

# **Modulhandbuch**

## **Master Economics and Public Policy**

**Wintersemester 2014/2015**

**(Stand: 15.09.2014)**

---

## **Anmerkungen zum Modulhandbuch des Masterstudiengangs „Economics and Public Policy“**

Bitte beachten Sie, dass sich die Semesterempfehlungen an einem Studienbeginn zum Wintersemester orientieren.

# **Modultabelle**

## **Master Economics and Public Policy**

---

**Wintersemester 2014/2015**

**(Stand: 15.09.2014)**

---

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
<b>01</b>	<b>Fortgeschrittene Methoden (MA EPP) (Modulgruppe A)</b> Die Modulgruppe A "Fortgeschrittene Methoden" beinhaltet weiterführende methodische Veranstaltungen.				
MA WiWi 050: CompMacro	Computational Macroeconomics	jedes Wintersemester	6	3 Vorlesung 1 Übung	Hausarbeit
MA WiWi 051: Mikro	Mikroökonomik (Master)	jedes Wintersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Klausur 60Minuten

---

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
<b>02</b>	<b>General Management and Economics (Modulgruppe B)</b> Die Modulgruppe „General Management and Economics“ umfasst alle Module der Masterstudiengänge „Economics and Public Policy“ und „Informationsorientierte Betriebswirtschaftslehre“ der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät in der jeweils gültigen Fassung.				

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
<b>03</b>	<b>Major Economics (Modulgruppe C)</b> Die Modulgruppe C Major "Economics" vermittelt neben den allgemeinen volkswirtschaftlichen Grundlagen die theoretischen und empirischen Methodenkenntnisse für die Identifikation, Analyse und Lösung ökonomischer, speziell volkswirtschaftlicher, Problemstellungen.				
MA WiWi 500: WaEntw	Wachstum und Entwicklung	jedes Wintersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Klausur 60Minuten
MA WiWi 501: SemEmpMakök	Seminar zur empirischen Makroökonomik (Master)	jedes Wintersemester	6	4 Seminar	Modulprüfung
MA WiWi 502: SemGesÖk	Seminar Gesundheitsökonomik (Master)	jedes Wintersemester	6	4 Seminar	Modulprüfung
MA WiWi 503: IntdiszSemUwpolUwre	Interdisziplinäres Seminar Umweltpolitik und Umweltrecht	jedes Wintersemester	6	4 Seminar	Modulprüfung
MA WiWi 504: FinintmedRegu	Finanzintermediation und Regulierung (Stabilität im Finanzsektor)	jedes Wintersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Modulprüfung 60Minuten
MA WiWi 514: FinanzSteu	Finanzwissenschaftliche Steuerlehre	jedes Wintersemester	6	3 Vorlesung 1 Übung	Klausur 60Minuten
MA WiWi 515: SemFinanz	Seminar zur Finanzwissenschaft	jedes Wintersemester	6	4 Seminar	Seminar
MA WiWi 520: WipoRef	Wirtschaftspolitische Reformen in Umbruchphasen	einmalig WS	6	2 Übung 2 Vorlesung	Klausur 60Minuten

MA WiWi 521: SemFinkleineUnt	Seminar Finanzierung von kleinen und mittleren Unternehmen	einmalig WS	6	3 Seminar	Seminar
---------------------------------	---	-------------	---	-----------	---------

---

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
<b>07</b>	<b>Minor Finance and Information (Modulgruppe D)</b> Bei der Wahl des Minors "Finance and Information" (Modulgruppe D) können Leistungen im Umfang von 18 ECTS-Punkten des Majors "Finance and Information" (Modulgruppe C) eingebracht werden.				



---

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
<b>08</b>	<b>Minor Operations Management and Information (Modulgruppe D)</b> Bei der Wahl des Minors "Operations Management and Information" (Modulgruppe D) können Leistungen im Umfang von 18 ECTS-Punkten des Majors "Operations Management and Information" (Modulgruppe C) eingebracht werden.				

---

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
<b>09</b>	<b>Minor Strategy and Information (Modulgruppe D)</b> Bei der Wahl des Minors "Strategy and Information" (Modulgruppe D) können Leistungen im Umfang von 18 ECTS-Punkten des Majors "Strategy and Information" (Modulgruppe C) eingebracht werden.				

---

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
<b>10</b>	<b>Minor Economics (Modulgruppe D)</b> Bei der Wahl des Minors "Economics and Information" (Modulgruppe D) können Leistungen im Umfang von 18 ECTS-Punkten des Majors "Economics and Information" (Modulgruppe C) des Studiengangs "Economics and Public Policy" eingebracht werden.				

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
<b>11</b>	<b>Minor Corporate Governance (Modulgruppe D)</b>				
MA WiWi 200: StraIT-Man	Strategisches IT-Management	einmalig WS	6	2 Vorlesung 2 Übung	Klausur 60Minuten
MA WiWi 207: IntAccAdv I	International Accounting Advanced I: Rechnungslegung Internationaler Unternehmen	jedes Wintersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Modulprüfung 60Minuten
MA WiWi 208: HSem (AccRS)	Hauptseminar (Accounting Research Seminar)	jedes Wintersemester	6	4 Seminar	Seminar
MA WiWi 210: FinEngStrFin	Financial Engineering und Structured Finance	jedes Wintersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Klausur 60Minuten
MA WiWi 213: IntAccBasic I	International Accounting Basic I: Internationale Rechnungslegung: IFRS	jedes Wintersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Modulprüfung 60Minuten
MA WiWi 226: UntAkqMet	Unternehmens- und Akquisitionsfinanzierung - Methoden und Gestaltungsmöglichkeiten	alle 4 Semester	3	2 Vorlesung	Klausur 60Minuten
MA WiWi 256: ProjSemBISE I	Projektseminar Business & Information Systems Engineering I	jedes Wintersemester	6	4 Seminar	Seminar
MA WiWi 257: ProjSemBISE II	Projektseminar Business & Information Systems Engineering II	jedes Wintersemester	6	4 Seminar	Seminar
MA WiWi 260: SemBankFinMan	Seminar Bank- und Finanzmanagement	jedes Wintersemester	6	4 Seminar	Seminar

---

MA WiWi 279: AssRisMana	Asset and Risk Management: Lessons from the Financial Crisis	jedes Wintersemester	3	2 Vorlesung	Klausur 60Minuten
MA WiWi 410: CorpGovStra	Corporate Governance: Strategie	jedes Wintersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Modulprüfung
MA WiWi 411: CorpGovTh	Corporate Governance: Theorie	jedes Wintersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Klausur 60Minuten
MA WiWi 412: CorpGovRes	Corporate Governance: Research	jedes Semester	6	4 Seminar	Modulprüfung
MA WiWi 419: SemWiUntEt	Seminar zur Wirtschafts- und Unternehmensethik in Theorie und Praxis	jedes Wintersemester	6	4 Seminar	Seminar
MA WiWi 504: FinintmedRegu	Finanzintermediation und Regulierung (Stabilität im Finanzsektor)	jedes Wintersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Modulprüfung 60Minuten
MA WiWi 600: Wirtprüf	Wirtschaftsprüfung	jedes Wintersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Modulprüfung



---

## Module

MA WiWi 050: CompMacro: Computational Macroeconomics	3
MA WiWi 051: Mikro: Mikroökonomik (Master)	6
MA WiWi 200: StralT-Man: Strategisches IT-Management	8
MA WiWi 207: IntAccAdv I: International Accounting Advanced I: Rechnungslegung Internationaler Unternehmen	11
MA WiWi 208: HSem (AccRS): Hauptseminar (Accounting Research Seminar)	13
MA WiWi 210: FinEngStrFin: Financial Engineering und Structured Finance	15
MA WiWi 213: IntAccBasic I: International Accounting Basic I: Internationale Rechnungslegung: IFRS	17
MA WiWi 226: UntAkqMet: Unternehmens- und Akquisitionsfinanzierung - Methoden und Gestaltungsmöglichkeiten	19
MA WiWi 256: ProjSemBISE I: Projektseminar Business & Information Systems Engineering I	21
MA WiWi 257: ProjSemBISE II: Projektseminar Business & Information Systems Engineering II	23
MA WiWi 260: SemBankFinMan: Seminar Bank- und Finanzmanagement	25
MA WiWi 279: AssRisMana: Asset and Risk Management: Lessons from the Financial Crisis	27
MA WiWi 410: CorpGovStra: Corporate Governance: Strategie	29
MA WiWi 411: CorpGovTh: Corporate Governance: Theorie	31
MA WiWi 412: CorpGovRes: Corporate Governance: Research	34
MA WiWi 419: SemWiUntEt: Seminar zur Wirtschafts- und Unternehmensethik in Theorie und Praxis	36
MA WiWi 500: WaEntw: Wachstum und Entwicklung	38
MA WiWi 501: SemEmpMakök: Seminar zur empirischen Makroökonomik (Master)	40
MA WiWi 502: SemGesÖk: Seminar Gesundheitsökonomik (Master)	42
MA WiWi 503: IntdiszSemUwpolUwre: Interdisziplinäres Seminar Umweltpolitik und Umweltrecht	44
MA WiWi 504: FinintmedRegu: Finanzintermediation und Regulierung (Stabilität im Finanzsektor)	46
MA WiWi 514: FinanzSteu: Finanzwissenschaftliche Steuerlehre	48
MA WiWi 515: SemFinanz: Seminar zur Finanzwissenschaft	50
MA WiWi 520: WipoRef: Wirtschaftspolitische Reformen in Umbruchphasen	52
MA WiWi 521: SemFinkleineUnt: Seminar Finanzierung von kleinen und mittleren Unternehmen	54

---





<b>Modul MA WiWi 050: CompMacro</b> <b>Computational Macroeconomics</b>	6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>          This course deals with the determinants of economic growth, the causes of business cycles and the distribution of income and wealth. The standard tool concerning the analysis of these questions is the Ramsey model. In this model consumer demand and labor supply are the result of an inter-temporal decision-making problem and are coordinated with the plans of the firms through markets. Therefore it is a dynamic general equilibrium model, which commonly is too complex to allow for a simple analytical solution. Hence the analysis of the model is often based on computer simulations. In the first part of the course the student is presented the basic knowledge for approximate solutions of models with the help of computer algorithms. The students are told how to compute and analyze their own dynamic general equilibrium models. The second part of the course concentrates on the introduction of models, which allow the analysis of a variety of questions from the area of business cycles, labor markets, monetary policy and international macroeconomics. In this part the student should further improve the methodological knowledge learned before as well as get an overview over the current topics in macroeconomic research.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>          schriftliche Prüfung und Hausarbeit</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>          180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>          1 bis 3</p>
<p><b>Arbeitsaufwand</b>          Vorlesung und Übung(Präsenz): 42 Stunden          Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 35 Stunden          Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 30 Stunden          Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 33 Stunden          Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 40 Stunden</p>	
<p><b>Teilmodul</b></p>	
<p><b>Lehrveranstaltung:</b>          Computational Macroeconomics (Vorlesung)</p> <p><b>Inhalte:</b></p> <p>I Prerequisites</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Models of Economic Growth</li> </ul> <p>II Analytical Framework</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The Ramsey Model</li> <li>• Digging Deeper: Markets, Optimality, and Recursive Equilibria</li> <li>• The Canonical DSGE Model</li> <li>• Approximate Solution</li> <li>• Impulse Responses and Second Moments</li> </ul> <p>III Applications</p>	3 SWS

<ul style="list-style-type: none"> <li>• The Benchmark Business Cycle Model</li> <li>• Models of the Labor Market</li> <li>• The Model of a Small Open Economy</li> <li>• Monetary Models</li> <li>• Asset Pricing in Production Economies</li> </ul> <p><b>Literatur:</b>          Acemoglu, D., Introduction to Modern Economic Growth, Princeton University Press, Princeton 2009.          Galí, J., Monetary Policy, Inflation, and the Business Cycle, Princeton University Press, Princeton und Oxford 2008.          Herr, B. und A. Maußner, Dynamic General Equilibrium Modeling, 2nd Ed., Springer: Berlin 2009.          Ljungqvist, L. und Th. J. Sargent, Recursive Macroeconomics, 2nd Ed., MIT Press, Cambridge MA und London 2004.          McCandless, G., The ABCs of RBCs, Harvard University Press, Cambridge, MA und London 2008.          Stachurski, J., Economic Dynamics, Theory and Computation, MIT Press, Cambridge, MA und London 2009.</p> <p><b>Lehrform:</b>          Vorlesung</p>	
<p><b>Lehrveranstaltung:</b>          Computational Macroeconomics (Übung)</p> <p><b>Lehrform:</b>          Übung</p>	1 SWS
<p><b>Prüfung: Computational Macroeconomics</b>          jährlich          Hausarbeit und Übungsblätter          Prüfungstyp: Hausarbeit</p>	
<p><b>Vorausgesetzte Module:</b>          keine</p>	<p><b>Weitere Voraussetzungen:</b>          Kenntnisse der Wachstumstheorie, Mathematik und Statistik.</p>
<p><b>Sprache:</b>          Englisch</p>	<p><b>Modulverantwortliche[r]:</b>          Prof. Dr. Alfred Maußner</p>
<p><b>Häufigkeit:</b>          jedes Wintersemester</p>	<p><b>Dauer:</b>          1 Semester</p>
<p><b>Wiederholbarkeit:</b>          siehe PO des Studiengangs</p>	<p><b>Modulgruppe:</b>          Fortgeschrittene Methoden (MA EPP) (Modulgruppe A)</p> <p><b>Modulkategorie:</b></p>

keine Angabe
--------------

<b>Modul MA WiWi 051: Mikro Mikroökonomik (Master)</b>	6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Dies ist ein Kurs in mikroökonomischer Theorie, der das Wissen aus dem Bachelorstudium vertieft und die Studierenden in die Lage versetzen soll, mikroökonomische Instrumentarien im Rahmen ihres Masterstudiums kompetent anzuwenden. In der Entscheidungstheorie wird das schwache Axiom der offenbaren Präferenzen als Rationalitätsaxiom eingeführt und die sich daraus ergebenden Strukturen erläutert. Die klassische Nachfragetheorie unterstellt etwas mehr Struktur und die sich daraus ergebende Dualitätstheorie (Äquivalenz von Nutzenmaximierung und Ausgabenminimierung) hält eine Reihe von Ergebnissen bereit, die für weiterführende Veranstaltungen von Bedeutung sind, z. B. individuelle Wohlfahrtsmaße. In der Produktionstheorie werden wir das einfachste Modell der Firma betrachten und eine entsprechend einfache Dualitätstheorie entwickeln. Im Anschluss wird Unsicherheit und damit die Erwartungsnutzentheorie eingeführt. Der Zusammenhang zwischen Risikoaversion und individuellem Verhalten wird beleuchtet. Nachfrage und Angebot werden in der Gleichgewichtstheorie zusammengeführt. Dabei werden wir neben dem partiellen Gleichgewicht auch auf das allgemeine Gleichgewicht einer Ökonomie eingehen. Die Analyse von Marktversagen rundet den Kurs ab.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b> schriftliche Prüfung</p> <p><b>Anmerkungen</b> Kurz vor Weihnachten erhalten alle Studierenden die Möglichkeit, ihren Kenntnisstand im Rahmen einer Zwischenklausur zu überprüfen. Die dort erzielte Note geht mit einem Gewicht von 40 Prozent in die Endnote ein, jedoch nur dann, wenn die Note der Zwischenklausur besser ist als die Note in der Abschlussklausur. Die Teilnahme an der Zwischenklausur ist freiwillig.</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 1</p>
<p><b>Arbeitsaufwand</b> Vorlesung und Übung(Präsenz): 42 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 50 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 48 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 40 Stunden</p>	
<p><b>Teilmodul</b></p>	
<p><b>Lehrveranstaltung:</b> Mikroökonomik (Master) (Vorlesung)</p> <p><b>Inhalte:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Entscheidungstheorie</li> <li>2. Nachfragetheorie</li> <li>3. Produktionstheorie</li> <li>4. Entscheidungen unter Unsicherheit</li> </ol>	2 SWS

<p>5. Partielles Gleichgewicht 6. Allgemeines Gleichgewicht 7. Marktversagen</p> <p><b>Literatur:</b> Mas-Colell, Whinston und Green (1995): Microeconomic Theory. Oxford University Press.</p> <p>Ergänzende Literatur wird im Laufe der Vorlesung bekannt gegeben. Zur Vorlesung wird ein Skript angeboten.</p> <p><b>Lehrform:</b> Vorlesung</p>	
<p><b>Lehrveranstaltung:</b> Mikroökonomik (Master) (Übung)</p> <p><b>Lehrform:</b> Übung</p>	2 SWS
<p><b>Prüfung: Mikroökonomik (Master) (60 Minuten)</b> jährlich schriftliche Prüfung Prüfungstyp: Klausur</p>	
<p><b>Vorausgesetzte Module:</b> keine</p>	<p><b>Weitere Voraussetzungen:</b> Gute ökonomische Kenntnisse, die in der Regel durch einen Bachelor-Abschluss in Volkswirtschaftslehre oder eines angrenzenden Gebietes nachgewiesen sein müssen.</p>
<p><b>Sprache:</b> Deutsch</p>	<p><b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Robert Nuscheler</p>
<p><b>Häufigkeit:</b> jedes Wintersemester</p>	<p><b>Dauer:</b> 1 Semester</p>
<p><b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs</p>	<p><b>Modulgruppe:</b> Fortgeschrittene Methoden (MA EPP) (Modulgruppe A)</p> <p><b>Modulkategorie:</b> keine Angabe</p>

<b>Modul MA WiWi 200: StraIT-Man</b> <b>Strategisches IT-Management</b>	6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>          In der Veranstaltung wird vermittelt, warum IT-Management von strategischer Bedeutung für Unternehmen ist und wie Entscheidungen im strategischen IT Management getroffen werden sollten. Es wird erläutert, wie die Ausrichtung der IT an den Unternehmenszielen durch IT-Governance vorangetrieben und durch Referenzmodelle unterstützt wird. Zudem werden die Studierenden mit den Grundlagen des Portfoliomanagements im Kontext von strategischen IT-Entscheidungen vertraut gemacht. Dabei wird der Einfluss der Bewertung von Benefits vor, während und nach einem Projekt erläutert.</p> <p>Neben der Vermittlung von theoretischen Inhalte durch die Dozenten verfügt die Vorlesung über einige interaktive Elemente, welche die gemeinsame Diskussion über aktuelle Trends im Bereich des Strategisches IT Managements anregen sollen. Darüber hinaus ist es ebenfalls Ziel der Veranstaltung, dass Studierende wissenschaftliche Literatur zu den Themengebieten der Veranstaltung eigenständig erarbeiten und analysieren können sowie die wesentlichen Inhalte auch vortragen können. Die erarbeitete wissenschaftliche Literatur soll darüber hinaus als Diskussionsgrundlage dienen.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>          Schriftliche Prüfung, bewertete Übungsblätter und bewertete Literaturarbeit</p> <p><b>Anmerkungen</b>          Die Veranstaltung wird im Wintersemester 2014/15 von externen Lehrbeauftragten als Blockveranstaltung angeboten. Aufgrund einer Vielzahl interaktiver Elemente ist die Veranstaltung zulassungsbeschränkt. Informationen zum Zulassungsverfahren finden Sie rechtzeitig auf der Veranstaltungshomepage unter <a href="http://www.fim-rc.de">www.fim-rc.de</a>.</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>          180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>          1</p>
<p><b>Arbeitsaufwand</b>          Vorlesung und Übung(Präsenz): 25 Stunden          Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 85 Stunden          Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 35 Stunden          Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 35 Stunden</p>	
<p><b>Teilmodul</b></p>	
<p><b>Lehrveranstaltung:</b>          Strategisches IT-Management (Vorlesung)</p> <p><b>Inhalte:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Strategische Bedeutung der IT und Notwendigkeit des IT-Managements</li> <li>2. IT Organization</li> <li>3. IT Sourcing und IT Controlling</li> <li>4. IT Service Management</li> <li>5. IT Governance und Referenzmodelle wie CobiT</li> </ol>	2 SWS

<p>6. IT Portfolio Management          7. Portfoliomanagement und Ideengenerierung          8. Benefits Management          9. Laufende Projektsteuerung</p> <p><b>Literatur:</b>          ausgewählt:</p> <p>Ferstl, Otto K.; Sinz, Elmar J. (2013): Grundlagen der Wirtschaftsinformatik. 7. Aufl., Oldenbourg, München.</p> <p>Beer M., Fridgen G., Mueller H., Wolf T - Benefits Quantification in IT Projects presented at: 11th International Conference on Wirtschaftsinformatik, Leipzig, February 2013.</p> <p>Urbach, N.; Würz, T. (2012): How to Steer the IT Outsourcing Provider - Development and Validation of a Reference Framework of IT Outsourcing Steering Processes. In: Business &amp; Information Systems Engineering (BISE) - The International Journal of Wirtschaftsinformatik, 4(5).</p> <p>Zarnekow, R; Brenner, W.; Pilgram, U. (2006): Integrated Information Management: Applying Successful Industrial Concepts in IT, Springer Verlag, Heidelberg, Berlin.</p> <p>Riempp, G.; Müller, B.; Ahlemann, F. (2008): Towards a framework to structure and assess strategic IT/IS management. In: European Conference on Information Systems, p. 2484–2495.</p> <p>Kaplan J (2005) Strategic IT Portfolio Management. 1. Aufl. Todd &amp; McGrath, USA.</p> <p>Krcmar (2011): Informationsmanagement, Springer, Berlin.</p> <p><b>Lehrform:</b>          Vorlesung</p>	
<p><b>Lehrveranstaltung:</b>          Strategisches IT-Management (Übung)</p> <p><b>Lehrform:</b>          Übung</p>	2 SWS
<p><b>Prüfung: Strategisches IT-Management (60 Minuten)</b>          einmalig im WS 14/15</p> <p>schriftliche Prüfung, bewertete Übungsblätter und bewertete Literaturarbeit</p> <p>Prüfungstyp: Klausur</p>	
<p><b>Vorausgesetzte Module:</b>          keine</p>	<p><b>Weitere Voraussetzungen:</b>          keine</p>
<p><b>Sprache:</b>          Deutsch, Englisch</p>	<p><b>Modulverantwortliche[r]:</b>          Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl</p>
<p><b>Häufigkeit:</b>          einmalig WS</p>	<p><b>Dauer:</b>          1 Semester</p>
<p><b>Wiederholbarkeit:</b></p>	<p><b>Modulgruppe:</b></p>

siehe PO des Studiengangs

Minor Corporate Governance (Modulgruppe D)

**Modulkategorie:**

keine Angabe



<b>Modul MA WiWi 207: IntAccAdv I</b> <b>International Accounting Advanced I: Rechnungslegung Internationaler Unternehmen</b>	6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>          Die Vorlesung behandelt aufbauend auf den Veranstaltungen "Bilanzierung I-III" die internationalen Rechnungslegungsgrundsätze und -normen, die für global ausgerichtete Unternehmen auf Grund der Internationalisierung von Güter- und Kapitalmärkten für die externe Rechnungslegung aber auch für die interne Steuerung zunehmend von größerer Bedeutung sind. Insbesondere wird auf die vom International Accounting Standards Board (IASB) entwickelten Rechnungslegungsstandards abgestellt. Schwerpunktmäßig erfolgt dabei die Einführung in die wesentlichen rechtlichen, abschlusstechnischen und publizitätspolitischen Bereiche der Konzernabschlussstellung sowie der Konsolidierung auf Basis nationaler wie internationaler Normen.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>          schriftliche Prüfung, schriftliche Ausarbeitung mehrerer Übungsblätter und Präsentation</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>          180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>          1</p>
<p><b>Arbeitsaufwand</b>          Vorlesung und Übung(Präsenz): 42 Stunden          Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 68 Stunden          Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 40 Stunden          Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 30 Stunden</p>	
<b>Teilmodul</b>	
<p><b>Lehrveranstaltung:</b>          International Accounting Advanced I: Rechnungslegung Internationaler Unternehmen (Vorlesung)</p> <p><b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internationalisierung der Rechnungslegung</li> <li>• Konzernabschlüsse: Grundlagen und Grundsätze</li> <li>• Aufstellungspflicht und Konsolidierungskreis</li> <li>• Vorbereitung des Konzernabschlusses (von der HBI zur HBII)</li> <li>• Kapitalkonsolidierung</li> <li>• Konsolidierung von Forderungen und Schulden</li> <li>• Eliminierung von Zwischenerfolgen</li> <li>• Konsolidierung der GuV</li> <li>• Latente Steuern im Konzernabschluss</li> <li>• Entkonsolidierung</li> </ul> <p><b>Literatur:</b>          Coenenberg/Haller/Schultze (2014a): Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, 23. Auflage, Stuttgart 2014.</p>	2 SWS

<p>Coenenberg/Haller/Schultze (2014b): Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse - Aufgaben und Lösungen, 15. Auflage, Stuttgart 2014.                  Adler/Düring/Schmaltz (1995): Rechnungslegung und Prüfung der Unternehmen, 6. Auflage, Stuttgart 1995.                  Baetge/Kirsch/Thiele (2013): Konzernbilanzen, 10. Auflage, Düsseldorf 2013.                  Baetge/Dörner/Kleekämper/Wollmert (Hrsg.) (2002 ff.): Rechnungslegung nach International Accounting Standards (IAS) - Kommentar auf der Grundlage des deutschen Bilanzrechts, 2. Auflage, Stuttgart 2002 ff.                  Küting/Weber (2012): Der Konzernabschluss, 13. Auflage, Stuttgart 2012.                  Pellens/Fülbier/Gassen/Sellhorn (2014): Internationale Rechnungslegung, 9. Auflage, Stuttgart 2014.</p> <p><b>Lehrform:</b> Vorlesung</p>		
<p><b>Lehrveranstaltung:</b> International Accounting Advanced I: Rechnungslegung Internationaler Unternehmen (Übung)</p> <p><b>Lehrform:</b> Übung</p>	2 SWS	
<p><b>Prüfung: International Accounting Advanced I: Rechnungslegung Internationaler Unternehmen (60 Minuten)</b> jährlich schriftliche Prüfung, schriftliche Ausarbeitung mehrerer Übungsblätter und Präsentation Prüfungstyp: Modulprüfung</p>		
<p><b>Vorausgesetzte Module:</b> keine</p>	<p><b>Weitere Voraussetzungen:</b> Gute Kenntnisse in Buchhaltung und Bilanzierung.</p>	
<p><b>Sprache:</b> Deutsch</p>	<p><b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Wolfgang Schultze</p>	
<p><b>Häufigkeit:</b> jedes Wintersemester</p>	<p><b>Dauer:</b> 1 Semester</p>	
<p><b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs</p>	<p><b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D)</p> <p><b>Modulkategorie:</b> keine Angabe</p>	

<b>Modul MA WiWi 208: HSem (AccRS)</b> <b>Hauptseminar (Accounting Research Seminar)</b>	6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>          Das Seminar führt in das kritische Lesen und Evaluieren wissenschaftlicher Texte zu aktuellen Forschungsthemen ein. Ziel ist es, den Teilnehmern ein tieferes Verständnis für die Vorgehensweise des wissenschaftlichen Arbeitens zu vermitteln. Dabei werden einerseits methodische Fähigkeiten entwickelt und andererseits das kritische Hinterfragen von Forschungsansätzen und Schlussfolgerungen eingeübt. Die Veranstaltung findet in einem kleinen, informellen Rahmen statt, der Raum für den individuellen Ideenaustausch bietet.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>          Seminar, Präsentation der schriftlichen Ausarbeitung (Seminararbeit) und schriftliche Ausarbeitung (Seminararbeit)</p> <p><b>Anmerkungen</b>          Die Anzahl der Plätze ist beschränkt, es gibt ein Auswahlverfahren (siehe Homepage des Lehrstuhls). Das Seminar kann nur von Studierenden belegt werden, die bisher weder am diesem Seminar oder am Accounting Research Seminar (Advanced) teilgenommen haben.</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>          180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>          1</p>
<p><b>Arbeitsaufwand</b>          Seminar(Präsenz): 42 Stunden          Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 108 Stunden          Vorbereitung von Präsentationen: 30 Stunden</p>	
<p><b>Teilmodul</b></p>	
<p><b>Lehrveranstaltung:</b>          Hauptseminar (Accounting Research Seminar)</p> <p><b>Inhalte:</b>          Inhalte ändern sich nach Seminarthema jedes Semester (werden jeweils bekannt gegeben).</p> <p><b>Literatur:</b>          je nach Thema (wird jeweils bekannt gegeben).</p> <p><b>Lehrform:</b>          Seminar</p>	4 SWS
<p><b>Prüfung: Hauptseminar (Accounting Research Seminar)</b>          jedes Semester</p> <p>Seminar, Präsentation der schriftlichen Ausarbeitung (Seminararbeit) und schriftliche Ausarbeitung (Seminararbeit)</p> <p>Prüfungstyp: Seminar</p>	
<p><b>Vorausgesetzte Module:</b></p>	<p><b>Weitere Voraussetzungen:</b></p>

keine	Die Teilnehmer sollten über gute Kenntnisse der nationalen und internationalen Rechnungslegung und des Controllings verfügen. Daneben sollten sie wissenschaftlich arbeiten können.  Die Zulassung erfolgt über ein Auswahlverfahren.
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Wolfgang Schultze
<b>Häufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D)  <b>Modulkategorie:</b> keine Angabe

<b>Modul MA WiWi 210: FinEngStrFin</b> <b>Financial Engineering und Structured Finance</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Gegenstand dieser Veranstaltung ist die Bewertung von Wertpapieren aus dem Equity- und Fixed-Income-Bereich. Dazu werden insbesondere verschiedene Verfahren zur Bewertung derivativer Finanzprodukte wie Optionen oder Zertifikate vermittelt. Darüber hinaus werden die Möglichkeiten und Grenzen behandelt, die sich aus diesen Finanztiteln für das Erfolgs- und Risikomanagement ergeben.  <b>ECTS-Bedingungen</b> schriftliche Prüfung	<b>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 1
<b>Arbeitsaufwand</b> Vorlesung und Übung(Präsenz): 42 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 68 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 40 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 30 Stunden	
<b>Teilmodul</b>	
<b>Lehrveranstaltung:</b> Financial Engineering und Structured Finance (Vorlesung)  <b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fortgeschrittene Bewertung von Fixed Income Produkten             <ul style="list-style-type: none"> <li>Kassatitel</li> <li>Symmetrische Derivate</li> </ul> </li> <li>• Bewertung von Aktien- und Zinsoptionen             <ul style="list-style-type: none"> <li>Aktienoptionen</li> <li>Zinsoptionen</li> </ul> </li> <li>• Credit Risk             <ul style="list-style-type: none"> <li>Kapitalstruktur von Unternehmen und Optionspreistheorie</li> <li>Bewertungsmodelle für Corporate Bonds</li> <li>Kreditderivate</li> </ul> </li> <li>• Strukturierte Produkte             <ul style="list-style-type: none"> <li>Klassische Strukturen im Retail- und Unternehmensmarkt</li> <li>Strukturierte Finanzierung</li> <li>Asset Backed Securities</li> </ul> </li> </ul> <b>Literatur:</b> Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.	2 SWS

<b>Lehrform:</b> Vorlesung	
<b>Lehrveranstaltung:</b> Financial Engineering und Structured Finance (Übung) <b>Lehrform:</b> Übung	2 SWS
<b>Prüfung: Financial Engineering und Structured Finance (60 Minuten)</b> jährlich Prüfungstyp: Klausur	

<b>Vorausgesetzte Module:</b> keine	<b>Weitere Voraussetzungen:</b> keine
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Marco Wilkens
<b>Häufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D)  <b>Modulkategorie:</b> keine Angabe

<b>Modul MA WiWi 213: IntAccBasic I</b> <b>International Accounting Basic I: Internationale Rechnungslegung: IFRS</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Im Rahmen der Veranstaltung lernen die Studierenden die Rechnungslegung nach den International Financial Reporting Standards (IFRS) kennen. Sie befassen sich zunächst mit den Grundlagen der internationalen Rechnungslegung sowie den einzelnen Bestandteilen des Jahresabschlusses nach IFRS. Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf der Behandlung einzelner Bilanzpositionen. Hier sollen die Studierenden verstehen, wie langfristige und kurzfristige Vermögenswerte, das Eigenkapital und Verbindlichkeiten nach IFRS behandelt werden. Dabei werden die Studierenden auch mit Unterschieden zum deutschen HGB und einigen ausgewählte Spezialthemen der Bilanzierung nach IFRS vertraut gemacht.	<b>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 1
<b>ECTS-Bedingungen</b> schriftliche Prüfung und Präsentation und schriftliche Ausarbeitung mehrerer Übungsblätter	
<b>Arbeitsaufwand</b>	
Vorlesung und Übung(Präsenz): 42 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 42 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 52 Stunden Vorbereitung von Präsentationen: 12 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 32 Stunden	
<b>Teilmodul</b>	
<b>Lehrveranstaltung:</b> International Accounting Basic I: Internationale Rechnungslegung: IFRS (Vorlesung)	2 SWS
<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der internationalen Rechnungslegung</li> <li>• Langfristige Vermögenswerte</li> <li>• Kurzfristige Vermögenswerte</li> <li>• Passiva</li> <li>• Spezifische Regelungen</li> </ul>	
<b>Literatur:</b> Adler/Düring/Schmaltz (2002): Rechnungslegung nach internationalen Standards, Stuttgart 2002. Baetge/Wollmert/Kirsch/Oser/Bischof (2002ff.) (Hrsg.): Rechnungslegung nach IFRS, Kommentar auf Grundlage des deutschen Bilanzrechts, 2. Auflage, Stuttgart 2002 ff. Bohl/Riese/Schlüter (2013) (Hrsg.): Beck'sches IFRS-Handbuch, Kommentierung der IFRS/IAS, 4. Auflage, München 2013. Coenenberg/Haller/Schultze (2014): Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, 23. Auflage, Stuttgart 2014.	

<p>Lüdenbach/Hoffmann/Freiberg (2014): IFRS Kommentar, 12. Auflage, München 2014.                  Pellens/Fülbier/Gassen/Sellhorn (2014): Internationale Rechnungslegung, 9. Auflage, Stuttgart 2014.</p> <p><b>Lehrform:</b>                  Vorlesung</p>		
<p><b>Lehrveranstaltung:</b>                  International Accounting Basic I: Internationale Rechnungslegung: IFRS (Übung)</p> <p><b>Lehrform:</b>                  Übung</p>		2 SWS
<p><b>Prüfung: International Accounting Basic I: Internationale Rechnungslegung: IFRS (60 Minuten)</b>                  jährlich                  schriftliche Prüfung und Präsentation und schriftliche Ausarbeitung mehrerer Übungsblätter                  Prüfungstyp: Modulprüfung</p>		
<p><b>Vorausgesetzte Module:</b>                  keine</p>	<p><b>Weitere Voraussetzungen:</b>                  Gute Kenntnisse in Buchhaltung und Bilanzierung.</p>	
<p><b>Sprache:</b>                  Deutsch</p>	<p><b>Modulverantwortliche[r]:</b>                  Prof. Dr. Wolfgang Schultze</p>	
<p><b>Häufigkeit:</b>                  jedes Wintersemester</p>	<p><b>Dauer:</b>                  1 Semester</p>	
<p><b>Wiederholbarkeit:</b>                  siehe PO des Studiengangs</p>	<p><b>Modulgruppe:</b>                  Minor Corporate Governance (Modulgruppe D)</p> <p><b>Modulkategorie:</b>                  keine Angabe</p>	



<b>Modul MA WiWi 226: UntAkqMet</b> <b>Unternehmens- und Akquisitionsfinanzierung - Methoden und Gestaltungsmöglichkeiten</b>		3 ECTS-Punkte
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die Veranstaltung vermittelt Grundkenntnisse der Strukturierung und Dokumentation von marktbedeutsamen Finanzierungsprojekten. Der Student wird sich detailliert mit den rechtlichen und dokumentarischen Grundlagen der unterschiedlichen Finanzierungstypen auseinandersetzen.  <b>ECTS-Bedingungen</b> Schriftliche Prüfung		<b>Arbeitsaufwand:</b> 90 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 2
<b>Arbeitsaufwand</b> Vorlesung(Präsenz): 21 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 49 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 20 Stunden		
<b>Teilmodul</b>		
<b>Lehrveranstaltung:</b> Unternehmens- und Akquisitionsfinanzierung - Methoden und Gestaltungsmöglichkeiten  <b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marktüberblick und Strukturelemente</li> <li>• Finanzierungsdokumentation und Sicherheiten</li> <li>• Steuerliche Aspekte</li> <li>• Eurokonsortialkredit</li> <li>• Debt Restructuring</li> </ul> <b>Literatur:</b> Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.  <b>Lehrform:</b> Vorlesung		2 SWS
<b>Prüfung: Unternehmens- und Akquisitionsfinanzierung - Methoden und Gestaltungsmöglichkeiten (60 Minuten)</b> alle 4 Semester  Prüfungstyp: Klausur		
<b>Vorausgesetzte Module:</b> keine	<b>Weitere Voraussetzungen:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Marco Wilkens	
<b>Häufigkeit:</b> alle 4 Semester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	

<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D)  <b>Modulkategorie:</b> keine Angabe
---	---

<b>Modul MA WiWi 256: ProjSemBISE I</b> <b>Projektseminar Business &amp; Information Systems Engineering I</b>	6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>          Ziel des stark praxisorientierten Projektseminars Business und Information Systems Engineering I ist es, aktuelle Fragestellungen aus der Praxis mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.</p> <p>Neben der Anwendung der in den Vorlesungen des Kernkompetenzzentrum Finanz- und Informationsmanagement erlernten Kenntnisse und der Vermittlung von tiefergehendem Know-how sind selbständiges Arbeiten im Team, die Präsentation vor der Gruppe sowie die aktive Teilnahme an den Diskussionen während der Präsenztermine wichtige Bestandteile des Projektseminars Business und Information Systems Engineering I.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>          Seminararbeit und Vortrag</p> <p><b>Anmerkungen</b>          Die Betreuungskapazität dieses Seminars ist limitiert. Nähere Informationen zur Bewerbung und zu den Voraussetzungen zur Teilnahme finden sich auf der Homepage des Kernkompetenzzentrums Finanz- und Informationsmanagement. unter <a href="http://www.fim-online.eu">www.fim-online.eu</a>.</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>          180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>          1</p>
<p><b>Arbeitsaufwand</b>          Seminar(Präsenz): 42 Stunden          Vorbereitung von Präsentationen: 48 Stunden          Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 90 Stunden</p>	
<p><b>Teilmodul</b></p>	
<p><b>Lehrveranstaltung:</b>          Projektseminar Business &amp; Information Systems Engineering I</p> <p><b>Inhalte:</b>          Die Themenstellungen werden aus folgenden Themenfeldern stammen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ertrags- und Risikomanagement</li> <li>• IT-Portfoliomanagement</li> <li>• Wertorientiertes Prozessmanagement</li> </ul> <p><b>Lehrform:</b>          Seminar</p>	4 SWS
<p><b>Prüfung: Projektseminar Business &amp; Information Systems Engineering I</b>          jährlich          Seminararbeit und Vortrag          Prüfungstyp: Seminar</p>	

<b>Vorausgesetzte Module:</b> keine	<b>Weitere Voraussetzungen:</b> keine
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl
<b>Häufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D)  <b>Modulkategorie:</b> keine Angabe

<b>Modul MA WiWi 257: ProjSemBISE II</b> <b>Projektseminar Business &amp; Information Systems Engineering II</b>	6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>          Ziel des Projektseminars B&amp;ISE II ist es, ausgewählte Inhalte aus der Vorlesung Integriertes Chancen- und Risikomanagement zu vertiefen bzw. zu erweitern. Die zu bearbeitenden Themenstellungen orientieren sich daher inhaltlich an der Vorlesung.</p> <p>Das Projektseminar zielt sowohl auf wissenschaftlich orientierte als auch praxisorientierte Themen ab. Durch die Bearbeitung einer Themenstellung auf wissenschaftlich hohem Niveau stellt der Besuch des Forschungsseminars eine ideale Voraussetzung zur anschließenden Erstellung einer Masterarbeit im Bereich Integriertes Chancen- und Risikomanagement dar. Zudem gewährt es einen Einblick in praxisrelevante Themen und bereitet so auf einen Einstieg in die Praxis vor.</p> <p>Neben der Anwendung der in der Vorlesung Integriertes Chancen- und Risikomanagement erlernten Kenntnisse und der Vermittlung von tiefergehendem Know-how sind selbständiges Arbeiten im Team, die Präsentation vor der Gruppe sowie die aktive Teilnahme an den Diskussionen während der Präsenztermine wichtige Bestandteile des Projektseminars Business &amp; Information Systems Engineering II.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>          Seminararbeit und Vortrag</p> <p><b>Anmerkungen</b>          Das Seminar findet in der vorlesungsfreien Zeit zwischen Winter- und Sommersemester statt. Die Betreuungskapazität dieses Seminars ist limitiert. Nähere Informationen zur Bewerbung und zu den Voraussetzungen zur Teilnahme finden sich auf der Homepage des Kernkompetenzzentrums Finanz- und Informationsmanagement unter <a href="http://www.fim-online.eu/">www.fim-online.eu/</a>.</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>          180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>          1</p>
<p><b>Arbeitsaufwand</b>          Seminar(Präsenz): 42 Stunden          Vorbereitung von Präsentationen: 48 Stunden          Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 90 Stunden</p>	
<p><b>Teilmodul</b></p>	
<p><b>Lehrveranstaltung:</b>          Projektseminar Business &amp; Information Systems Engineering II</p> <p><b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konzepte und Kennzahlen für eine wertorientierte Unternehmensführung</li> <li>• Umsetzung regulatorischer Auflagen und gesetzlicher Vorschriften im Rahmen der Unternehmenssteuerung (z.B. Solvency II)</li> <li>• Integriertes Ertrags- und Risikomanagement</li> </ul> <p><b>Literatur:</b>          Wird themenspezifisch gestellt.</p>	4 SWS

<b>Lehrform:</b> Seminar		
<b>Prüfung: Projektseminar Business &amp; Information Systems Engineering II</b> jährlich Seminararbeit und Vortrag  Prüfungstyp: Seminar		
<b>Vorausgesetzte Module:</b> keine	<b>Weitere Voraussetzungen:</b> Der vorherige Besuch der Vorlesung Integriertes Chancen- und Risikomanagement wird dringend empfohlen. Da die Seminarthemen in kleinen Gruppen bearbeitet werden, ist die Bereitschaft zur Teamarbeit absolut erforderlich.	
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl	
<b>Häufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D)  <b>Modulkategorie:</b> keine Angabe	

<b>Modul MA WiWi 260: SemBankFinMan</b> <b>Seminar Bank- und Finanzmanagement</b>	6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>          Im Mittelpunkt steht die Einarbeitung in aktuelle Forschungsarbeiten, insbesondere im Bereich Finance &amp; Banking, wie sie in führenden Fachzeitschriften erschienen sind bzw. erscheinen. Die Studierenden sollen ein Verständnis der dort eingesetzten quantitativen Methoden erlangen und dieses anhand eines eigenen Beispiels mit empirischen oder fiktiven Daten mit statistischer Standardsoftware umsetzen.</p> <p>Die Ergebnisse sind in einer Hausarbeit darzulegen. In einer Zwischenpräsentation stellen die Studierenden die Gliederung des Themas und Herangehensweise den anderen Seminarteilnehmern vor. Abschließend präsentieren die Studierenden die Ergebnisse ihrer Hausarbeit gegenüber anderen Seminargruppen mit anschließender Diskussion.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>          Seminar, Seminararbeit und Vortrag</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>          180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>          2</p>
<p><b>Arbeitsaufwand</b>          Seminar(Präsenz): 15 Stunden          Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 25 Stunden          Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 100 Stunden          Vorbereitung von Präsentationen: 40 Stunden</p>	
<b>Teilmodul</b>	
<p><b>Lehrveranstaltung:</b>          Seminar Bank- und Finanzmanagement</p> <p><b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktuelle Literatur / Forschungsarbeiten aus dem Fachgebiet Finance &amp; Banking</li> <li>• Quantitative Methoden und Statistik / Ökonometrie</li> <li>• Einsatz statistischer Standardsoftware</li> <li>• Umsetzung der quantitativen Methoden anhand eines individuellen empirischen Datensatzes</li> <li>• Datenmanagement und Datenaufbereitung</li> </ul> <p><b>Literatur:</b>          wird fallweise mit der Themenvergabe bekanntgegeben</p> <p><b>Lehrform:</b>          Seminar</p>	4 SWS
<p><b>Prüfung: Seminar Bank- und Finanzmanagement</b>          jährlich</p> <p>Seminar, Seminararbeit und Vortrag</p> <p>Prüfungstyp: Seminar</p>	

<b>Vorausgesetzte Module:</b> keine	<b>Weitere Voraussetzungen:</b> Pflichtmodule: "Empirische Kapitalmarktforschung" und wahlweise "Financial Engineering and Structured Finance" oder "Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung". Empfohlene Module: Vorlesung "Investment Funds", "Applied Quantitative Finance", "Quantitative Methods in Finance", "Zeitreihenanalyse".
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Marco Wilkens
<b>Häufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) <b>Modulkategorie:</b> keine Angabe



<b>Modul MA WiWi 279: AssRisMana</b>		3 ECTS-Punkte
<b>Asset and Risk Management: Lessons from the Financial Crisis</b>		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> This class aims to deliver insights to conclusions of the financial crisis in the risk management area . First, there will be an analysis of the impact of the financial crisis on the risk management environment. Second, students will learn about simulation-based portfolio optimization in order to take measures for the extreme event. Third, students will deepen their understanding of risk-based asset management by dealing with risk parity approach, equal contribution to risk approach and maximum diversification approach. Finally, students will gain insights in practical consequences of the financial crisis by studying the Black Swan protection case.		<b>Arbeitsaufwand:</b> 90 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 1 bis 3
<b>ECTS-Bedingungen</b> schriftliche Prüfung		
<b>Arbeitsaufwand</b> Vorlesung(Präsenz): 21 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 20 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 49 Stunden		
<b>Teilmodul</b>		
<b>Lehrveranstaltung:</b> Asset and Risk Management: Lessons from the Financial Crisis		2 SWS
<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trends and Developments,</li> <li>• Simulation based Portfolio Optimization,</li> <li>• Risk-based Asset Management,</li> <li>• Portfolio Insurance,</li> <li>• Risk Contribution</li> </ul>		
<b>Literatur:</b> Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		
<b>Lehrform:</b> Vorlesung		
<b>Prüfung: Asset and Risk Management: Lessons from the Financial Crisis (60 Minuten)</b> jährlich Prüfungstyp: Klausur		
<b>Vorausgesetzte Module:</b> keine	<b>Weitere Voraussetzungen:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Marco Wilkens	

<b>Häufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D)  <b>Modulkategorie:</b> keine Angabe

<b>Modul MA WiWi 410: CorpGovStra</b> <b>Corporate Governance: Strategie</b>	6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>          Studierende verstehen die ökonomischen Grundlagen des strategischen Managements. Sie sind aufgrund des erworbenen Wissens in der Lage strategische Entscheidungen zu fällen, unterschiedliche strategische Optionen gegeneinander abzuwägen, sowie intendierte und unintendierte Wechselwirkungen strategischer Entscheidungen auf unterschiedlichen Ebenen zu berücksichtigen. Studierende können selbstständig Strategieempfehlungen treffen und von Unternehmen verfolgte Strategien beurteilen und optimieren.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>          Klausur und Fallstudienpräsentation ODER mündliche Prüfung</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>          180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>          3</p>
<p><b>Arbeitsaufwand</b>          Vorlesung und Übung(Präsenz): 42 Stunden          Vorbereitung von Präsentationen: 20 Stunden          Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 50 Stunden          Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 30 Stunden          Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 38 Stunden</p>	
<p><b>Teilmodul</b></p>	
<p><b>Lehrveranstaltung:</b>          Corporate Governance: Strategie (Vorlesung)</p> <p><b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertikale Grenzen der Unternehmung</li> <li>• Vertikale Integration und Alternativen</li> <li>• Diversifikation</li> <li>• Wettbewerber und Wettbewerb</li> <li>• Strategisches Engagement</li> <li>• Dynamik des Preiswettbewerbs</li> <li>• Markteintritt und Marktaustritt</li> <li>• Branchenanalyse</li> <li>• Strategische Positionierung und Wettbewerbsvorteil</li> <li>• Erhaltung von Wettbewerbsvorteilen</li> <li>• Innovation, Evolution und Umwelt als Grundlage von Wettbewerbsvorteilen</li> </ul> <p><b>Literatur:</b>          Besanko, D. Dranove, D. Shanley, M. Schaefer, S. (2010): The Economics of Strategy – International Student Version, 5th Edition, John Wiley &amp; Sons.</p> <p><b>Lehrform:</b>          Vorlesung</p>	2 SWS
<p><b>Lehrveranstaltung:</b></p>	2 SWS

Corporate Governance: Strategie (Übung)	
<b>Lehrform:</b> Übung	
<b>Prüfung: Corporate Governance: Strategie</b> jährlich Klausur und Fallstudienpräsentation ODER mündliche Prüfung Prüfungstyp: Modulprüfung	
<b>Vorausgesetzte Module:</b> keine	<b>Weitere Voraussetzungen:</b> Grundlegende mikroökonomische Kenntnisse: Kostenfunktionen, ökonomische Kosten und Renten, Angebot und Nachfrage, Preis- und Mengenwettbewerb, Vollständige Konkurrenz  Grundkenntnisse in Spieltheorie: Spiele in Matrixform, Nash-Gleichgewicht, Spielbäume, Teilspielperfektion
<b>Sprache:</b> Englisch, Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Erik Lehmann
<b>Häufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D)  <b>Modulkategorie:</b> keine Angabe

<b>Modul MA WiWi 411: CorpGovTh</b> <b>Corporate Governance: Theorie</b>	6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>          Studierende kennen und verstehen die grundlegende Terminologie, Definitionen und Kategorien der Corporate Governance. Sie lernen Konzepte der Corporate Governance kennen und können diese wiederzugeben, vergleichen, argumentativ weiterentwickeln und situationsspezifisch anwenden. Studierende sind analytisch in der Lage Gründe und Motive unterschiedlicher Governance Konfigurationen zu benennen, in einzelne Elemente zu untergliedern und deren Verhältnis zueinander zu analysieren. Darüber hinaus werden Fragenstellungen der Wirtschaftskriminalität behandelt, Ursachen und Motive analysiert und mögliche Lösungsmechanismen erarbeitet. Generell soll das erworbene Wissen dazu dienen, Lösungen für Probleme der Corporate Governance zu entwickeln und von anderen entwickelte Lösungen zu beurteilen.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>          schriftliche Prüfung</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>          180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>          1</p>
<p><b>Arbeitsaufwand</b>          Vorlesung und Übung(Präsenz): 42 Stunden          Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 60 Stunden          Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 30 Stunden          Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 48 Stunden</p>	
<b>Teilmodul</b>	
<p><b>Lehrveranstaltung:</b>          Corporate Governance: Theorie (Vorlesung)</p> <p><b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung und Motivation</li> <li>• Organisationen und Corporate Governance</li> <li>• Fehlverhalten in Organisationen</li> <li>• Corporate Governance Mechanismen</li> </ul> <p><b>Literatur:</b>          Audretsch, D. B. and E. E. Lehmann (2011): Corporate Governance in Small and Medium-Sized Firms, Edward Elgar.          Audretsch, D. B. and E. E. Lehmann (2013): Corporate Governance in Newly Listed Companies, in: Levis, M. and S. Vismara (eds): Handbook of Research on IPOs, Edward Elgar: Cheltenham, 268-316.          Becker, G. S. (1968): Crime and Punishment: An Economic Approach, Journal of Political Economy, 169-217.          Frick, B. and E. E. Lehmann (2005): Corporate Governance in Germany: Ownership, Codetermination, and Firm Performance in a Stakeholder Economy. In: Gospel,</p>	2 SWS

<p>Howard und Andrew Pendleton (Hrsg.), Corporate Governance and Human Ressource Management, Oxford: Oxford University Press, 2005, 122-147.</p> <p>Jensen, M. and W. H. Meckling (1976): Theory of the Firm: Managerial Behavior, Agency Costs, and Ownership Structure, Journal of Financial Economics 3, 305-360.</p> <p>Jost, Peter J. (2000): Ökonomische Organisationstheorie, Wiesbaden: Gabler (bzw. neuere Auflagen).</p> <p>Lehmann, E. E. (2009): Bindungswirkung von Standards im Corporate Governance Bereich, in: Möllers, T.M.J. (Hrsg.), Geltung und Faktizität von Standards, Baden-Baden: Nomos, 2009, 37-64.</p> <p>Lehmann, E. E. (2009): Größe und Zusammensetzung von Aufsichtsräten, in: Möllers, T.M.J. (Hrsg.), Standardisierung durch Markt und Recht, Baden-Baden: Nomos, 2008, 177-190.</p> <p>Lehmann, E. E. (2012): Corporate Governance, Compliance &amp; Crime, in: Rotsch, Th. (Hrsg.): Wissenschaftliche und praktische Aspekte der nationalen und internationalen Compliance-Diskussion, Nomos: Baden-Baden, 43-61.</p> <p>Lehmann, E. E, and J. Weigand (2000): Does the Governed Corporation Perform Better? Governance Structures and Corporate Performance in Germany, European Finance Review, Vol. 4, 2000, 157-195.</p> <p>Lehmann, E. E.; Braun, T. and S. Krispin (2012): Entrepreneurial Human Capital, Complementary Assets, and Takeover Probability, Journal of Technology Transfer 37 (5), 589-608.</p> <p>Shleifer, A. and R. Vishney (1997): A Survey of Corporate Governance, Journal of Finance 52, 737-783.</p> <p>Zingales, Luigi (1998): Corporate Governance, in: Newman, P. (Hrsg.): The New Palgrave Dictionary of Economics and the Law, Vol. 1, London: MacMillan, 497-503.</p> <p><b>Lehrform:</b> Vorlesung</p>	
<p><b>Lehrveranstaltung:</b> Corporate Governance: Theorie (Übung)</p> <p><b>Lehrform:</b> Übung</p>	2 SWS
<p><b>Prüfung: Corporate Governance: Theorie (60 Minuten)</b> jährlich Klausur Prüfungstyp: Klausur</p>	
<p><b>Vorausgesetzte Module:</b> keine</p>	<p><b>Weitere Voraussetzungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundkenntnisse in Organisationstheorie,</li> <li>• Corporate Governance und Corporate Finance (hilfreich)</li> </ul>

---

<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Erik Lehmann
<b>Häufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D)  <b>Modulkategorie:</b> keine Angabe

<b>Modul MA WiWi 412: CorpGovRes</b>		6 ECTS-Punkte
<b>Corporate Governance: Research</b>		
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Studierende sind in der Lage wissenschaftliche Artikel und enthaltene Analysen zu lesen, verstehen und zu bewerten. Sie können die gelesenen Arbeiten selbstständig in sinnvolle Literaturkategorien einordnen. Studierende sind aufgrund des erworbenen Wissens in der Lage, selbstständig bestehende Forschungslücken zu identifizieren, sinnvolle Forschungsfragen abzuleiten und den aktuellen Stand der empirischen Literatur anhand dieser Forschungsfragen schriftlich aufzuarbeiten.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b> Kombinierte schriftlich/mündliche Prüfung/Präsentation.</p>		<p><b>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 1</p>
<p><b>Arbeitsaufwand</b> Seminar(Präsenz): 32 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 20 Stunden Vorbereitung von Präsentationen: 20 Stunden Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 108 Stunden</p>		
<b>Teilmodul</b>		
<p><b>Lehrveranstaltung:</b> Corporate Governance: Research</p> <p><b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstehen und Bewerten wissenschaftlicher Artikel aus dem Bereich Corporate Governance</li> <li>• Aufbereitung und Analyse aktueller Probleme aus dem Bereich der Corporate Governance</li> <li>• Anfertigen einer wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem Bereich Corporate Governance</li> </ul> <p><b>Literatur:</b> Wird am kick-off Termin bekannt gegeben</p> <p><b>Lehrform:</b> Seminar</p>		4 SWS
<p><b>Prüfung: Corporate Governance: Research</b> jedes Semester Kombinierte schriftlich/mündliche Prüfung/Präsentation. Prüfungstyp: Modulprüfung</p>		
<p><b>Vorausgesetzte Module:</b> keine</p>	<p><b>Weitere Voraussetzungen:</b> Grundkenntnisse in empirischer Wirtschaftsforschung</p>	



	Grundkenntnisse im Bereich Corporate Governance und Organisationstheorie
<b>Sprache:</b> Deutsch, Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Erik Lehmann
<b>Häufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D)  <b>Modulkategorie:</b> keine Angabe

<p><b>Modul MA WiWi 419: SemWiUntEt</b>  <b>Seminar zur Wirtschafts- und Unternehmensethik in Theorie und Praxis</b></p>	<p>6 ECTS-Punkte</p>
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>          Studierende sind in der Lage, wissenschaftliche Artikel, Abhandlungen sowie die darin enthaltenen Analysen über wirtschafts- und unternehmensethische Kernthemen zu verstehen, einzuordnen und zu bewerten. Aufgrund des erworbenen Wissens sind Studierende selbstständig in der Lage, wirtschafts- und unternehmensethische Problemstellungen in Theorie und Praxis zu erkennen, bestehende Konflikte in ihren Ursachen zu ergründen und gegebenenfalls geeignete Lösungsstrategien systematisch abzuleiten.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>          schriftliche und mündliche Prüfung</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>          180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>          1 bis 3</p>
<p><b>Arbeitsaufwand</b>          Seminar(Präsenz): 42 Stunden          Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 40 Stunden          Vorbereitung von Präsentationen: 40 Stunden          Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 58 Stunden</p>	
<p><b>Teilmodul</b></p>	
<p><b>Lehrveranstaltung:</b>          Seminar zur Wirtschafts- und Unternehmensethik in Theorie und Praxis</p> <p><b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstehen und Bewerten wissenschaftlicher Forschungsarbeiten aus der modernen Business Ethics Forschung</li> <li>• Aufbereitung und Analyse aktueller wirtschafts- und unternehmensethischer Problemstellungen aus Forschung und Praxis</li> <li>• Konzeptionalisierung geeigneter Lösungsstrategien und -vorschläge</li> <li>• Anfertigen einer wissenschaftlichen Forschungsarbeit</li> </ul> <p><b>Literatur:</b>          Aßländer, M.S. (2010): Grundlagen der Wirtschafts- und Unternehmensethik, Metropolis: Marburg, 2010.          Beschorner, T. et al. (2005): Wirtschafts- und Unternehmensethik. Rückblick - Ausblick – Perspektiven. Schriftenreihe für Wirtschafts- und Unternehmensethik. Rainer Hampp Verlag: Mering, 2005.          Blowfield, M. und Murray, A. (2008): Corporate responsibility: a critical introduction; Oxford University Press: Oxford, N.Y., 2008.          Freeman, R.E. (1984): Strategic Management: A stakeholder approach. Pitman: Boston, M., 1984</p> <p><b>Lehrform:</b></p>	<p>4 SWS</p>

Seminar	
<b>Prüfung: Seminar zur Wirtschafts- und Unternehmensethik in Theorie und Praxis</b>	
jährlich	
schriftliche und mündlich Prüfung	
Prüfungstyp: Seminar	
<b>Vorausgesetzte Module:</b> keine	<b>Weitere Voraussetzungen:</b> Kenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten. Grundkenntnisse im Bereich Corporate Governance und Organisationstheorie.
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Erik Lehmann
<b>Häufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D)  <b>Modulkategorie:</b> keine Angabe

<b>Modul MA WiWi 500: WaEntw</b> <b>Wachstum und Entwicklung</b>	6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>          Die Teilnehmer erlangen in der Lehrveranstaltung die theoretischen Grundlagen dafür, die Bedeutung langfristiger, ökonomischer Entwicklungsprozesse zu analysieren, also von solchen, bei denen nicht nur die Nutzung des vorhandenen Bestandes der Ressourcen Arbeitskraft, Real- und Humankapital und technisches Wissen analysiert wird, sondern dessen qualitatives und quantitatives Wachstum in den Mittelpunkt der Analyse gerückt wird. Auf dieser Basis werden die Teilnehmer in die Lage versetzt, einschlägige, entwicklungspolitische Maßnahmen auf ihre Eignung hin beurteilen zu können.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>          schriftliche Prüfung</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>          180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>          1</p>
<p><b>Arbeitsaufwand</b>          Vorlesung und Übung(Präsenz): 42 Stunden          Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 50 Stunden          Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 45 Stunden          Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 43 Stunden</p>	
<b>Teilmodul</b>	
<p><b>Lehrveranstaltung:</b>          Wachstum und Entwicklung (Vorlesung)</p> <p><b>Inhalte:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Überblick: Alte und neue Wachstumstheorien und ihre für die Entwicklungsökonomik relevanten Aussagen</li> <li>2. Erklärung des langfristigen Wachstums (und dessen Ausbleiben) in Entwicklungsländern mit dem Instrumentarium der ökonomischen Theorie, im Besonderen der Wachstumstheorie</li> <li>3. Kapitalbildung und Wirtschaftswachstum in Entwicklungsländern, Wahl einer optimalen Investitionsquote</li> <li>4. Besonderheiten beim Humankapital, ökonomische Aspekte von Bildungs- und Gesundheitspolitik in Entwicklungsländern</li> <li>5. Technischer Fortschritt in Entwicklungsländern, Technologiepolitik in Entwicklungsländern: Probleme des Technologietransfers, Problematik einer angepassten Technologie</li> <li>6. Bevölkerungsdynamik und Entwicklung</li> <li>7. Rolle institutioneller Änderungen im säkularen Entwicklungsprozess</li> </ol> <p><b>Literatur:</b>          M. P. Todaro, S. C. Smith, Economic Development, 9th.Ed, 2008.          D. Ray Development Economics, Princeton 1998.          D. Weil, D.N. Weil, Economic Growth, Boston u.a. 2005.</p>	2 SWS

<b>Lehrform:</b> Vorlesung	
<b>Lehrveranstaltung:</b> Wachstum und Entwicklung (Übung) <b>Lehrform:</b> Übung	2 SWS
<b>Prüfung: Wachstum und Entwicklung (60 Minuten)</b> jährlich Prüfungstyp: Klausur	
<b>Vorausgesetzte Module:</b> keine	<b>Weitere Voraussetzungen:</b> Grundkenntnisse der Wachstumstheorie, Grundlagen der Entwicklungsökonomik
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Alfred Maußner
<b>Häufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	<b>Modulgruppe:</b> Major Economics (Modulgruppe C)  <b>Modulkategorie:</b> keine Angabe

<b>Modul MA WiWi 501: SemEmpMakök</b>		6 ECTS-Punkte
<b>Seminar zur empirischen Makroökonomik (Master)</b>		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Ziel der Veranstaltung ist es, dass die TeilnehmerInnen sich mit aktuellen Problemen und Fragestellungen der Makroökonomik auseinander setzen. Dies erfolgt je nach Themenstellung modelltheoretisch oder empirisch.		<b>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 3
<b>ECTS-Bedingungen</b> Seminar und Vortrag		
<b>Arbeitsaufwand</b> Seminar(Präsenz): 42 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 70 Stunden Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 60 Stunden Vorbereitung von Präsentationen: 8 Stunden		
<b>Teilmodul</b>		
<b>Lehrveranstaltung:</b> Seminar zur empirischen Makroökonomik (Master)		4 SWS
<b>Inhalte:</b> abhängig von der Themenauswahl		
<b>Literatur:</b> abhängig von der Themenauswahl		
<b>Lehrform:</b> Seminar		
<b>Prüfung: Seminar zur empirischen Makroökonomik (Master)</b> jährlich Seminar und Vortrag Prüfungstyp: Modulprüfung		
<b>Vorausgesetzte Module:</b> keine	<b>Weitere Voraussetzungen:</b> Vorausgesetzt werden Kenntnisse aus der Wachstumstheorie, Ökonometrie und Computational Macroeconomics.	
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Alfred Maußner	
<b>Häufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	<b>Modulgruppe:</b> Major Economics (Modulgruppe C)  <b>Modulkategorie:</b>	

keine Angabe
--------------

<b>Modul MA WiWi 502: SemGesÖk Seminar Gesundheitsökonomik (Master)</b>		6 ECTS-Punkte
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Ziel der Veranstaltung ist es, dass sich die Studierenden mit aktuellen Problemen der Gesundheitsökonomik auseinander setzen. Dabei sollen die Methoden der modernen Mikroökonomik oder der Mikroökonomie zum Einsatz kommen. Die Studierenden sollen an den aktuellen Rand der Forschung heran geführt werden. Dies schließt die kompetente Bewertung der Originalliteratur und die Einordnung der eigenen Arbeit mit ein.		<b>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 3
<b>ECTS-Bedingungen</b> Seminar und Vortrag		
<b>Arbeitsaufwand</b> Seminar(Präsenz): 42 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 48 Stunden Vorbereitung von Präsentationen: 10 Stunden Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 80 Stunden		
<b>Teilmodul</b>		
<b>Lehrveranstaltung:</b> Seminar Gesundheitsökonomik (Master)		4 SWS
<b>Inhalte:</b> abhängig von der Themenauswahl		
<b>Literatur:</b> abhängig von der Themenauswahl		
<b>Lehrform:</b> Seminar		
<b>Prüfung: Seminar Gesundheitsökonomik (Master)</b> jährlich Seminar und Vortrag Prüfungstyp: Modulprüfung		
<b>Vorausgesetzte Module:</b> keine	<b>Weitere Voraussetzungen:</b> Kenntnisse der Gesundheitsökonomik werden voraus gesetzt. Idealerweise werden diese Kenntnisse durch den vorherigen Besuch der Veranstaltung Gesundheitsökonomik (Master) nachgewiesen, die regelmäßig im Sommersemester angeboten wird. Empfehlenswert ist zudem der Besuch der Kurse in Mikroökonomik (Master, regelmäßig im Wintersemester)	



	und Mikroökonomie (regelmäßig im Sommersemester).
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Robert Nuscheler
<b>Häufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	<b>Modulgruppe:</b> Major Economics (Modulgruppe C)  <b>Modulkategorie:</b> keine Angabe

<b>Modul MA WiWi 503: IntdiszSemUwpolUwre</b> <b>Interdisziplinäres Seminar Umweltpolitik und Umweltrecht</b>	6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>          Die Studierenden der Wirtschaftswissenschaften, der Rechtswissenschaft und der Rechts- und Wirtschaftswissenschaften haben mit Blick auf ihr späteres Berufsziel den geistigen Horizont ihrer engeren Fachdisziplin erweitert, in ihr Erkenntnisinteresse die Erkenntnisse von Nachbardisziplinen einbezogen und damit zu einer Flexibilisierung und Dynamisierung ihres Wissenstandes beigetragen. Sie haben verstanden, dass eine Wirkungsanalyse des umweltpolitischen Instrumenteneinsatzes ohne Grundkenntnisse der rechtlichen Implikationen bei der instrumentellen Implementierung ebenso einseitig und damit unbefriedigend bleiben muss wie die Implementierung umweltrechtlicher Rahmenbedingungen ohne Grundkenntnisse der daraus resultierenden, vor allem ökonomisch motivierten Reaktionsweisen der Betroffenen. Sie haben gelernt, ihr erworbenes Wissen fallbezogen schriftlich zu fundieren und mündlich zu präsentieren.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>          Hausarbeit und Präsentation</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>          180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>          1</p>
<p><b>Arbeitsaufwand</b>          Seminar(Präsenz): 32 Stunden          Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 80 Stunden          Vorbereitung von Präsentationen: 15 Stunden          Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 38 Stunden          Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 15 Stunden</p>	
<p><b>Teilmodul</b></p>	
<p><b>Lehrveranstaltung:</b>          Interdisziplinäres Seminar Umweltpolitik und Umweltrecht</p> <p><b>Inhalte:</b>          Anfertigen einer Seminararbeit mit umweltpolitischem und umweltrechtlichem Inhalt nach Auswahl aus einer Themenliste, Diskussion des Seminararbeitsthemas in der Gruppe, Verarbeitung der relevanten Literatur und mündliche Präsentation der Arbeitsergebnisse.</p> <p><b>Literatur:</b>          Wird im Seminar themenbezogen besprochen.</p> <p><b>Lehrform:</b>          Seminar</p>	4 SWS
<p><b>Prüfung: Interdisziplinäres Seminar Umweltpolitik und Umweltrecht</b>          jährlich          Hausarbeit und Präsentation          Prüfungstyp: Modulprüfung</p>	

<p><b>Vorausgesetzte Module:</b> keine</p>	<p><b>Weitere Voraussetzungen:</b> Grundlagen der Umweltpolitik und des Umweltrechts durch Besuch mit Prüfung entsprechender Veranstaltungen</p>
<p><b>Sprache:</b> Deutsch</p>	<p><b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Peter Michaelis Prof. Dr. Ulrich M. Gassner</p>
<p><b>Häufigkeit:</b> jedes Wintersemester</p>	<p><b>Dauer:</b> 1 Semester</p>
<p><b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs</p>	<p><b>Modulgruppe:</b> Major Economics (Modulgruppe C)</p> <p><b>Modulkategorie:</b> keine Angabe</p>

<b>Modul MA WiWi 504: FinintmedRegu</b> <b>Finanzintermediation und Regulierung (Stabilität im Finanzsektor)</b>	6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>                  Der Kurs soll den Teilnehmer(innen) theoretisch fundiertes Wissen über den Bankensektor moderner Volkswirtschaften vermitteln. Dies geschieht auf der Ebene der einzelnen Bank und des Bankensystems sowie der Wirtschaftspolitik, die regulierend eingreift. Aktuelle Bezüge vermitteln die Anwendbarkeit der theoretischen Überlegungen und regen zu eigenständiger Analyse an. Ziel ist es, dass die Kursteilnehmer(innen) den aktuellen Stand der theoretischen Diskussion und ihrer empirischen Überprüfung kennenlernen. Im Idealfall sind sie nach dem Besuch des Kurses in der Lage, selbst erste Schritte in der mikro- und industrieökonomisch fundierten Bankenforschung zu gehen.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>                  schriftliche Prüfung, Übungsblätter und Hausarbeit</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>                  180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>                  1</p>
<p><b>Arbeitsaufwand</b>                  Vorlesung und Übung(Präsenz): 42 Stunden                  Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 30 Stunden                  Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 30 Stunden                  Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 30 Stunden                  Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 40 Stunden                  Vorbereitung von Präsentationen: 8 Stunden</p>	
<p><b>Teilmodul</b></p>	
<p><b>Lehrveranstaltung:</b>                  Finanzintermediation und Regulierung (Stabilität im Finanzsektor) (Vorlesung)</p> <p><b>Inhalte:</b>                  Grundlagen der Theorie der Bank; Vergleich von Bankensystemen; Markteintritt und Overbanking; Relationship Banking; Microfinance; Empirie des Bankensektors; Kreditrisiko; Liquiditätsrisiko; Preisfindung und Preisvolatilität auf Finanzmärkten; (De-)Stabilisierende Wirkung von Finanzmärkten und Finanzintermediären; Finanzmarktblasen; Ansteckungseffekte; Formen der Regulierung.</p> <p><b>Literatur:</b>                  Allen/Gale (2007), Understanding Financial Crises; Degryse et al. (2009), Microeconometrics of Banking;Dietrich/Vollmer (2005), Finanzverträge und Finanzintermediation; Freixas/Rochet (2008), Microeconomics of Banking (2nd ed.); sowie aktuelle Journal-Artikel und Diskussionspapiere.</p> <p><b>Lehrform:</b>                  Vorlesung</p>	2 SWS
<p><b>Lehrveranstaltung:</b>                  Finanzintermediation und Regulierung (Übung)</p> <p><b>Lehrform:</b></p>	2 SWS

Übung	
<b>Prüfung: Finanzintermediation und Regulierung (60 Minuten)</b>	
jährlich	
schriftliche Prüfung, Übungsblätter und Hausarbeit	
Prüfungstyp: Modulprüfung	
<b>Vorausgesetzte Module:</b> keine	<b>Weitere Voraussetzungen:</b> Der vorangegangene Besuch der Bachelorvorlesungen Finanzintermediation und Regulierung sowie Anreiz- und Kontrakttheorie ist hilfreich. Studierende mit Interesse an angewandter Mikroökonomik und der Bereitschaft, Sachverhalte in Modellen zu analysieren, werden jedoch diesen Masterkurs erfolgreich absolvieren können. Zur Vorbereitung kann die Lektüre des Foliensatzes zur genannten Bachelorvorlesung Finanzintermediation und Regulierung empfohlen werden.
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Peter Welzel
<b>Häufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) <b>Modulkategorie:</b> keine Angabe <b>Modulgruppe:</b> Major Economics (Modulgruppe C) <b>Modulkategorie:</b> keine Angabe

<b>Modul MA WiWi 514: FinanzSteu</b> <b>Finanzwissenschaftliche Steuerlehre</b>	6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>          Der Kurs behandelt die Auswirkungen diverser Steuern auf das Verhalten der Haushalte und Unternehmen. Hierbei wird unter Rückgriff auf die mikroökonomische Theorie der Einfluss der Einkommensteuer auf das Arbeitsangebot und die Ersparnis abgeleitet. Ferner wird die Güterbesteuerung und ihr Effekt auf die Nachfrage betrachtet.</p> <p>Ein besonderes Augenmerk gilt der Steuerinzidenz und der Mehrbelastung einer Steuer. Die Steuerinzidenz befasst sich mit der Frage, wer die Kosten der Steuer letztendlich trägt; anhand der Mehrbelastung werden die Wohlfahrtswirkungen der Steuer analysiert.</p> <p>Die intertemporalen Effekte der Besteuerung sowie die optimale Kapitalbesteuerung werden dann im Ramsey-Modell untersucht. Auch die Finanzierung der Ausgaben für öffentliche Güter werden im Rahmen einer sogenannten 'second-best' Politik, der Ramsey-Politik analysiert. Vorkenntnisse aus der Makroökonomik sind für diesen Lernabschnitt sinnvoll.</p> <p>Der Staat beeinflusst das Verhalten der Unternehmen in ihrer Investitionsentscheidung und in der Wahl der Kapitalstruktur (Fremd- und Eigenkapital). Dabei steht der Einfluss der Körperschaftssteuer im Vordergrund.</p> <p>Am Ende des Kurses ist der Student in der Lage, die Auswirkungen der Finanzpolitik des Staates auf Allokation und Effizienz zu analysieren.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>          schriftliche Prüfung</p> <p><b>Anmerkungen</b>          Der Kurs ist methodisch (mathematisch) anspruchsvoll.</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>          180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>          1 bis 3</p>
<p><b>Arbeitsaufwand</b>          Vorlesung und Übung(Präsenz): 42 Stunden          Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 50 Stunden          Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 48 Stunden          Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 40 Stunden</p>	
<p><b>Teilmodul</b></p>	
<p><b>Lehrveranstaltung:</b>          Finanzwissenschaftliche Steuerlehre (Vorlesung)</p> <p><b>Inhalte:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Einführung</li> <li>2. Grundlegende Konzepte der Steuerlehre</li> <li>3. Arbeitsangebot und Lohnsteuer</li> <li>4. Effiziente Bereitstellung Öffentlicher Güter mittels verzerrender Steuern</li> <li>5. Güterbesteuerung</li> <li>6. Ersparnis und Steuern</li> </ol>	3 SWS

<p>7. Staatsverschuldung und Altersicherung 8. Investition und Finanzierung</p> <p><b>Literatur:</b> Keuschnigg, C., 2005, Öffentliche Finanzen: Einnahmenpolitik, Mohr Siebeck. Ergänzende Literatur: Rosen, H. &amp; T. Gayer, 2009, Public Finance, 9e, Irwin/McGraw Hill. Hindriks, J., Myles, G.D., 2006, Intermediate Public Economics, MIT Press</p> <p><b>Lehrform:</b> Vorlesung</p>	
<p><b>Lehrveranstaltung:</b> Finanzwissenschaftliche Steuerlehre (Übung)</p> <p><b>Lehrform:</b> Übung</p>	1 SWS
<p><b>Prüfung: Finanzwissenschaftliche Steuerlehre (60 Minuten)</b> jährlich Prüfungstyp: Klausur</p>	
<p><b>Vorausgesetzte Module:</b> keine</p>	<p><b>Weitere Voraussetzungen:</b> Kenntnisse der Mikroökonomik, Makroökonomik und Mathematik, insb. Analysis</p>
<p><b>Sprache:</b> Deutsch</p>	<p><b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Burkhard Heer</p>
<p><b>Häufigkeit:</b> jedes Wintersemester</p>	<p><b>Dauer:</b> 1 Semester</p>
<p><b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs</p>	<p><b>Modulgruppe:</b> Major Economics (Modulgruppe C)</p> <p><b>Modulkategorie:</b> keine Angabe</p>

<b>Modul MA WiWi 515: SemFinanz Seminar zur Finanzwissenschaft</b>		6 ECTS-Punkte
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Ziel des Seminars ist es, dass sich die TeilnehmerInnen mit aktuellen finanzwissenschaftlichen Problemen auseinandersetzen. Dies erfolgt je nach Themenstellung empirisch oder theoretisch.		<b>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 3
<b>ECTS-Bedingungen</b> Seminararbeit und Vortrag		
<b>Arbeitsaufwand</b> Seminar(Präsenz): 42 Stunden Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 60 Stunden Vorbereitung von Präsentationen: 8 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 70 Stunden		
<b>Teilmodul</b>		
<b>Lehrveranstaltung:</b> Seminar zur Finanzwissenschaft		4 SWS
<b>Inhalte:</b> Aktuelle Forschungsfragen aus den Gebieten der Finanzwissenschaften, insbesondere der Steuerlehre, der Ausgabenprogramme des Staates wie die Renten- und Sozialversicherung und wirtschaftspolitische Implikationen, u.a. für die Verteilung, die Effizienz und das Wachstum.		
<b>Literatur:</b> Abhängig von der Themenauswahl		
<b>Lehrform:</b> Seminar		
<b>Prüfung: Seminar zur Finanzwissenschaft</b> jährlich Seminararbeit und Vortrag Prüfungstyp: Seminar		
<b>Vorausgesetzte Module:</b> keine	<b>Weitere Voraussetzungen:</b> Erfolgreicher Besuch der Finanzwissenschaftlichen Steuerlehre und/oder der Berechenbaren Generationenmodelle ein Besuch der Veranstaltung Computational Macroeconomics ist empfehlenswert.	
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Burkhard Heer	
<b>Häufigkeit:</b>	<b>Dauer:</b>	



jedes Wintersemester	1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	<b>Modulgruppe:</b> Major Economics (Modulgruppe C)
	<b>Modulkategorie:</b> keine Angabe

<b>Modul MA WiWi 520: WipoRef</b> <b>Wirtschaftspolitische Reformen in Umbruchphasen</b>	6 ECTS-Punkte
<b>Inhalte:</b> Zahlreiche Länder stehen in politischen und wirtschaftlichen Umbruchphasen vor der Herausforderung, die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen für Unternehmen zu reformieren. Die Studierenden lernen verschiedene Reformmaßnahmen mit Hilfe von theoretischen Modellen zu analysieren. Anhand von empirischen Untersuchungen werden die Wirkungen der Reformen betrachtet. Viele der empirischen Untersuchungen wurden für osteuropäische Länder und China beim Übergang von Plan- zu Marktwirtschaft durchgeführt.  <b>ECTS-Bedingungen</b> Klausur, Kurzaufsatz und Kurzreferat	<b>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 1
<b>Arbeitsaufwand</b> Vorlesung und Übung(Präsenz): 42 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 44 Stunden Vorbereitung von Präsentationen: 15 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 35 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 44 Stunden	
<b>Teilmodul</b>	
<b>Lehrveranstaltung:</b> Wirtschaftspolitische Reformen in Umbruchphasen (Übung)  <b>Lehrform:</b> Übung	2 SWS
<b>Prüfung: Wirtschaftspolitische Reformen in Umbruchphasen (60 Minuten)</b> einmalig Wintersemester 14/15  Klausur, Kurzaufsatz und Kurzreferat  Prüfungstyp: Klausur	
<b>Teilmodul</b>	
<b>Lehrveranstaltung:</b> Wirtschaftspolitische Reformen in Umbruchphasen (Vorlesung)  <b>Inhalte:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Einleitung</li> <li>2. Reformstrategien</li> <li>3. Privatisierung</li> <li>4. Märkte und Institutionen</li> <li>5. Kapitalmarkt und Unternehmensfinanzierung</li> </ol> <b>Literatur:</b>	2 SWS

Roland, Gerard (2000): Politics, Markets and Firms: Transition and Economics, Cambridge und London, MIT Press.

**Lehrform:**

Vorlesung

<b>Vorausgesetzte Module:</b> keine	<b>Weitere Voraussetzungen:</b> Grundlegende Methodenkenntnisse aus dem Bachelorstudium.
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Peter Welzel Prof. Dr. Christa Hainz
<b>Häufigkeit:</b> einmalig WS	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	<b>Modulgruppe:</b> Major Economics (Modulgruppe C)  <b>Modulkategorie:</b> keine Angabe

<b>Modul MA WiWi 521: SemFinkleineUnt</b>		6 ECTS-Punkte
<b>Seminar Finanzierung von kleinen und mittleren Unternehmen</b>		
<b>Inhalte:</b> Kleinere und mittlere Unternehmen stehen bei der Suche nach Finanzierungsquellen häufig mehr Beschränkungen gegenüber als große Unternehmen. Im Rahmen des Seminars setzen sich die Studierenden mit den besonderen Finanzierungsschwierigkeiten dieser Unternehmen auseinander und untersuchen verschiedene Finanzierungsmöglichkeiten. Forschungsnahe Fragestellungen werden in einer Hausarbeit bearbeitet und anschließend im Seminar vorgestellt und diskutiert.		<b>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 1
<b>ECTS-Bedingungen</b> Seminararbeit, Präsentation, Mitarbeit im Seminar.		
<b>Arbeitsaufwand</b> Seminar(Präsenz): 16 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 36 Stunden Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 90 Stunden Vorbereitung von Präsentationen: 16 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 22 Stunden		
<b>Teilmodul</b>		
<b>Lehrveranstaltung:</b> Seminar Finanzierung von kleinen und mittleren Unternehmen		3 SWS
<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informationsprobleme der Unternehmensfinanzierung</li> <li>• Venture Capital</li> <li>• Leveraged Buy-Out</li> <li>• Rolle von Sparkassen und Genossenschaftsbanken</li> <li>• Und weitere Themen</li> </ul>		
<b>Literatur:</b> Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.		
<b>Lehrform:</b> Seminar		
<b>Prüfung: Seminar Finanzierung von kleinen und mittleren Unternehmen</b> einmalig Wintersemester 14/15 Seminararbeit, Präsentation, Mitarbeit im Seminar Prüfungstyp: Seminar		
<b>Vorausgesetzte Module:</b> keine	<b>Weitere Voraussetzungen:</b> Mikroökonomie	
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Peter Welzel	

---

	Prof. Dr. Christa Hainz
<b>Häufigkeit:</b> einmalig WS	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	<b>Modulgruppe:</b> Major Economics (Modulgruppe C)  <b>Modulkategorie:</b> keine Angabe

<b>Modul MA WiWi 600: Wirtprüf Wirtschaftsprüfung</b>	6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die Veranstaltung behandelt die Rolle von Wirtschaftsprüfern im deutschen Corporate-Governance-System. Die Studierenden sollen die Konzeption und Ablauf von Jahresabschlussprüfungen an Hand nationaler und internationaler Prüfungsstandards darstellen können. Zentraler Gegenstand ist dabei die Entwicklung des risikoorientierten Prüfungsansatzes. Des Weiteren sollen die Studierenden die Durchführung von anderen gesetzlichen und betriebswirtschaftlichen Sonderprüfungen beurteilen können. Auch sollen sie das Berufsrecht und die Berufsgrundsätze strukturiert darstellen können. Dabei wird auch auf Haftungsfragen eingegangen. Abschließend sollen die Studierenden mit der Organisation des Berufs sowie mit internen und externen Qualitätssicherungssystemen vertraut gemacht werden.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b> Schriftliche Prüfung, Präsentation einer Fallstudienlösung und schriftliche Ausarbeitung einer Fallstudie</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 1</p>
<p><b>Arbeitsaufwand</b> Vorlesung und Übung(Präsenz): 42 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 47 Stunden Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 44 Stunden Vorbereitung von Präsentationen: 15 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 32 Stunden</p>	
<p><b>Teilmodul</b></p>	
<p><b>Lehrveranstaltung:</b> Wirtschaftsprüfung (Vorlesung)</p> <p><b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konzeption und Ablauf von Jahresabschlussprüfungen nach nationalen und internationalen</li> <li>• Prüfungsstandards</li> <li>• Risikoorientierter Prüfungsansatz</li> <li>• Gesetzliche Sonderprüfungen</li> <li>• Betriebswirtschaftliche Sonderprüfungen</li> <li>• Berufsrecht und Berufsgrundsätze der Wirtschaftsprüfer</li> <li>• Organisation des Berufs</li> <li>• Interne und externe Qualitätssicherungsmaßnahmen</li> </ul> <p><b>Literatur:</b> Marten/Quick/Ruhnke (2011): Wirtschaftsprüfung, 4. Auflage, Stuttgart 2011. IDW (Hrsg.) (2012): Wirtschaftsprüferhandbuch Band I, 14. Auflage, Düsseldorf 2012. IDW (Hrsg.) (2008): Wirtschaftsprüferhandbuch Band II, 13. Auflage, Düsseldorf 2008.</p>	2 SWS

<b>Lehrform:</b> Vorlesung		
<b>Lehrveranstaltung:</b> Wirtschaftsprüfung (Übung) <b>Lehrform:</b> Übung		2 SWS
<b>Prüfung: Wirtschaftsprüfung</b> jährlich Schriftliche Prüfung, Präsentation einer Fallstudienlösung und schriftliche Ausarbeitung einer Fallstudie Prüfungstyp: Modulprüfung		
<b>Vorausgesetzte Module:</b> keine	<b>Weitere Voraussetzungen:</b> Gute Kenntnisse in Buchhaltung und Bilanzierung.	
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Wolfgang Schultze	
<b>Häufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) <b>Modulkategorie:</b> keine Angabe	