen. Empfohlen wird der vorherige Besuch der Veranstaltungen: Lineare Algebra 1, Analysis 1, Modellierung/ Programmierung.
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben als Prüfungsvorleistung. Erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Abschlussprüfung. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt voraussichtlich beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ). Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren werden noch bekannt gegeben.
<b>Erreichbare Punkte</b>	9 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Sergej Rjasanow
<b><i>Lehrveranstaltung Praktische Mathematik Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fehlerrechnung</li><li>• Lineare Gleichungssysteme</li><li>• Eigenwertprobleme</li><li>• Interpolation</li><li>• Numerische Integration</li><li>• Nichtlineare Gleichungssysteme</li></ul>
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Sergej Rjasanow
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	4 SWS
<b>Literatur</b>	Literaturhinweise: Bekanntgabe jeweils zu Beginn der Vorlesung auf der Vorlesungsseite im Internet.



---

<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Praktische Mathematik
<b><i>Lehrveranstaltung Praktische Mathematik Übung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	-
<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Literaturhinweise: Bekanntgabe jeweils zu Beginn der Vorlesung auf der Vorlesungsseite im Internet.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Praktische Mathematik
<b><i>Prüfung Modulprüfung Praktische Mathematik</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	Schriftliche oder mündliche Prüfung (Bekanntgabe des Modus zu Beginn der Vorlesung).
<b>Dauer</b>	0 Minuten

---

---

---

## Modul Praxis der Unternehmensbesteuerung

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Nach dem Besuch des Moduls Praxis der Unternehmensbesteuerung werden die Studierenden insbesondere in der Lage sein, aktuelle Praxisfälle der Unternehmensbesteuerung zu lösen.
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/bli/lehre.html">http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/bli/lehre.html</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Empfohlen wird der vorherige Besuch des Moduls „Steuern“ im Bachelorstudiengang bzw. der Besuch einer Veranstaltung mit steuerlichem Bezug (Steuerarten und Unternehmensbesteuerung).
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	N. N.
<b><i>Lehrveranstaltung Praxis der Unternehmensbesteuerung Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	Aktuelle ausgewählte Praxisfragen der Unternehmensbesteuerung
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Heinz Kußmaul
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Kußmaul, Heinz: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, 6. Aufl., München 2010
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Praxis der Unternehmensbesteuerung
<b><i>Prüfung Modulprüfung Praxis der Unternehmensbesteuerung</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	60 Minuten

---

## Modul Process Performance Management

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Um sich auch in wirtschaftlich unsicheren Zeiten in ihrem Markt behaupten und agil auf Veränderungen reagieren zu können, setzen Unternehmen auf eine systematische Kontrolle und Analyse ihrer Leistungserbringung. Getreu dem Leitspruch „Was nicht gemessen werden kann, kann auch nicht optimiert werden!“ kontrollieren sie im Rahmen eines Process Performance Management (PPM) ihre strategische Zielerreichung mit Hilfe finanzieller, kunden- und mitarbeiterbezogener und nicht zuletzt prozessorientierter Kennzahlen. Durch eine methodische und softwaregestützte Verbindung zu den operativen Prozessen ergänzt PPM vergangenheitsorientierte Business Intelligence Lösungen und zukunftsorientierte Planungssysteme um die (automatisierte) Messung und Analyse gegenwärtiger Prozessleistung. Dieses wird insbesondere vor dem Hintergrund zunehmender Auslagerung von Geschäftsprozessen im Rahmen eines Process Outsourcing und Cloud Computing zur kritischen Datenbasis für Prozessoptimierungsentscheidungen.</p> <p>Im Rahmen der Blockveranstaltung betrachten wir alle Phasen des Process Performance Management, zugehörige Methoden und unterstützende Softwarewerkzeuge. Anhand von praxisbezogenen Fallstudien sollen Fokusthemen detailliert erarbeitet werden. Dabei reicht das Spektrum von rein betriebswirtschaftlichen Fragestellungen (z. B. Prozesskostenrechnung, Six Sigma, Balanced Scorecard) bis zu technischen Innovationen (z.B. Complex Event Processing, Process Monitoring, Mashups).</p>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.iwi.uni-saarland.de">http://www.iwi.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung sowie Ausarbeitung und Präsentation eines Fokusreferates. Die Modulnote setzt sich zusammen aus der Note für das Fokusreferat, bestehend aus der wissenschaftlichen Ausarbeitung (20% der Gesamtnote) und einer Präsentation der Ergebnisse (20% der Gesamtnote), sowie der Modulabschlussprüfung (60% der Gesamtnote). Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim

Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat (<https://vipa.wiwi.uni-saarland.de>) ist erforderlich.

**Erreichbare Punkte** 6 ECTS-Punkte

**Verantwortlich** N. N.

***Lehrveranstaltung Process Performance Management Fokusreferat***

**Inhalte** -

**Dozenten** Dr. Katrina Simon

**Sprache(n)** Deutsch, Englisch

**Lehrformen** -

**Häufigkeit** Blockveranstaltung im WS

**Dauer** 2 SWS

**Literatur** -

**Prüfungen** Modulprüfung Process Performance Management

***Lehrveranstaltung Process Performance Management Vorlesung***

**Inhalte** -

**Dozenten** Dr. Katrina Simon

**Sprache(n)** Deutsch, Englisch

**Lehrformen** Vorlesung

**Häufigkeit** Blockveranstaltung im WS

**Dauer** 2 SWS

**Literatur** -

**Prüfungen** Modulprüfung Process Performance Management

***Prüfung Modulprüfung Process Performance Management***

**Beschreibung** Klausur (60% der Gesamtnote)

Fokusreferat (40% der Gesamtnote)

**Typ** Aufsichtsarbeit

**Dauer** 0 Minuten

---

## Modul Prozessorientierte Unternehmenssoftware

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Im Rahmen des Modulelements "Enterprise Resource Planning I" werden die folgenden Lernziele verfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studierende erhalten einen Überblick über Technologien und Module betriebswirtschaftlicher Standardsoftware am Beispiel von R/3 der SAP AG.</li> <li>• Studierende lernen, wie Geschäftsprozesse durchgängig und modulübergreifend umgesetzt werden. Hierbei werden am System ausgewählte Geschäftsprozesse praktisch durchgeführt.</li> </ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/loos/studium/lehre-in-vorherigen-semestern/lehre-im-ss-2013/erp-i.html">http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/loos/studium/lehre-in-vorherigen-semestern/lehre-im-ss-2013/erp-i.html</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Peter Loos
<b><i>Lehrveranstaltung Prozessorientierte Unternehmenssoftware Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Standardsoftware und Individualentwicklung</li> <li>2. Überblick über ERP-Software mit Beispielen aus SAP R/3</li> <li>3. Einführung und Customizing</li> <li>4. Materialwirtschaft</li> <li>5. Abbildung einer Wertschöpfungskette</li> <li>6. Praktische Übung</li> <li>7. Praktikervorträge</li> </ol>
<b>Dozenten</b>	Dr. Dirk Werth
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS

<b>Dauer</b>	4 SWS
<b>Literatur</b>	Einen groben Überblick über die verwendete Literatur finden Sie unter: <a href="http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/loos/studium/lehre-in-vorherigen-semestern/lehre-im-ss-2013/erp-i.html">http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/loos/studium/lehre-in-vorherigen-semestern/lehre-im-ss-2013/erp-i.html</a>
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Prozessorientierte Unternehmenssoftware (alt: ERP I) <b><i>Prüfung Modulprüfung Prozessorientierte Unternehmenssoftware (alt: ERP I)</i></b>
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	120 Minuten

---

## Modul Prüfungslehre

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Die Studenten sollen die gesetzliche Stellung des Wirtschaftsprüfers kennen und die strukturellen Bestandteile und Ablaufschritte der Abschlussprüfung beherrschen. Darüber hinaus sollen sie die Prüfung in theoretische Kontexte z.B. der Agenturtheorie, der Systemtheorie und der Verhaltenswissenschaften einbetten können. Neben der Abschlussprüfung sollen die Studenten des weiteren auch mit ausgesuchten Sonderprüfungen, wie im Falle der Gründung, Umstrukturierung und Auflösung der Unternehmung, vertraut sein.
<b>WWW</b>	<a href="http://www.iwp.uni-saarland.de">http://www.iwp.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlußprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Michael Olbrich
	<b><i>Lehrveranstaltung Prüfungslehre Vorlesung</i></b>
<b>Inhalte</b>	<p>I. Ökonomische Probleme des Prüfungswesens und ihre Lösungsansätze</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Information als Kernelement funktionierender Märkte</li> <li>2. Asymmetrische Information als Motivation von WP-Leistungen</li> <li>3. Theoretische Aspekte des Prüfungsprozesses</li> <li>4. Zugang zum Beruf des WP</li> <li>5. Berufsständische Organisation</li> <li>6. Prüfungsnormen</li> <li>7. Grundsatz der Unabhängigkeit</li> <li>8. Konsequenzen bei Normverstößen</li> </ol> <p>II. Prüfungsprozess</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rahmenbedingungen</li> <li>2. Auftragsannahme und Prüfungsplanung</li> <li>3. Methoden zur Erlangung von Prüfungsnachweisen</li> </ol>

4. Betrug und Fortführungsannahme
5. Urteilsbildung, Berichterstattung und Dokumentation
6. Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Michael Olbrich
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich, jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Prüfungslehre
<b><i>Prüfung Modulprüfung Prüfungslehre</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	60 Minuten



---

## Modul Rechnergestütztes Controlling

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Studierende sollen nach der Teilnahme am Modul Rechnergestütztes Controlling</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Methoden und Verfahren zur Lösung typischer Controlling-Aufgaben mit Microsoft Excel kennen,</li> <li>• betriebsrelevante Anwendungsfälle aus dem Controlling selbständig in Microsoft Excel verarbeiten können,</li> <li>• Ergebnisse von Optimierungs- und Analyserechnungen interpretieren können.</li> </ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/baumeister.html">http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/baumeister.html</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	<p>Aufgrund der begrenzten Anzahl an PC-Arbeitsplätzen ist eine Anmeldung über die Lehrstuhl-Homepage erforderlich.</p> <p>Das Modul Rechnergestütztes Controlling ergänzt das Modul Entscheidungsrechnungen im Controlling, welches als Grundlage empfohlen wird.</p> <p>Vorkenntnisse in Microsoft Excel sind nicht erforderlich.</p>
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Anmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Alexander Baumeister
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Rechnergestütztes Controlling Vorlesung</b>
<b>Inhalte</b>	<p>Das Modul Rechnergestütztes Controlling ergänzt das Modul Entscheidungsrechnungen im Controlling, welches als Grundlage empfohlen wird. Ziel des Moduls ist es, rechnergestützte Methoden für die Lösung typischer Controlling-Aufgaben, die an manuelle Bearbeitungsgrenzen stoßen, zu vermitteln und Anwendungskompetenzen in diesem Feld zu stärken. Beispielhaft hierfür steht die Produktionsprogrammplanung, die Preisoptimierung, Szenariorechnungen, das Lifecycle-Costing mit Verweildauerermittlung</p>

oder Simulationsrechnungen zur risikogerechten Preisgrenzenermittlung. Schwerpunktmäßig wird in der Veranstaltung Microsoft Excel eingesetzt. Vorkenntnisse in Microsoft Excel sind nicht erforderlich.

Gliederungsübersicht:

- A. Produktionsprogrammplanung mit MS Excel,
- B. Sensibilitätsanalyse mit MS Excel,
- C. Customer Lifetime Value mit MS Excel,
- D. Regressionsanalyse mit MS Excel,
- E. Regelfinanzierung mit MS Excel,
- F. Simulation mit MS Excel.

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Alexander Baumeister
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	-
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Rechnergestütztes Controlling
<b>Prüfung</b>	<b>Modulprüfung Rechnergestütztes Controlling</b>
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	60 Minuten

## Modul Rechnungswesen und Besteuerung der öffentlichen Hand

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Nach dem Besuch des Moduls <b>Rechnungswesen und Besteuerung der öffentlichen Hand</b> werden die Studierenden insbesondere in der Lage sein, <ul style="list-style-type: none"><li>• die Besonderheiten des Rechnungswesens der öffentlichen Hand zu erklären;</li><li>• die Ertrags- sowie Umsatzbesteuerung der öffentlichen Hand durchzuführen.</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.bli.uni-saarland.de">http://www.bli.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Empfohlen wird der vorherige Besuch des Moduls „Steuern“ im Bachelorstudiengang bzw. der Besuch einer Veranstaltung mit steuerlichem Bezug (Steuerarten und Unternehmensbesteuerung).
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Klausur. Eine vorherige Anmeldung beim wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Heinz Kußmaul
<b>Lehrveranstaltung Rechnungswesen u. Besteuerung der öffentl. Hand</b>	
<b>Inhalte</b>	I. Rechnungswesen der öffentlichen Hand II. Ertragsbesteuerung der öffentlichen Hand III. Umsatzbesteuerung der öffentlichen Hand
<b>Dozenten</b>	Dr. Jörg Henkes
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kußmaul, Heinz: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, 6. Aufl., München 2010.</li></ul>
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Rechnungswesen u. Besteuerung der öffentl. Hand

---

***Prüfung Modulprüfung Rechnungswesen u. Besteuerung der öffentl. Hand***

**Beschreibung**            Mündliche Prüfung

**Typ**                        Aufsichtsarbeit

**Dauer**                    60 Minuten

## Modul Risikomessung und Value at Risk

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Economics, Finance and Econometrics
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Mit dem Inkrafttreten der Neufassung des Grundsatzes I zum 1. Oktober 1998 ist es Banken gestattet, zur Berechnung der aufsichtsrechtlich geforderten Eigenmittelunterlegung von Marktrisiken alternativ zu bankenaufsichtlich vorgegebenen Standardmethoden auch eigene interne Risikosteuerungsmodelle zu verwenden. Mit Risikosteuerungsmodellen wird unter Verwendung der Methoden der schließenden Statistik die Höhe des potenziellen Risikobetrages eines Handelsportefeuilles, der sogenannte Value at Risk (VaR) ermittelt.</p> <p>Ziel der Vorlesung und der Übung ist es, die in der Praxis gebräuchlichsten Verfahren, also die historische Simulation, die Varianz-Kovarianz-Methode und die Monte-Carlo-Simulation, darzustellen, statistisch- theoretisch zu beleuchten und mit konkreten Daten nachzuvollziehen.</p> <p>Die empirische Kapitalmarktforschung ist ohne den Einsatz von Computern undenkbar, so dass im Vorlesungs- bzw. Übungsprogramm eine Einführung in das Programmpaket RATS (Regression Analysis of Time Series) enthalten ist. Damit wird den Vorlesungsteilnehmern die Möglichkeit gegeben, die vorgestellten Verfahren praxisnah nachzuvollziehen.</p> <p>Vorläufige Grobgliederung</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Einführung und Problematik</li><li>2. Bankenaufsicht und institutionelle Vorgaben an ein internes Risikosteuerungsmodell</li><li>3. Grundlagen<ol style="list-style-type: none"><li>3.1 Renditen</li><li>3.2 Stochastische Prozesse als Modelle für Wertpapierpreise und Wertpapierrenditen</li></ol></li><li>4. Modellierung der Randverteilung von Wertpapierrenditen und historische Simulation<ol style="list-style-type: none"><li>4.1 Nichtparametrische Verfahren (Histogramm und Kerndichteschätzer)</li><li>4.2 Parametrische Verfahren</li></ol></li><li>5. Modellierung der bedingten Verteilung und Varianz-Kovarianz-Methode</li></ol>

- 5.1 RiskMetrics
- 5.2 Univariate GARCH-Prozesse
- 5.3 Multivariate GARCH-Prozesse
- 6. Monte-Carlo-Simulation
  - 6.1 Pseudo-Zufallszahlen-Generatoren
  - 6.2 Risikomessung mit Hilfe der Monte-Carlo-Simulation am Beispiel von Optionen
- 7. Backtesting

**WWW** <http://www.oekonometrie.uni-saarland.de/>

**Arbeitsaufwand** 0 Stunden

**Voraussetzungen** -

**Notwendige Module** -

**Bedingung für ECTS-Punkte** -

**Erreichbare Punkte** 6 ECTS-Punkte

**Verantwortlich** N. N.

***Lehrveranstaltung Risikomessung und Value at Risk Vorlesung***

- Inhalte**
1. Bankenaufsichtliche Grundlagen
  2. Statistische Grundlagen
  3. Modellierung der Randverteilung von Wertpapierrenditen und historische Simulation
  4. Modellierung der bedingten Verteilung und Varianz- Kovarianz-Methode
  5. Monte-Carlo-Simulation
  6. Backtesting

**Dozenten** Dr. Walter Sanddorf-Köhle

**Sprache(n)** Deutsch

**Lehrformen** Vorlesung

**Häufigkeit** wöchentlich jedes WS

**Dauer** 4 SWS

**Literatur** Die Literatur wird von der Dozentin/dem Dozenten rechtzeitig vor Beginn der Lehrveranstaltungen bekannt gegeben.

---

<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Risikomessung und Value at Risk
<b><i>Prüfung Modulprüfung Risikomessung und Value at Risk</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	120 Minuten

## Modul Seminararbeit Wirtschaft für Master

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wissenschaftliches Arbeiten
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Nach dem Besuch des Seminars werden die Studierenden insbesondere in der Lage sein, <ul style="list-style-type: none"><li>• ausgesuchte Problemstellungen nach wissenschaftlichen Methoden und Erkenntnissen innerhalb einer vorgegebenen Zeitspanne selbstständig zu bearbeiten</li><li>• die gewonnenen Erkenntnisse im Rahmen eines mündlichen Vortrags mit Präsentation anschaulich darzulegen und zu erläutern.</li></ul>
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	360 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Die Zulassung zur Seminararbeit kann abgelehnt werden, wenn nicht mindestens im Bereich "Stammveranstaltungen" Leistungen im Umfang von 6 CP erbracht worden sind.
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Schriftliche Ausarbeitung zu einer Themenstellung, Präsentation und aktive Teilnahme an der Semindiskussion. Die Note setzt sich zusammen aus der schriftlichen Seminararbeit, der Präsentation und aus der Beteiligung an der Semindiskussion. Die Gewichtung der Anteile wird vor dem jeweiligen Seminar von der Dozentin/dem Dozenten bekannt gegeben. Eine vorige Anmeldung des Seminars beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="http://vipa.wiwi.uni-saarland.de">vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	12 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	N. N.
<b>Prüfung Master-Seminararbeit Betriebswirtschaftslehre</b>	
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	-
<b>Dauer</b>	0 Minuten



## Modul Sonderbilanzierung und Unternehmensbewertung

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Non EFE MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>In der Veranstaltung "Sonderbilanzierung und Unternehmensbewertung" wird im ersten, den Sonderbilanzen gewidmeten Teil die Bilanzierung bei außerordentlichen Sonderanlässen vorgestellt. Diese umfassen die Gründung, etwaige Umwandlungen bis hin zur Liquidation einer Unternehmung. Die hierbei häufig auftretende Problemstellung der Bewertung eines Unternehmens(teils) wird im zweiten Teil der Veranstaltung, der Unternehmensbewertung, insbesondere durch die Behandlung der Discounted-Cashflow-Verfahren adressiert. Im Einzelnen beinhaltet dies die folgenden Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gründung,</li><li>• handelsrechtliche Umwandlungsbilanzierung (Verschmelzung, Spaltung, Formwechsel),</li><li>• Grundzüge des Umwandlungssteuerrechts,</li><li>• Sanierung,</li><li>• Liquidation (freiwillige und zwangsweise [Insolvenz]),</li><li>• Grundlagen der Unternehmensbewertung,</li><li>• DCF-Verfahren im Rentenmodell,</li><li>• Kapitalkosten aus dem Capital Asset Pricing Model,</li><li>• DCF-Verfahren im Phasenmodell,</li><li>• DCF-Verfahren mit persönlicher Eignerbesteuerung.</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/knobloch.html">http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/knobloch.html</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Anmeldung beim wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Alois Paul Knobloch

---

**Lehrveranstaltung Sonderbilanzierung und Unternehmensbewertung**  
**Vorlesung**

<b>Inhalte</b>	-
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Alois Paul Knobloch
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	-
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Sonderbilanzierung und Unternehmensbewertung
	<b>Prüfung Modulprüfung Sonderbilanzierung und Unternehmensbewertung</b>
<b>Beschreibung</b>	Am Ende des Semesters findet eine einstündige, schriftliche Klausur statt.
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit/Klausur
<b>Dauer</b>	60 Minuten

## **Modul Steuerberatung und Unternehmensbesteuerung**

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Nach dem Besuch des Moduls "Steuerberatung und Unternehmensbesteuerung" werden die Studierenden insbesondere in der Lage sein, <ul style="list-style-type: none"><li>• die Buchführung mittels der DATEV-Software durchzuführen;</li><li>• Einkommensteuer und Körperschaftsteuer mit Hilfe der DATEV-Software zu berechnen.</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.bli.uni-saarland.de">http://www.bli.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Empfohlen wird der vorherige Besuch des Moduls „Steuern“ im Bachelorstudiengang bzw. der Besuch einer Veranstaltung mit steuerlichem Bezug (Steuerarten und Unternehmensbesteuerung).
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Eine der Zitationsordnung entsprechende schriftliche wissenschaftliche Ausarbeitung im Umfang von 10-12 Seiten zu einem vorgegebenen Thema inkl. Präsentation der Ergebnisse sowie die erfolgreiche Teilnahme an der Blockveranstaltung. Die Modulnote entspricht der Note der wissenschaftlichen Ausarbeitung sowie der Präsentation der Ergebnisse. Eine vorige Prüfungsanmeldung zuerst beim "Lehrstuhl für Betriebswirtschaftliche Steuerlehre (BLI)" ( <a href="https://www.bli.uni-saarland.de">https://www.bli.uni-saarland.de</a> ) und später beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Heinz Kußmaul
<b><i>Lehrveranstaltung Steuerberatung und Unternehmensbesteuerung Blockveranstaltung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Grundlagen der Finanzbuchhaltung</li><li>2. Grundlagen des Jahresabschlusses</li><li>3. Einkommensteuer</li><li>4. Körperschaftsteuer</li><li>5. Simulation unterschiedlicher steuerberatender Tätigkeiten anhand eines Mustermantanten (mittelständische GmbH mit drei Gesellschaftern).</li></ol>
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Heinz Kußmaul

<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Seminar
<b>Häufigkeit</b>	Blockveranstaltung, Termine gemäß Bekanntgabe
<b>Dauer</b>	4 SWS
<b>Literatur</b>	Kußmaul, Heinz: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, 6. Aufl., München 2010.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Steuerberatung und Unternehmensbesteuerung <b><i>Prüfung Modulprüfung Steuerberatung und Unternehmensbesteuerung</i></b>
<b>Beschreibung</b>	Bewertung der schriftlichen Ausarbeitung und des Vortrags.
<b>Typ</b>	Hausarbeit, Präsentation
<b>Dauer</b>	0 Minuten

## Modul Structural Equation Modeling

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Economics, Finance and Econometrics
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Grundlagen und Prinzipien sowie Anwendungsmöglichkeiten und -grenzen von Strukturgleichungsmodellen.  Inhalte: Pfadmodelle, Messmodelle, Konfirmatorische Faktorenanalyse, Strukturgleichungsmodelle, Empirisches Arbeiten
<b>WWW</b>	<a href="http://www.oekonometrie.uni-saarland.de/">http://www.oekonometrie.uni-saarland.de/</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Anmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Dr. Stefan Klößner

---

## Modul Studienprojekt Advanced Multimedia Praktikum

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	-
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	450 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	-
<b>Erreichbare Punkte</b>	15 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Christian Scholz

## Modul Studienprojekt aus der Bankbetriebslehre

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	-
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	450 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	-
<b>Erreichbare Punkte</b>	15 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Gerd Waschbusch

## Modul Studienprojekt aus der Wirtschaftsprüfung

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	-
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	450 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	-
<b>Erreichbare Punkte</b>	15 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Michael Olbrich



## **Modul Studienprojekt der Wirtschaftsinformatik**

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	-
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	450 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	-
<b>Erreichbare Punkte</b>	15 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Peter Loos

## **Modul Studienprojekt Managementinformationssysteme**

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	-
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	450 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	-
<b>Erreichbare Punkte</b>	15 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Stefan Strohmeier

## Modul Studienprojekt Praktikum zum Informationsmanagement

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Nach dem Besuch des Moduls sind Studierenden in der Lage einen Transfer von theoretischem Wissen in die Praxis im Bereich des Informationsmanagements zu leisten und komplexe Fragestellungen der Betriebswirtschaftslehre für die Unternehmenspraxis aufzubereiten.</p> <p>Das Praktikum zum Inforationsmanagement soll fortgeschrittenen Studenten die Möglichkeit bieten, eine Praktische Arbeit aus einem Spezialgebiete des Informationsmanagements anzufertigen. Ziel ist der Transfer von theoretischem Wissen in die Praxis sowie die Einbindung der Studierenden in die Forschungsarbeiten des Lehrstuhls.</p> <p>Nach dem Besuch des Moduls sind Studierenden in der Lage einen Transfer von theoretischem Wissen in die Praxis im Bereich des Informationsmanagements zu leisten und komplexe Fragestellungen der Betriebswirtschaftslehre für die Unternehmenspraxis aufzubereiten.</p> <p>Das Praktikum zum Inforationsmanagement soll fortgeschrittenen Studenten die Möglichkeit bieten, eine Praktische Arbeit aus einem Spezialgebiete des Informationsmanagements anzufertigen. Ziel ist der Transfer von theoretischem Wissen in die Praxis sowie die Einbindung der Studierenden in die Forschungsarbeiten des Lehrstuhls.</p>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.itm.uni-saarland.de/index.php?menuid=9">http://www.itm.uni-saarland.de/index.php?menuid=9</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	0 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	<p>Nach dem Besuch des Moduls sind Studierenden in der Lage einen Transfer von theoretischem Wissen in die Praxis im Bereich des Informationsmanagements zu leisten und komplexe Fragestellungen der Betriebswirtschaftslehre für die Unternehmenspraxis aufzubereiten.</p> <p>Das Praktikum zum Inforationsmanagement soll fortgeschrittenen Studenten die Möglichkeit bieten, eine Praktische Arbeit aus einem Spezialgebiete des Informationsmanagements anzufertigen. Ziel ist der Transfer von theoretischem Wissen in die Praxis sowie die Einbindung der Studierenden in die Forschungsarbeiten des Lehrstuhls.</p>

**Erreichbare Punkte** 15 ECTS-Punkte

**Verantwortlich** Univ.-Prof. Dr. Günter Schmidt

***Lehrveranstaltung Studienprojekt Praktikum zum Informationsmanagement***

**Inhalte** -

**Dozenten** Univ.-Prof. Dr. Günter Schmidt

**Sprache(n)** Deutsch

**Lehrformen** Projekt, Praktikum

**Häufigkeit** -

**Dauer** 10 SWS

**Literatur** -

**Prüfungen** Prüfung Studienprojekt Praktikum zum Informationsmanagement

***Prüfung Prüfung Studienprojekt Praktikum zum Informationsmanagement***

**Beschreibung** -

**Typ** -

**Dauer** 0 Minuten

---

## Modul Time Series Analysis (Econometrics II)

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Pflichtbereich
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	The first objective is to provide students with the foundations of stochastic processes in discrete time with a focus on forecasting as a central economic application. Students learn to select and estimate models for time series data, including model diagnostics and statistical tests for the appropriateness of the chosen model family. The objectives include generalizations of methods for univariate linear time series models to nonlinear models or multivariate time series. Major importance is attributed to the practical application of the theoretical concepts with statistical/econometric software.
<b>WWW</b>	<a href="http://www.oekonometrie.uni-saarland.de/">http://www.oekonometrie.uni-saarland.de/</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Anmeldung beim wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Dr. Stefan Klößner
<b><i>Lehrveranstaltung Time Series Analysis (Econometrics II) - Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stochastic processes in discrete time</li> <li>• Linear prediction of univariate stationary processes</li> <li>• Univariate linear time series models (ARIMA processes)</li> <li>• Estimation and model selection for ARIMA processes</li> <li>• Specification tests</li> <li>• Nonlinear time series models</li> <li>• Multivariate linear time series models (VAR processes)</li> <li>• Cointegration</li> </ul>
<b>Dozenten</b>	Dr. Stefan Klößner
<b>Sprache(n)</b>	Englisch, Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	-

<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Ausführliche Literaturhinweise werden zu Beginn der Veranstaltung gegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Time Series Analysis (Econometrics II)
<b><i>Lehrveranstaltung Time Series Analysis (Econometrics II) - Übung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	Vertiefung der in der Vorlesung besprochenen Inhalte.
<b>Dozenten</b>	Dr. Stefan Klößner
<b>Sprache(n)</b>	Englisch, Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	-
<b>Dauer</b>	0 SWS
<b>Literatur</b>	-
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Time Series Analysis (Econometrics II)
<b><i>Prüfung Modulprüfung Time Series Analysis (Econometrics II)</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	Abschließende zweistündige Klausur.
<b>Typ</b>	-
<b>Dauer</b>	120 Minuten

---

## Modul Topics in Program Evaluation

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Economics, Finance and Econometrics
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Programm- oder Politikevaluation beschäftigt sich mit der Frage, wie groß der Effekt einer gegebenen Politikmaßnahme ist. Grundsätzlich soll die Situation nach der Maßnahme mit der hypothetischen Situation ohne die Maßnahme zum gleichen Zeitpunkt verglichen werden. Hauptproblem hierbei ist, dass nur ein Zustand beobachtbar ist (mit oder ohne Intervention). Kernpunkt der Programmevaluation ist es daher, die konterfaktische Situation zu simulieren, um den tatsächlichen Effekt schätzen zu können.</p> <p>Der Kurs baut auf soliden Kenntnissen in Ökonometrie auf. TeilnehmerInnen sollten mit den Themen Hypothesentests und Regressionsanalyse vertraut sein. Für Ausarbeitung und Präsentation müssen Sie Datenbeispiele vorweisen. Die Datenarbeit erfolgt in STATA.</p>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.econpol.uni-saarland.de">http://www.econpol.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Anmeldung beim wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	N. N.
<b><i>Prüfung Modulprüfung Topics in Program Evaluation</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	<p>Je nach Kursgröße besteht die Modulabschlussprüfung aus einer schriftlichen Klausur (60 Minuten) oder einer mündlichen Prüfung (30 Minuten).</p> <p>Die Benotung setzt sich neben der Abschlussprüfung aus Mitarbeit und Präsentation sowie deren schriftlicher Ausarbeitung zusammen.</p>
<b>Typ</b>	-
<b>Dauer</b>	0 Minuten

---

## Modul Unternehmensbewertung

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Die Studenten sollen die investitionstheoretische und finanzierungstheoretische Unternehmensbewertung beherrschen und in den Gesamtkontext der Entscheidungs-, Arbitrium- und Argumentationsfunktion der funktionalen Wertlehre einordnen können. Darüber hinaus sollen sie auch mit ausgesuchten Nebenfunktionen der Bewertung, wie der Vertragsgestaltungs- und der Steuerbemessungsfunktion, vertraut sein.
<b>WWW</b>	<a href="http://www.iwp.uni-saarland.de">www.iwp.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlußprüfung. Die Modulabschlußprüfung setzt sich aus einem 60 Minuten umfassenden Fragenkomplex zur Vorlesung und einem 30 Minuten umfassenden Fragenkomplex zur Übung zusammen. Die Note ergibt sich aus den insgesamt in der Prüfung erzielten Punkten. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	N. N.
<b><i>Lehrveranstaltung Unternehmensbewertung Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	Betriebswirtschaftlicher Wertbegriff, Konfliktsituationen der Bewertung, Entscheidungsfunktion, Arbitriumfunktion, Argumentationsfunktion, investitionstheoretisches Partialmodell und Totalmodell, finanzierungstheoretische Bewertungsmodelle, Unsicherheitsberücksichtigung, Grundsätze ordnungsmäßiger Unternehmensbewertung.
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Michael Olbrich
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS



<b>Literatur</b>	Wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Unternehmensbewertung
<b><i>Lehrveranstaltung Unternehmensbewertung Übung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	Vertiefung des in der Vorlesung präsentierten Stoffs mittels Übungsaufgaben, Fallstudien und aktuellen Praxisbeispielen.
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Michael Olbrich
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Unternehmensbewertung
<b><i>Prüfung Modulprüfung Unternehmensbewertung</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	Es findet eine abschließende, schriftliche Klausur statt.
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	90 Minuten

---

## Modul Unternehmensfinanzierung und Kapitalmarkttheorie

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Economics, Finance and Econometrics
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Studierende sollten nach der Teilnahme am Modul Unternehmensfinanzierung und Kapitalmarkttheorie u. a.: <ul style="list-style-type: none"><li>• Die Rolle von Kapitalmärkten und ihren Eigenschaften für die Kapitalstrukturgestaltung verstehen und dabei insbesondere die Wirkung von Insolvenzkosten, der Besteuerung und von asymmetrischer Informationsverteilung nachvollziehen können,</li><li>• die Instrumente des Risikomanagement zur Steuerung kennen und sie einsetzen können,</li><li>• Risikomaße kennen und ihren Bezug zur Entscheidungstheorie verstehen,</li><li>• die Diversifikation von Aktienrisiken im Rahmen der Portfoliotheorie vornehmen können und die Separation von Entscheidungsfeldern begreifen,</li><li>• die Bepreisung unsicherer Ansprüche im gleichgewichtigen Marktcontext durch das CAPM verstehen sowie</li><li>• ergänzend die Vorteile von Faktorenmodellen erfassen und Ansätze der Performancemessung kennen.</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/knobloch.html">http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/knobloch.html</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Vorteilhaft, aber nicht zwingend ist der Besuch der Veranstaltung "Unternehmensfinanzierung" im Bachelor-Studium
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Alois Paul Knobloch

---

## **Lehrveranstaltung Unternehmensfinanzierung und Kapitalmarkttheorie**

### **Vorlesung**

<b>Inhalte</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Fragestellungen und finanzwirtschaftliches Zielsystem</li><li>2. Kapitalstrukturgestaltung bei vollkommenem Kapitalmarkt (unter besonderer Berücksichtigung verschiedener Begriffe der Arbitragefreiheit sowie unter Einbeziehung der Dividendenpolitik)</li><li>3. Marktunvollkommenheit und Relevanz der Finanzierung in den Fällen der Existenz von Insolvenzkosten, Steuern und Problemen aus asymmetrischer Informationsverteilung</li><li>4. Risikomanagement und finanzielle Steuerung<ul style="list-style-type: none"><li>• Risikomanagement und Beteiligteninteressen, prominente Debakel</li><li>• Management zentraler Marktpreisrisiken</li><li>• Risikomaße und Entscheidungstheorie</li></ul></li><li>5. Portfoliotheorie und CAPM<ul style="list-style-type: none"><li>• Portfoliobildung nach Markowitz und Tobin-Separation</li><li>• Faktorenmodelle</li><li>• Kapitalmarktklinie und Wertpapierlinie im CAPM</li><li>• Performancemessung</li></ul></li></ol>
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Alois Paul Knobloch
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Albrecht, P./Maurer, R. (2008): Investment- und Risikomanagement, 3. Aufl., Stuttgart.</li><li>• Bieg, H./Kußmaul, H. (2009): Finanzierung, 2. Aufl., München.</li><li>• Breuer, W. (2008): Finanzierung, 2. Aufl., Wiesbaden.</li><li>• Breuer, W./Gürtler, M./Schumacher, F. (2010): Portfoliomanagement I, 3. Aufl., Wiesbaden.</li><li>• Breuer, W./Gürtler, M./Schumacher, F. (2006): Portfoliomanagement II, Wiesbaden.</li><li>• Copeland, T.E./Weston, J.F./Shastri, K. (2005): Financial Theory and Corporate Policy, 4th ed., Boston et al.</li><li>• Hillier, D./Grinblatt, M./Titman, S. (2008): Financial Markets and Corporate Strategy (European Edition), London et al.</li></ul>

- Hull, J.C. (2012): Options, Futures, and Other Derivatives, 8th ed., Boston et al.
- Kruschwitz, L./Husmann, S. (2010): Finanzierung und Investition, 6. Aufl. München.
- Steiner, P./Uhlir, H. (2001): Wertpapieranalyse, 4. Aufl., Heidelberg.

**Prüfungen** Modulprüfung Unternehmensfinanzierung und Kapitalmarkttheorie

***Lehrveranstaltung Unternehmensfinanzierung und Kapitalmarkttheorie  
Übung***

**Inhalte** Siehe Angaben zur Vorlesung.

**Dozenten** Univ.-Prof. Dr. Alois Paul Knobloch

**Sprache(n)** Deutsch

**Lehrformen** Übung

**Häufigkeit** wöchentlich jedes WS

**Dauer** 2 SWS

**Literatur** Siehe Angaben zur Vorlesung.

**Prüfungen** Modulprüfung Unternehmensfinanzierung und Kapitalmarkttheorie

***Prüfung Modulprüfung Unternehmensfinanzierung und  
Kapitalmarkttheorie***

**Beschreibung** -

**Typ** Aufsichtsarbeit

**Dauer** 120 Minuten

---

## Modul Unternehmenssanierung und Insolvenzrecht

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Nach dem Besuch des Moduls "Unternehmenssanierung und Insolvenzrecht" werden die Studierenden insbesondere in der Lage sein, <ul style="list-style-type: none"><li>• den Ablauf eines Insolvenzverfahrens darzustellen,</li><li>• das Vorliegen eines Insolvenztatbestandes zu erkennen,</li><li>• einen Insolvenzplan zu erstellen.</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.bli.uni-saarland.de">http://www.bli.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Empfohlen wird der vorherige Besuch des Moduls „Steuern“ im Bachelorstudiengang bzw. der Besuch einer Veranstaltung mit steuerlichem Bezug (Steuerarten und Unternehmensbesteuerung).
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Heinz Kußmaul
<b><i>Lehrveranstaltung Unternehmenssanierung und Insolvenzrecht</i></b>	
<b><i>Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ablauf eines Insolvenzverfahrens ab dem 1.1.1999</li><li>2. Neudefinition der Insolvenztatbestände durch die Insolvenzrechtsreform</li><li>3. Der Insolvenzplan – Kernstück der Insolvenzrechtsreform</li></ol>
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Heinz Kußmaul
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kußmaul, Heinz: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, 6. Aufl., München 2010.</li></ul>

---

<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Unternehmenssanierung und Insolvenzrecht
<b><i>Prüfung</i></b>	<b><i>Modulprüfung Unternehmenssanierung und Insolvenzrecht</i></b>
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	60 Minuten

## **Modul Unternehmenszusammenschlüsse und -bewertung**

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	-
<b>WWW</b>	<a href="http://iwp.uni-saarland.de">http://iwp.uni-saarland.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	-
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Michael Olbrich

## Modul Value Engineering

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Economics, Finance and Econometrics MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Non EFE
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Die Veranstaltung Value Engineering erweitert die bisherige Veranstaltung "Product-Service Information Systems (ProSIS)" und bietet eine systemische Sicht auf die Gestaltung komplexer Systeme. Themen, wie Design Science, Produkt- und Serviceentwicklung sowie Design und empirische Evaluierung hybrider Produkte werden wissenschaftlich erarbeitet und im Rahmen der Übung in kleinen Projektgruppen praxisnah angewendet. Die Teilnehmer sind nach dem Besuch der Veranstaltung in der Lage, Systeme zu analysieren, Kundenbedürfnisse zu spezifizieren, Gestaltungsprozesse in Designteams durchzuführen und resultierende Designs empirisch zu validieren.
<b>WWW</b>	<a href="http://iss.uni-saarland.de/de/">http://iss.uni-saarland.de/de/</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Dieses Modul kann nicht belegt werden, wenn bereits die frühere Veranstaltung Product-Service Information Systems (ProSIS) (6 CP) gehört wurde. Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Anmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	N. N.
<b>Lehrveranstaltung Übung Value Engineering</b>	
<b>Inhalte</b>	Hier werden die in der Vorlesung besprochenen Themen u. a. anhand von Fallstudien vertieft.
<b>Dozenten</b>	-
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch, Englisch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS



<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	wird in der ersten Veranstaltung bekanntgegeben
<b>Prüfungen</b>	Prüfung Value Engineering
<b><i>Lehrveranstaltung Vorlesung Value Engineering</i></b>	
<b>Inhalte</b>	-
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Maaß
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch, Englisch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes WS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	wird in der ersten Veranstaltung bekanntgegeben
<b>Prüfungen</b>	Prüfung Value Engineering
<b><i>Prüfung Prüfung Value Engineering</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	Die Veranstaltung umfasst eine Modulprüfung bestehend aus der Klausur (120 Minuten) sowie der Bewertung der Übungen, die allein oder in Gruppen angefertigt werden. Die Modulnote setzt sich wie folgt zusammen: 80% Klausur, 20% Übung.
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	120 Minuten

## Modul Vertiefung zu Philosophy of Science

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Non EFE
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Die Theoretische Philosophie umfasst unter anderem die Bereiche Sprachphilosophie, Wissenschaftsphilosophie und Logik. Diese Bereiche sind in der analytischen Philosophie des 20. und 21. Jahrhunderts eng miteinander verbunden: Die Logik bietet einen Bezugsrahmen für die Analyse von Sprachstrukturen, insbesondere von argumentativ relevanten Strukturen der Sprachen; Wissen und wissenschaftliche Theoriebildung sind auf Sprache als Artikulationsmedium und auf logisch analysierbare Rechtfertigungsstrukturen angewiesen. Die Wissenschaftsphilosophie und Erkenntnistheorie beschäftigen sich nicht nur mit Methoden und Leistungen erfahrungswissenschaftlicher Theoriebildung, sondern als allgemeine Erkenntnistheorie und speziell als Philosophie der Mathematik auch mit apriorischer Erkenntnis und deren Reichweite, ferner mit Wissenschaftsgeschichte sowie als Naturphilosophie mit der Deutung bestimmter naturwissenschaftlicher Resultate und deren Integration in ein möglichst konsistentes Bild vom Menschen und dessen Handeln. Das Wahlpflichtmodul »Vertiefung zu Philosophy of Science« besteht aus einer Master-Veranstaltung (Seminar oder Vorlesung), das dem Gebiet »Sprache, Wissen und Logik in Gegenwart und Geschichte« entstammt.
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Zu den Prüfungen im Wahlpflichtmodul »Vertiefung zu Philosophy of Science« wird nur zugelassen, wer die Prüfungen in den Pflichtmodulen »Philosophy of Science« und »Practical Philosophy« bereits bestanden hat; fungieren die »Einführung zu Practical Philosophy« oder die »Einführung zu Philosophy of Science« als Wahlpflichtmodule, sind sie von dieser Bedingung ausgenommen.
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der Modulabschlussprüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt voraussichtlich beim Wirtschaftswissenschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ). Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren werden noch bekannt gegeben.

**Erreichbare Punkte** 6 ECTS-Punkte

**Verantwortlich** Univ.-Prof. Dr. Nico Strobach

***Lehrveranstaltung Wissenschaftliche Gesetze***

**Inhalte** -

**Dozenten** N. N.

**Sprache(n)** Deutsch

**Lehrformen** Seminar

**Häufigkeit** WS 15/16

**Dauer** 2 SWS

**Literatur** Relevante Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.

**Prüfungen** Modulprüfung Vertiefung zu Philosophy of Science

***Prüfung Modulprüfung Vertiefung zu Philosophy of Science***

**Beschreibung** -

**Typ** Nach Entscheidung der prüfenden Kraft: Hausarbeit oder Referat mit schriftlicher Ausarbeitung oder Hausaufgaben oder Klausur oder mündliche Prüfung.

**Dauer** 120 Minuten

## Modul Vertiefung zu Practical Philosophy

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Non EFE
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	In der Praktischen Philosophie geht es darum, wie Menschen leben und handeln. Untersucht wird, mit welchen Methoden das, was Menschen tun, angemessen beschrieben und erklärt werden kann – und, wichtiger noch, auf welcher Grundlage es als vernünftig oder unvernünftig, richtig oder falsch, gut oder schlecht klassifiziert werden kann. Zu den wichtigsten Bereichen der Praktischen Philosophie gehören die Handlungstheorie, die Theorie praktischer Gründe, die Entscheidungs- und Spieltheorie, die Ethik (Metaethik, theoretische Ethik, angewandte Ethik), die Politische Philosophie und die Rechts- und Sozialphilosophie. Die Bereiche der Praktischen Philosophie sind eng nicht nur miteinander, sondern auch mit verschiedenen Bereichen der Theoretischen Philosophie verknüpft – so etwa mit der Logik, wenn die Form und Struktur von Normen untersucht wird; mit der Metaphysik und der Erkenntnistheorie, wenn nach der Natur und der Erfahrbarkeit von Werten gefragt wird; und mit der Philosophie des Geistes, wenn Lust oder Leid, Gefühle oder Wünsche in den Blick genommen werden. Das Wahlpflichtmodul »Vertiefung zu Practical Philosophy« besteht aus einer Master-Veranstaltung (Seminar oder Vorlesung), das beliebigen Bereichen der Praktischen Philosophie entstammt.
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Zu den Prüfungen im Wahlpflichtmodul »Vertiefung zu Practical Philosophy« wird nur zugelassen, wer die Prüfungen in den Pflichtmodulen »Philosophy of Science« und »Practical Philosophy« bereits bestanden hat; fungieren die »Einführung zu Practical Philosophy« oder die »Einführung zu Philosophy of Science« als Wahlpflichtmodule, sind sie von dieser Bedingung ausgenommen.
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der Modulabschlussprüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt voraussichtlich beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ). Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren werden noch bekannt gegeben.

<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Ulla Wessels
<b><i>Lehrveranstaltung Willensfreiheit</i></b>	
<b>Inhalte</b>	-
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Heinz-Dieter Heckmann
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Seminar
<b>Häufigkeit</b>	WS 15/16
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	Relevante Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Vertiefung zu Practical Philosophy
<b><i>Prüfung Modulprüfung Vertiefung zu Practical Philosophy</i></b>	
<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	Nach Entscheidung der prüfenden Kraft: Hausarbeit oder Referat mit schriftlicher Ausarbeitung oder Hausaufgaben oder Klausur oder mündliche Prüfung.
<b>Dauer</b>	120 Minuten

## Modul Wahrscheinlichkeit und Statistik

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Non EFE
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Die Studierenden erlernen grundlegende Begriffe und Methoden der Stochastik. Insbesondere können sie Zufallsexperimente modellieren und Grundtechniken der Statistik anwenden.
<b>WWW</b>	-
<b>Arbeitsaufwand</b>	270 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	Keine formalen Zulassungsvoraussetzungen; Inhaltlich baut das Modul „Wahrscheinlichkeit und Statistik“ auf dem Modul „Analysis 1“ auf.
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben als Prüfungsvorleistung. Erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Abschlussprüfung. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt voraussichtlich beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ). Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren werden noch bekannt gegeben.
<b>Erreichbare Punkte</b>	9 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Christian Bender
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Wahrscheinlichkeit und Statistik Vorlesung</b>
<b>Inhalte</b>	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie, insbesondere Wahrscheinlichkeitsmaße und Zufallsvariablen mit Zähldichten, Wahrscheinlichkeitsmaße und Zufallsvariablen mit Riemann-Dichten, Verteilungsfunktionen, bedingte Wahrscheinlichkeiten, Unabhängigkeit, Erwartungswert, Varianz, Kovarianz, schwaches Gesetz der großen Zahlen, Zentraler Grenzwertsatz von de Moivre/Laplace  Beschreibende Statistik, insbesondere Säulendiagramme und Histogramme, Maßzahlen, Regressionsrechnung  Schließende Statistik, insbesondere Punktschätzverfahren, Maximum- Likelihood- Methode, Statistische Tests
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Christian Bender
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS

<b>Dauer</b>	4 SWS
<b>Literatur</b>	Bekanntgabe jeweils vor der Vorlesung auf der Vorlesungsseite im Internet.
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Wahrscheinlichkeit und Statistik
	<b><i>Lehrveranstaltung Wahrscheinlichkeit und Statistik Übung</i></b>
<b>Inhalte</b>	-
<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	2 SWS
<b>Literatur</b>	-
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Wahrscheinlichkeit und Statistik
	<b><i>Prüfung Modulprüfung Wahrscheinlichkeit und Statistik</i></b>
<b>Beschreibung</b>	Dauer wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
<b>Typ</b>	Schriftliche oder mündliche Prüfung (Bekanntgabe des Modus zu Beginn der Vorlesung).
<b>Dauer</b>	0 Minuten

## Modul Wertorientiertes Controlling

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Studierende sollen nach dem Besuch des Moduls Wertorientiertes Controlling <ul style="list-style-type: none"><li>• Grundlagen wertorientierter Controlling-Ansätze kennen (z. B. Shareholder Value),</li><li>• Prinzipien der strategischen und operativen Unternehmenssteuerung kennen,</li><li>• zentrale periodenbezogene Überschussgrößen (z. B. EVA, NOPAT und CVA), Renditegrößen (z. B. ERIC und ROI) und risikoorientierte Kennzahlen (z. B. CFaR, DRV) kennen und anwenden können,</li><li>• Anwendungsprobleme im Umgang mit wertorientierten Kennzahlen selbständig klären können.</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/baumeister.html">http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/baumeister.html</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	90 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS- Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Anmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	3 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Alexander Baumeister
<b><i>Lehrveranstaltung Wertorientiertes Controlling Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	In der Vorlesung im Modul Wertorientiertes Controlling werden Grundkonzepte und Anforderungen an eine wertorientierte Unternehmensführung allgemein und speziell an ein wertorientiertes Controlling auf strategischer Unternehmensebene gekennzeichnet und mit Überschuss-, Rendite- und Risikokennzahlen Größen zur Erfolgsmessung bereitgestellt und analysiert.  Gliederungsübersicht: <ul style="list-style-type: none"><li>1. Grundlagen wertorientierter Unternehmensführung,</li><li>2. Shareholder Value als Gesamtwertgröße,</li></ul>



3. Analyse periodenbezogener Überschussgrößen zur wertorientierten Unternehmensführung,
4. Analyse von Renditegrößen zur wertorientierten Unternehmensführung,
5. Risikocontrolling mit Kennzahlen

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Alexander Baumeister
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	1 SWS
<b>Literatur</b>	Detaillierte Literaturhinweise sind den Vorlesungsunterlagen zu entnehmen. Für einen Überblick: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gladen, Werner: Performance Measurement. Controlling mit Kennzahlen. 4. Aufl., Wiesbaden 2008,</li> <li>• Weber, Jürgen, Urs Bramseman, Carsten Heineke und Bernhard Hirsch: Wertorientierte Unternehmenssteuerung. Konzepte – Implementierung – Praxisstatements. Wiesbaden 2004.</li> </ul>

**Prüfungen** Modulprüfung Wertorientiertes Controlling

***Lehrveranstaltung Wertorientiertes Controlling Übung***

**Inhalte** In der Übung im Modul Wertorientiertes Controlling erfolgt die methodische Umsetzung der Vorlesungsinhalte.

<b>Dozenten</b>	N. N.
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Übung
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich jedes SS
<b>Dauer</b>	1 SWS
<b>Literatur</b>	Siehe Vorlesung.

**Prüfungen** Modulprüfung Wertorientiertes Controlling

***Prüfung Modulprüfung Wertorientiertes Controlling***

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	60 Minuten

## Modul Wirtschaftsinformatik II

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Im Rahmen des Modulelements Wirtschaftsinformatik II werden die folgenden Lernziele verfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Studierende erlernen theoretische und praxisorientierte Kenntnisse der wichtigsten Notationen und Vorgehensweisen zur Modellierung betrieblicher Informationssysteme.</li><li>• Studierende lernen die Erstellung von Daten-, Prozess-, Organisations- und objektorientierten Modellen (z.B. ERM, EPK, UML). Sie erwerben die Fähigkeiten, strukturelle Aspekte betriebswirtschaftlicher Sachverhalte zu analysieren und mit Hilfe der Modellierungsnotationen in Informationsmodelle umzusetzen, wie dies bspw. bei der Anforderungserhebung für die Entwicklung neuer Informationssysteme oder bei der Einführung von Standardsoftwaresystemen notwendig ist.</li><li>• Mit Hilfe von Bezugsrahmen zu Informationsarchitekturen (ARIS) lernen die Studierenden, wie Informationsmodelle in Informatik-Projekten sinnvoll eingesetzt und Vorgehensmodelle gestaltet werden können. Die Betrachtung verschiedener Abstraktionsstufen gibt einen Einblick in Strukturen, Stärken und Grenzen von Notationen und Vorgehensmodelle (Metamodellierung). Studierende werden in die Lage versetzt, betriebswirtschaftliches Know-How zu erschließen und bei der Gestaltung betrieblicher Informationssysteme anzuwenden.</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.iwi.uni-sb.de">http://www.iwi.uni-sb.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Peter Loos
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Wirtschaftsinformatik II Vorlesung</b>
<b>Inhalte</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Modellbegriff, Informationsmodellierung</li><li>2. Informationsmodelle, ARIS Sichten</li></ol>

3. Datenmodellierung
4. Prozessmodellierung
5. UML (Unified Modeling Language)
6. Metamodellierung

<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Peter Loos
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	jedes Semester
<b>Dauer</b>	4 SWS
<b>Literatur</b>	-
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Wirtschaftsinformatik II
	<b><i>Prüfung Modulprüfung Wirtschaftsinformatik II</i></b>
<b>Beschreibung</b>	Am Ende des Semsters findet eine zweistündige, schriftliche Klausur statt, die die Inhalte der Vorlesung zum Gegenstand hat.
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	120 Minuten

## Modul Wirtschaftsinformatik III

---

<b>Modulgruppen</b>	MEFP (PO 2010 und SO 2014) Wahlpflichtbereich: Module BWL
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<b><u>Lernziele:</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• die zentralen branchenunabhängigen und industriespezifischen Prozesse in einem Unternehmen kennen und beschreiben können,</li><li>• die grundlegenden Datenstrukturen branchenunabhängiger und industriespezifischer integrierter Informationssysteme kennen und verstehen</li><li>• fachkonzeptionelle Modellierungsmethoden auf betriebswirtschaftliche Problemstellungen anwenden können.</li></ul>
<b>WWW</b>	<a href="http://www.iwi.uni-sb.de">http://www.iwi.uni-sb.de</a>
<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Notwendige Module</b>	-
<b>Bedingung für ECTS-Punkte</b>	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ( <a href="https://vipa.wiwi.uni-saarland.de">https://vipa.wiwi.uni-saarland.de</a> ) ist erforderlich.
<b>Erreichbare Punkte</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Verantwortlich</b>	Univ.-Prof. Dr. Peter Loos
<b><i>Lehrveranstaltung Wirtschaftsinformatik III Vorlesung</i></b>	
<b>Inhalte</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Integrierte Informationsverarbeitung</li><li>2. Informationssysteme für die produzierende Industrie</li><li>3. Informationssysteme für branchenneutrale Bereiche</li><li>4. Informationssysteme für andere Branchen</li></ol>
<b>Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Peter Loos
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>Lehrformen</b>	Vorlesung
<b>Häufigkeit</b>	jedes Semester
<b>Dauer</b>	4 SWS
<b>Literatur</b>	-
<b>Prüfungen</b>	Modulprüfung Wirtschaftsinformatik III

---

***Prüfung Modulprüfung Wirtschaftsinformatik III***

<b>Beschreibung</b>	-
<b>Typ</b>	Aufsichtsarbeit
<b>Dauer</b>	120 Minuten