

# **Modulhandbuch**

**Sommersemester 2012**  
**Master Economics and Public Policy**

---

## **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**

---

**Stand: Sommersemester 2012**

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
<b>Fortgeschrittene Methoden (MA iVWL) (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 60 Minuten
MA WiWi 052: ZRAnaly	Zeitreihenanalyse	jedes Sommersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Modulprüfung 60 Minuten
MA WiWi 053: MikÖktrie	Mikroökonomie	jedes Sommersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Modulprüfung 60 Minuten

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
<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 60 Minuten
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	jedes Wintersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Modulprüfung 60 Minuten
MA WiWi 505: IntUmpol2	Internationale Umweltpolitik II	jedes Sommersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Modulprüfung 60 Minuten
MA WiWi 506: WaTechFo	Wachstum und technischer Fortschritt	jedes Sommersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Hausarbeit
MA WiWi 507: WaUmw	Wachstum und Umwelt	jedes Sommersemester	6	4 Vorlesung	Klausur 60 Minuten

---

MA WiWi 508: SemIndEcoInf	Seminar Industrial Economics & Information(Master)	jedes Sommersemester	6	4 Seminar	Modulprüfung
MA WiWi 510: WetbewtheoPol	Wettbewerbstheorie und -politik	jedes Sommersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Modulprüfung 60 Minuten
MA WiWi 511: Gesök	Gesundheitsökonomik	jedes Sommersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Modulprüfung 60 Minuten
MA WiWi 512: Umwök	Umweltökonomik	jedes Sommersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Klausur 60 Minuten

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



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

---

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
<b>09</b>	<b>Minor Strategy &amp; Information (Modulgruppe D)</b>				
	Bei der Wahl des Minors "Strategy & Information" (Modulgruppe D) können Leistungen im Umfang von 18 ECTS-Punkten des Majors "Strategy & 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 & Information" (Modulgruppe D) können Leistungen im Umfang von 18 ECTS-Punkten des Majors "Economics & 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	jedes Wintersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Klausur 60 Minuten
MA WiWi 207: IntAccAdv I	International Accounting Advanced I: Rechnungslegung Internationaler Unternehmen	jedes Wintersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Klausur 60 Minuten
MA WiWi 209: StabFinanz	Stabilität im Finanzsektor	jedes Wintersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Klausur 60 Minuten
MA WiWi 210: FinEngStrFin	Financial Engineering und Structured Finance	jedes Wintersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Klausur 60 Minuten
MA WiWi 212: KapmarorUNsteuer	Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung	jedes Sommersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Klausur 60 Minuten
MA WiWi 213: IntAccBasic I	International Accounting Basic I: Internationale Rechnungslegung: IFRS	jedes Wintersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Klausur 60 Minuten
MA WiWi 214: AssMan	Asset Management	jedes Sommersemester	3	1 Vorlesung	Klausur 60 Minuten
MA WiWi 217: DatEng	Data Engineering	jedes Sommersemester	3	2 Vorlesung	Klausur 60 Minuten
MA WiWi 218: DatEngPWShop	Data Engineering inkl. Praxisworkshop	jedes Sommersemester	6	3 Seminar	Modul-Teil-Prüfung 60 Minuten

---

MA WiWi 219: ITPortfman	IT-Portfoliomanagement	jedes Sommersemester	6	2 Vorlesung 2	Modul-Teil-Prüfung 60 Minuten
MA WiWi 222: MS 2 IntTax	MS 2 International Taxation	jedes Sommersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Klausur 60 Minuten
MA WiWi 223: MS 3 RechtfwahuBe	Rechtsformwahl und Besteuerung	jedes Sommersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Klausur 60 Minuten
MA WiWi 260: SemBankFinMan	Seminar Bank- und Finanzmanagement	jedes Wintersemester	6	0 Seminar	Seminar
MA WiWi 400: IMForschTechFörd	Innovation Management: Forschungs- und Technologieförderung	jedes Wintersemester	6	2 1	Modulprüfung 60 Minuten
MA WiWi 403: IMStrManTechInn	Innovation Management: Strategic Management of Technology and Innovation	jedes Wintersemester	6	2 1	Modul-Teil-Prüfung 60 Minuten
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 60 Minuten
MA WiWi 412: CorpGovRes	Corporate Governance: Research	WS, SS	6	3 Seminar	Modulprüfung

---

---

MA WiWi 413: CoroGovIndepRes	Corporate Governance: Independent Research	WS, SS	6	3 Seminar	Hausarbeit
MA WiWi 418: EthAspGlobWi	Business Ethics II (ehem. Ethische Aspekte einer globalen Wirtschaft)	jedes Sommersemester	4	2 Vorlesung	Klausur 60 Minuten
MA WiWi 510: WetbewtheoPol	Wettbewerbstheorie und -politik	jedes Sommersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Modulprüfung 60 Minuten
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)	5
MA WiWi 052: ZRAnaly: Zeitreihenanalyse	7
MA WiWi 053: MikÖktrie: Mikroökonomie	10
MA WiWi 200: StralT-Man: Strategisches IT-Management	12
MA WiWi 207: IntAccAdv I: International Accounting Advanced I: Rechnungslegung Internationaler Unternehmen	14
MA WiWi 209: StabFinanz: Stabilität im Finanzsektor	16
MA WiWi 210: FinEngStrFin: Financial Engineering und Structured Finance	18
MA WiWi 212: KapmarorUNsteuer: Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung	20
MA WiWi 213: IntAccBasic I: International Accounting Basic I: Internationale Rechnungslegung: IFRS	21
MA WiWi 214: AssMan: Asset Management	23
MA WiWi 217: DatEng: Data Engineering	25
MA WiWi 218: DatEngPWShop: Data Engineering inkl. Praxisworkshop	27
MA WiWi 219: ITPortfman: IT-Portfoliomanagement	29
MA WiWi 222: MS 2 IntTax: MS 2 International Taxation	31
MA WiWi 223: MS 3 RechtfwahuBe: Rechtsformwahl und Besteuerung	34
MA WiWi 260: SemBankFinMan: Seminar Bank- und Finanzmanagement	36
MA WiWi 400: IMForschTechFörd: Innovation Management: Forschungs- und Technologieförderung	38
MA WiWi 403: IMStrManTechInn: Innovation Management: Strategic Management of Technology and Innovation	40
MA WiWi 410: CorpGovStra: Corporate Governance: Strategie	42
MA WiWi 411: CorpGovTh: Corporate Governance: Theorie	44
MA WiWi 412: CorpGovRes: Corporate Governance: Research	46
MA WiWi 413: CoroGovIndepRes: Corporate Governance: Independent Research	47
MA WiWi 418: EthAspGlobWi: Business Ethics II (ehem. Ethische Aspekte einer globalen Wirtschaft)	49
MA WiWi 500: WaEntw: Wachstum und Entwicklung	52
MA WiWi 501: SemEmpMakök: Seminar zur empirischen Makroökonomik (Master)	54
MA WiWi 502: SemGesÖk: Seminar Gesundheitsökonomik (Master)	55

---



## Inhaltsverzeichnis

---

MA WiWi 503: IntdiszSemUwpolUwre: Interdisziplinäres Seminar Umweltpolitik und Umweltrecht	56
MA WiWi 504: FinintmedRegu: Finanzintermediation und Regulierung	58
MA WiWi 505: IntUmpol2: Internationale Umweltpolitik II	60
MA WiWi 506: WaTechFo: Wachstum und technischer Fortschritt	62
MA WiWi 507: WaUmw: Wachstum und Umwelt	64
MA WiWi 508: SemIndEcolnf: Seminar Industrial Economics & Information(Master)	66
MA WiWi 510: WetbewtheoPol: Wettbewerbstheorie und -politik	67
MA WiWi 511: Gesök: Gesundheitsökonomik	69
MA WiWi 512: Umwök: Umweltökonomik	71
MA WiWi 600: Wirtprüf: Wirtschaftsprüfung	73

---

<p><b>Modul MA WiWi 050: CompMacro</b>  <b>Computational Macroeconomics</b></p>	<p>6 ECTS-Punkte</p>
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>          Die Vorlesung befasst sich mit den Determinanten des Wirtschaftswachstums, den Ursachen wirtschaftlicher Schwankungen und der Verteilung von Einkommen und Vermögen. Das Standardwerkzeug zur Analyse dieser Fragen ist das Ramsey Modell. In diesem Modell sind Konsumnachfrage und Arbeitsangebot das Ergebnis eines intertemporalen Entscheidungsproblems und werden über Märkte mit den Plänen der Unternehmen koordiniert. Es ist daher ein dynamisches, allgemeines Gleichgewichtsmodell, das in der Regel keine einfache, analytisch darstellbare Lösung besitzt. Die Analyse des Modells beruht daher in der Regel auf Computersimulationen.</p> <p>Der erste Teil der Veranstaltung vermittelt das Grundwissen für die approximative Lösung von Modellen mit Hilfe geeigneter Software. Die Studierenden sollen so befähigt werden, eigene Modelle aufstellen und analysieren zu können. Im zweiten Teil der Veranstaltungen werden Modelle zu verschiedenen Fragen aus den Bereichen Konjunktur, Arbeitsmarkt, Geldpolitik und Außenwirtschaft vorgestellt. Dieser Teil soll sowohl das im ersten Teil erworbene methodische Wissen festigen und vertiefen als auch einen Überblick über die aktuelle makroökonomische Forschung geben.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>          Hausarbeit</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>          180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>          1</p>
<p><b>Teilmodul</b></p>	
<p><b>Lehrveranstaltung: Computational Macroeconomics (Vorlesung)</b>  <b>Inhalte:</b>          I. Methode</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das Ramsey Modell</li> <li>2. Grundlagen von Gauss</li> <li>3. Lösung und Simulation dynamischer allgemeiner Gleichgewichtsmodelle mit Gauss</li> </ol> <p>II. Anwendungen</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realwirtschaftliche Theorie des Konjunkturzyklus</li> <li>2. Dynamik des Arbeitsmarkts</li> <li>3. Geldpolitik</li> <li>4. Internationaler Konjunkturverbund</li> <li>5. Trend und Zyklus</li> </ol> <p><b>Literatur:</b>          Acemoglu, D., Introduction to Modern Economic Growth, Princeton University Press, Princeton 2009.</p> <p>Galí, J., Monetary Policy, Inflation, and the Business Cycle, Princeton University Press, Princeton und Oxford 2008.</p> <p>Herr, B. und A. Maußner, Dynamic General Equilibrium Modeling, 2nd Ed., Springer: Berlin 2009.</p>	<p>3 SWS</p>

<p>Ljungqvist, L. und Th. J. Sargent, Recursive Macroeconomics, 2nd Ed., MIT Press, Cambridge MA und London 2004.</p> <p>McCandless, G., The ABCs of RBCs, Havard University Press, Cambridge, MA und London 2008.</p> <p>Stachurski, J., Economic Dynamics, Theory and Computation, MIT Press, Cambridge, MA und London 2009.</p>	
<p><b>Lehrveranstaltung: Computational Macroeconomics (Übung)</b></p>	
<p><b>Prüfung: Computational Macroeconomics ()</b></p> <p>Hausarbeit</p> <p>Prüfungstyp: Hausarbeit</p>	
<p><b>Notwendige Voraussetzungen:</b></p> <p>keine</p>	<p><b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b></p> <p>Kenntnisse der Wachstumstheorie, Mathematik und Statistik</p>
<p><b>Sprache:</b></p> <p>Deutsch</p>	<p><b>Modulverantwortliche[r]:</b></p> <p>Prof. Dr. Alfred Maußner</p>
<p><b>Häufigkeit:</b></p> <p>jedes Wintersemester</p>	<p><b>Dauer:</b></p> <p>1 Semester</p>
<p><b>Wiederholbarkeit:</b></p> <p>jährlich</p>	<p><b>Modulgruppe:</b></p> <p>Fortgeschrittene Methoden (MA iVWL) (Modulgruppe A)</p> <p><b>Modulkategorie:</b></p> <p>Wahlpflicht</p>

<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>
<b>Teilmodul</b>	
<p><b>Lehrveranstaltung: Mikroökonomik (Master) (Vorlesung)</b></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> <li>5. Partielles Gleichgewicht</li> <li>6. Allgemeines Gleichgewicht</li> <li>7. Marktversagen</li> </ol> <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>	2 SWS

<b>Lehrveranstaltung: Mikroökonomik (Master) (Übung)</b>		2 SWS
<b>Prüfung: Mikroökonomik (Master) (60 Minuten)</b> schriftliche Prüfung Prüfungstyp: Klausur		
<b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine	<b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> Gute ökonomische Kenntnisse, die in der Regel durch einen Bachelor-Abschluss in Volkswirtschaftslehre oder eines angrenzenden Gebietes nachgewiesen sein müssen.	
<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> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Fortgeschrittene Methoden (MA iVWL) (Modulgruppe A) <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht	

<b>Modul MA WiWi 052: ZRAnaly</b> <b>Zeitreihenanalyse</b>	6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>  Im Rahmen der Zeitreihenanalyse geht es vor allem darum, einer Zeitreihe (die auch vektorwertig sein kann) ein statistisches Modell anzupassen, mit dessen Hilfe man die Zeitreihe prognostizieren kann. Aber auch die Eigenschaften der Daten selbst sind von Interesse. Beispielsweise implizieren Konjunkturmodelle bestimmte Muster in den Daten, die mit Hilfe zeitreihenanalytischer Verfahren wie strukturellen vektorautoregressiven Modellen verifiziert werden können. Prognose und Datenanalyse sind daher die Ziele der hier vorgestellten Methoden. Der Student soll durch die Veranstaltung die Fähigkeit erwerben, zum einen selbständig univariate und multivariate, zeitreihenanalytische Modelle aufzustellen und zum anderen diese unter Zuhilfenahme geeigneter Software (hier EViews) zu schätzen und Prognosen zu erstellen. Dazu ist es notwendig, dass der Student die Fertigkeit besitzt, Eigenschaften von Zeitreihen aufzudecken um das geeignete Analyseinstrument heranzuziehen.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>  schriftliche Prüfung und Hausarbeit</p> <p>In der schriftlichen Prüfung werden die theoretischen Grundlagen geprüft, während die Studenten in der Hausarbeit die gelernten Methoden anhand von Beispielen anwenden müssen.</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>  180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>  2</p>
<b>Teilmodul</b>	
<p><b>Lehrveranstaltung: Zeitreihenanalyse (Vorlesung)</b>  <b>Inhalte:</b></p> <p>I. Grundlagen</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Betrachtungsebenen</li> <li>2. Lineare Differenzgleichungen</li> <li>3. Der Lagoperator</li> <li>4. Lineare Filter</li> </ol> <p>II. Univariate Prozesse</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stochastische Prozesse</li> <li>2. Lineare stochastische Prozesse</li> <li>3. Schätzung von ARMA-Prozessen</li> <li>4. Prognose mit ARMA-Prozessen</li> <li>5. Spektralanalyse</li> <li>6. Nicht-Stationäre Prozesse</li> </ol> <p>III. Multivariate Prozesse</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vektorwertige autoregressive Prozesse</li> <li>2. Kointegration</li> </ol>	2 SWS

3. Zustandsraummodelle und der Kalman-Filter	
<b>Literatur:</b>	
Box, George E.P., Gwilym M. Jenkins und Gregory C. Reinsel. 1994. Time Series Analysis: Forecasting and Control. 3rd Ed. Upper Saddle River: Prentice-Hall.	
Davidson, Russel und James G. MacKinnon. 1993. Estimation and Inference in Econometrics. New York und Oxford: Oxford University Press.	
Enders, Walter. 2005. Applied Econometric Time Series, 2nd edition. New York: John Wiley & Sons.	
Greene, William H. 2008. Econometric Analysis, 6th edition. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.	
Hamilton, James D. 1994. Time Series Analysis. Princeton, NJ.: Princeton University Press.	
Hayashi, Fumio. 2000. Econometrics. Princeton und Oxford: Princeton University Press.	
Heer, Burkhard und Alfred Maußner. 2008. Dynamic General Equilibrium Modelling, 2nd edition. Berlin: Springer.	
Lüthkepohl, Helmut. 2006. New Introduction to Multiple Time Series Analyses. Berlin: Springer.	
Maußner, Alfred. 1994. Konjunkturtheorie. Berlin: Springer.	
Murata, Yasuo. 1977. Mathematics for Stability and Optimization of Economic Systems. New York: Academic Press.	
Schlittgen, Rainer und Bernd H. J. Streitberg. 2001. Zeitreihenanalyse, 9. Auflage. München und Wien: Oldenbourg Verlag.	
<b>Lehrveranstaltung: Zeitreihenanalyse (Übung)</b>	2 SWS
<b>Prüfung: Zeitreihenanalyse (60 Minuten)</b>	
schriftliche Prüfung und Hausarbeit	
In der schriftlichen Prüfung werden die theoretischen Grundlagen geprüft, während die Studenten in der Hausarbeit die gelernten Methoden anhand von Beispielen anwenden müssen.	
Prüfungstyp: Modulprüfung	
<b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine	<b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> Kenntnisse der Ökonometrie, Mathematik und Statistik
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Alfred Maußner
<b>Häufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> jährlich	<b>Modulgruppe:</b>

Fortgeschrittene Methoden (MA iVWL) (Modulgruppe A)

**Modulkategorie:**

Wahlpflicht



<b>Modul MA WiWi 053: MikÖktrie</b> <b>Mikroökonomie</b>	6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>          Dies ist ein Kurs in angewandter Mikroökonomie, der sich auf ökonomische Modelle konzentriert, die insbesondere für sogenannte Mikrodaten, d. h. für Daten auf der Ebene von Individuen oder Firmen, von Bedeutung sind. Folgende Themen werden abgedeckt: Modelle für qualitativ abhängige Variable, Modelle für begrenzte abhängige Variable, Zähldatenmodelle, Zeitabhängige Modelle und Paneldatenmodelle. Die theoretischen Grundlagen werden in der Vorlesung gelegt. In den Übungen (in Kleingruppen) werden die besprochenen Modelle auf Datensätze angewendet; die verwendete Software ist STATA. Am Ende des Semesters sollen die Studenten in der Lage sein, einen Mikro-Datensatz eigenständig zu analysieren.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>          schriftliche Prüfung und Hausaufgaben</p> <p>Während des Semesters sind in etwa zweiwöchigem Rhythmus Hausaufgaben anzufertigen. Diese werden bewertet und gehen mit insgesamt 50 Prozent in die Endnote ein. Gegenstand der Hausaufgaben ist das Einüben der in der Vorlesung besprochenen Modelle. Dies geschieht in Form von Auswertungen von Datensätzen mit der Software STATA.</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>          180 Stunden</p> <p><b>empfohlenes Fachsemester:</b>          2</p>
<b>Teilmodul</b>	
<p><b>Lehrveranstaltung: Mikroökonomie (Vorlesung)</b></p> <p><b>Inhalte:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das lineare Regressionsmodell</li> <li>2. Paneldatenmodelle</li> <li>3. Modelle für qualitativ abhängige Variable</li> <li>4. Modelle für begrenzte abhängige Variable / Selektionsmodelle</li> <li>5. Nichtlineare Paneldatenmodelle</li> </ol> <p><b>Literatur:</b></p> <p>Cameron, Colin A. Und Pravin K. Trivedi (2005): Microeconometrics. Cambridge University Press, Cambridge, England.</p> <p>Cameron, Colin A. Und Pravin K. Trivedi (2009): Microeconometrics using STATA. STATA Press, College Station, Texas, USA.</p> <p>Stock, James H. und Mark W. Watson (2007): Introduction to Econometrics, 2nd edition. Pearson, Addison Wesley, Boston, USA.</p> <p>Verbeek, Marno (2008): A Guide to Modern Econometrics, 3rd edition. John Wiley &amp; Sons, Chichester, England.</p> <p>Wooldridge, Jeffrey M. (2005): Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data. MIT Press, Cambridge, Massachusetts, USA.</p>	2 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Mikroökonomie (Übung)</b>	2 SWS

<p><b>Prüfung: Mikroökonomie (60 Minuten)</b>                  schriftliche Prüfung und Hausaufgaben</p> <p>Während des Semesters sind in etwa zwei-wöchigem Rhythmus Hausaufgaben anzufertigen. Diese werden bewertet und gehen mit insgesamt 50 Prozent in die Endnote ein. Gegenstand der Hausaufgaben ist das Einüben der in der Vorlesung besprochenen Modelle. Dies geschieht in Form von Auswertungen von Datensätzen mit der Software STATA.</p> <p>Prüfungstyp: Modulprüfung</p>	
<p><b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine</p>	<p><b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> Grundlagen der Ökonometrie oder der induktiven Statistik sollten bekannt sein.</p>
<p><b>Sprache:</b> Deutsch</p>	<p><b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Robert Nuscheler</p>
<p><b>Häufigkeit:</b> jedes Sommersemester</p>	<p><b>Dauer:</b> 1 Semester</p>
<p><b>Wiederholbarkeit:</b> jährlich</p>	<p><b>Modulgruppe:</b> Fortgeschrittene Methoden (MA iVWL) (Modulgruppe A)</p> <p><b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht</p>

<p><b>Modul MA WiWi 200: StraIT-Man</b> <b>Strategisches IT-Management</b></p>	<p>6 ECTS-Punkte</p>
<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.</p> <p>Ein weiterer Aspekt ist die integrierte Betrachtung und Komplexitätsbewältigung durch das Architekturmanagement sowie die Konsolidierung und bessere Unterstützung von Geschäftsprozessen durch Integrationsmanagement. Zudem wird gezeigt, wie das Management umfangreicher Datenbestände durch Methoden des Datenmanagements sichergestellt wird. Die Studierenden lernen, wie das Zusammenspiel dieser Themen durch das strategische IT-Management gestaltet werden kann.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b> schriftliche Prüfung, bewertete Übungsblätter und bewertete Literaturarbeit</p> <p><b>Anmerkungen</b> Zur Vertiefung bzw. Erweiterung der Inhalte der Vorlesung Strategisches IT-Management wird die Teilnahme am Projektseminar B&amp;ISE III im nachfolgenden Semester empfohlen. Dabei besteht die Möglichkeit sowohl wissenschaftliche Themenstellungen zur Vorbereitung auf die Masterarbeit, als auch praxisnahe Themenstellungen zum Teil in Kooperation mit namhaften Praxispartnern zu bearbeiten.</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 1</p>
<p><b>Teilmodul</b></p>	
<p><b>Lehrveranstaltung: Strategisches IT-Management (Vorlesung)</b> <b>Inhalte:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Strategische Bedeutung der IT: Notwendigkeit des IT-Managements, Herausforderungen für den CIO, Unternehmenswertsteigerung als Handlungsmaxime im strategischen IT-Management</li> <li>2. IT-Governance: Grundlagen der IT-Governance, Referenzmodelle wie CobiT, ValIT und ITIL, ökonomische Bewertung der Referenzmodellnutzung am Beispiel von CobiT</li> <li>3. Architekturmanagement: Architekturbegriff, Architekturrahmen, Nutzen und Nutzung von Architekturen, Beschreibung und Bewertung ausgewählter Architekturkonzepte</li> <li>4. Integrationsmanagement: Integrationsbegriff, Integrationsstile und Middleware, Einsatzszenarien und Anwendungsbeispiele, Extended Markup Language (XML), ökonomische Bewertung von Integrationsentscheidungen</li> <li>5. Datenmanagement: Grundlagen des Datenmanagements, relationales Datenbankmodell, konzeptueller und logischer Datenbankentwurf, Datenqualität, Datenschutz, Datensicherheit, ausgewählte Fragestellungen im Kunden- und Produktdatenmanagement</li> </ol> <p><b>Literatur:</b></p>	<p>2 SWS</p>

<p>Ferstl, Otto K.; Sinz, Elmar J. (2008): Grundlagen der Wirtschaftsinformatik. 6. Aufl., Oldenbourg, München.</p> <p>Brenner, Walter; Meier, Andreas; Zarnekow, Rüdiger (2003) (Hrsg.): Strategisches IT-Management. HMD – Praxis der Wirtschaftsinformatik 40 (232).</p> <p>Krcmar (2009): Informationsmanagement, 5. Aufl., Springer, Berlin.</p>	
<p><b>Lehrveranstaltung: Strategisches IT-Management (Übung)</b></p>	<p>2 SWS</p>
<p><b>Prüfung: Strategisches IT-Management (60 Minuten)</b>                  schriftliche Prüfung, bewertete Übungsblätter und bewertete Literaturlarbeit                  Prüfungstyp: Klausur</p>	
<p><b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine</p>	<p><b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> keine</p>
<p><b>Sprache:</b> Deutsch</p>	<p><b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl</p>
<p><b>Häufigkeit:</b> jedes Wintersemester</p>	<p><b>Dauer:</b> 1 Semester</p>
<p><b>Wiederholbarkeit:</b> jährlich</p>	<p><b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D)  <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht</p>

<p><b>Modul MA WiWi 207: IntAccAdv I</b>  <b>International Accounting Advanced I: Rechnungslegung Internationaler Unternehmen</b></p>	<p>6 ECTS-Punkte</p>
<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</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>                  180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>                  1</p>
<p><b>Teilmodul</b></p>	
<p><b>Lehrveranstaltung: International Accounting Advanced I: Rechnungslegung Internationaler Unternehmen (Vorlesung)</b>  <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 (2009a): Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, 21. Auflage, Stuttgart 2009.                  Coenenberg/Haller/Schultze (2009b): Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse - Aufgaben und Lösungen, 13. Auflage, Stuttgart 2009.                  Adler/Düring/Schmaltz (1995): Rechnungslegung und Prüfung der Unternehmen, 6. Auflage, Stuttgart 1995.                  Baetge/Kirsch/Thiele (2011): Konzernbilanzen, 9. Auflage, Düsseldorf 2011.                  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.</p>	<p>2 SWS</p>

Küting/Weber (2010): Der Konzernabschluss, 12. Auflage, Stuttgart 2010.		
Pellens/Fülber/Gassen/Sellhorn (2011): Internationale Rechnungslegung, 8. Auflage, Stuttgart 2011.		
<b>Lehrveranstaltung: International Accounting Advanced I: Rechnungslegung Internationaler Unternehmen (Übung)</b>		2 SWS
<b>Prüfung: International Accounting Advanced I: Rechnungslegung Internationaler Unternehmen (60 Minuten)</b> Prüfungstyp: Klausur		
<b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine	<b>Inhaltliche 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> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht	

<b>Modul MA WiWi 209: StabFinanz</b>		6 ECTS-Punkte
<b>Stabilität im Finanzsektor</b>		
<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>Anmerkungen</b>                  Als Lehrbeauftragte werden eingebunden Dr. Thilo Pausch (Deutsche Bundesbank) und Dr. Erik Lüders (McKinsey &amp; Co.)</p>		<p><b>Arbeitsaufwand:</b>                  180 Stunden</p> <p><b>empfohlenes Fachsemester:</b>                  1</p>
<b>Teilmodul</b>		
<b>Lehrveranstaltung: Stabilität im Finanzsektor (Vorlesung)</b>		2 SWS
<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>		
<b>Lehrveranstaltung: Stabilität im Finanzsektor (Übung)</b>		2 SWS
<b>Prüfung: Stabilität im Finanzsektor (60 Minuten)</b>		
schriftliche Prüfung, Übungsblätter und Hausarbeit Prüfungstyp: Klausur		
<b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine	<b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> Der vorangegangene Besuch der Bachelorvorlesungen Finanzintermediation und Regulierung sowie Anreiz- und Kontrakttheorie ist	

	<p>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.</p>
<p><b>Sprache:</b> Deutsch</p>	<p><b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Peter Welzel</p>
<p><b>Häufigkeit:</b> jedes Wintersemester</p>	<p><b>Dauer:</b> 1 Semester</p>
<p><b>Wiederholbarkeit:</b> jährlich</p>	<p><b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D)</p> <p><b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht</p>



<b>Modul MA WiWi 210: FinEngStrFin</b>		6 ECTS-Punkte
<b>Financial Engineering und Structured Finance</b>		
<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>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 1
<b>ECTS-Bedingungen</b> schriftliche Prüfung		
<b>Teilmodul</b>		
<b>Lehrveranstaltung: Financial Engineering und Structured Finance (Vorlesung)</b>		2 SWS
<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.		
<b>Lehrveranstaltung: Financial Engineering und Structured Finance (Übung)</b>		2 SWS
<b>Prüfung: Financial Engineering und Structured Finance (60 Minuten)</b>		
Prüfungstyp: Klausur		
<b>Notwendige Voraussetzungen:</b>		<b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b>
keine		keine
<b>Sprache:</b>		<b>Modulverantwortliche[r]:</b>
Deutsch		Prof. Dr. Marco Wilkens

<b>Häufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht

<b>Modul MA WiWi 212: KapmarorUNsteuer Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung</b>		6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Im Rahmen dieser Vorlesung liegt der Schwerpunkt zunächst auf der Darstellung und Analyse der Discounted Cash Flow-Verfahren. Anschließend werden die in der Praxis (noch) üblichen Multiplikator-Verfahren stellvertretend für die marktorientierten Ansätze kurz vorgestellt und kritisch hinterfragt. Darüber hinaus werden in der Vorlesung grundlegende Performancemaße sowie zentrale (Mehr-)Faktor-Modelle diskutiert. Hierauf aufbauend liegt ein weiterer Schwerpunkt der Veranstaltung auf internen risikoorientierten Steuerungskonzepten von Unternehmen wie RORAC und RAROC. Die Vorlesung schließt mit der Darstellung und Diskussion der Risikopolitik von Unternehmen und Banken.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b> schriftliche Prüfung</p>		<p><b>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 2</p>
<b>Teilmodul</b>		
<b>Lehrveranstaltung: Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung (Vorlesung)</b>		2 SWS
<p><b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unternehmensbewertung über Discounted Cash Flow-Verfahren</li> <li>• Externe risikoorientierte Performanceanalyse von Aktien(portfolios)</li> <li>• Risikoorientierte Steuerungskonzepte bei Unternehmen</li> <li>• Optimale Risikopolitik und Risikomanagement</li> </ul> <p><b>Literatur:</b> Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.</p>		
<b>Lehrveranstaltung: Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung (Übung)</b>		2 SWS
<p><b>Prüfung: Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung (60 Minuten)</b> schriftliche Prüfung Prüfungstyp: Klausur</p>		
<b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine	<b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Marco Wilkens	
<b>Häufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> jährlich	<p><b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D)</p> <p><b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht</p>	

<b>Modul MA WiWi 213: IntAccBasic I</b> <b>International Accounting Basic I: Internationale Rechnungslegung: IFRS</b>	6 ECTS-Punkte
<p><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.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>  schriftliche Prüfung</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>  180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>  1</p>
<b>Teilmodul</b>	
<p><b>Lehrveranstaltung: International Accounting Basic I: Internationale Rechnungslegung: IFRS (Vorlesung)</b></p> <p><b>Inhalte:</b></p> <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> <p><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 (2009) (Hrsg.): Beck'sches IFRS-Handbuch, Kommentierung der IAS/IFRS, 3. Auflage, München 2009.  Coenenberg/Haller/Schultze (2009): Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, 21. Auflage, Stuttgart 2009.  Heuser/Theile (2009): IAS/IFRS Handbuch, 4. Auflage, Köln 2009.  Lüdenbach/Hoffmann (2011): IFRS Kommentar, 9. Auflage, München 2011.  Pellens/Fülbier/Gassen/Sellhorn (2011): Internationale Rechnungslegung, 8. Auflage, Stuttgart 2011.  Wagenhofer (2009): Internationale Rechnungslegungsstandards IAS/IFRS, 6. Auflage, Frankfurt/Wien 2009.</p>	2 SWS

<b>Lehrveranstaltung: International Accounting Basic I: Internationale Rechnungslegung: IFRS (Übung)</b>		2 SWS
<b>Prüfung: International Accounting Basic I: Internationale Rechnungslegung: IFRS (60 Minuten)</b> Prüfungstyp: Klausur		
<b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine	<b>Inhaltliche 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> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht	

<b>Modul MA WiWi 214: AssMan Asset Management</b>	3 ECTS-Punkte
---	---------------

<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Ziel der Veranstaltung ist, den Studierenden grundlegende Methoden der Portfoliooptimierung näher zu bringen. Ausgehend von der Portfoliotheorie nach Markowitz und einer Darstellung der verschiedenen Assetklassen werden die Studierenden an das Thema herangeführt. Die Veranstaltung schlägt die Brücke zur modernen Portfoliooptimierung, indem die CVaR-basierte Portfoliooptimierung näher behandelt wird. Ziel der Veranstaltung ist, den Studierenden grundlegende Methoden der Portfoliooptimierung näher zu bringen. Ausgehend von der Portfoliotheorie nach Markowitz und einer Darstellung der verschiedenen Assetklassen werden die Studierenden an das Thema herangeführt. Die Veranstaltung schlägt die Brücke zur modernen Portfoliooptimierung, indem die CVaR-basierte Portfoliooptimierung näher behandelt wird.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b> schriftliche Prüfung</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b> 90 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 2</p>
--	---

<b>Teilmodul</b>	
<p><b>Lehrveranstaltung: Asset Management</b> <b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Portfolio Selection Theory</li> <li>- strategische und taktische Asset Allokation</li> <li>- Portfoliooptimierung</li> <li>- Shortfall Risikomaße</li> <li>- Constant Proportion Insurance Portfolio</li> </ul> <p><b>Literatur:</b> Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.</p>	1 SWS
<p><b>Prüfung: Asset Management (60 Minuten)</b> schriftliche Prüfung Prüfungstyp: Klausur</p>	

<b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine	<b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> keine
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Marco Wilkens
<b>Häufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D)

	<b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht
--	---------------------------------------

<p><b>Modul MA WiWi 217: DatEng</b> <b>Data Engineering</b></p>	<p>3 ECTS-Punkte</p>
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die Vorlesung Data Engineering behandelt Datenbankkonzepte in theoretischer und praktischer Form. Lernziele der Veranstaltung sind das Kennenlernen der wichtigsten Datenbank-Konzepte und Datenbank-Technologien sowie das Sammeln von praktischer Erfahrung im Aufbau eines Datenbankschemas und beim Zugriff darauf mit SQL. Behandelt werden u. a. folgende Themenbereiche: Überblick über den Markt für Datenbanksysteme, Entwurf und Modellierung von Datenbanken, SQL und Datenbanken im Einsatz bei Finanzdienstleistern.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b> schriftliche Prüfung</p> <p><b>Anmerkungen</b> Es kann entweder das Modul "Data Engineering inkl. Praxisworkshop" oder das Modul "Data Engineering" eingebracht werden. Daher kann die Veranstaltung auch nicht mehr eingebracht werden, wenn das Modul "Data Engineering inkl. Praxisworkshop" bereits eingebracht worden ist.</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b> 90 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 2</p>
<p><b>Teilmodul</b></p>	
<p><b>Lehrveranstaltung: Data Engineering</b></p> <p><b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedeutung und Grundlagen von Datenbanksystemen</li> <li>• Entwurf und Modellierung</li> <li>• Definition von Datenbankschemata</li> <li>• Anfragen und Datenmanipulation mit SQL</li> <li>• OLAP und Datawarehouse</li> <li>• Transaktionalität, Integrität und Optimierung</li> <li>• Datenbanken in der Unternehmensarchitektur von Finanzdienstleistern</li> <li>• Bearbeitung von Fallstudien aus der Unternehmenspraxis</li> </ul> <p><b>Literatur:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geisler, F-: Datenbanken, 2., aktualisierte und erweiterte Auflage, Redline, 2006.</li> <li>- Kemper, A. und Eickler, A.: Datenbanksysteme, 6. Auflage, Oldenbourg, 2006.</li> <li>- Moos, Alfred: Datenbank-Engineering, 3. Auflage, Vieweg, 2004.</li> <li>- Lusti,M.: Data Warehousing und Data Mining: Eine Einführung in entscheidungsunterstützende Systeme, 2. Auflage, Springer, 2002.</li> <li>- Heuer, A. und Saake, G.: Datenbanken, 2. Auflage, MITP, 2000.</li> </ul>	<p>2 SWS</p>



<b>Prüfung: Data Engineering (60 Minuten)</b> schriftliche Prüfung Prüfungstyp: Klausur		
<b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine	<b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl	
<b>Häufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht	

<b>Modul MA WiWi 218: DatEngPWShop</b> <b>Data Engineering inkl. Praxisworkshop</b>	6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>          Die Vorlesung Data Engineering behandelt Datenbankkonzepte in theoretischer und praktischer Form. Lernziele der Veranstaltung sind das Kennenlernen der wichtigsten Datenbank-Konzepte und Datenbank-Technologien sowie das Sammeln von praktischer Erfahrung im Aufbau eines Datenbankschemas und beim Zugriff darauf mit SQL. Behandelt werden u. a. folgende Themenbereiche: Überblick über den Markt für Datenbanksysteme, Entwurf und Modellierung von Datenbanken, SQL und Datenbanken im Einsatz bei Finanzdienstleistern. Im Rahmen des Praxisworkshops sollen zudem Themenstellungen aus dem Unternehmensalltag bearbeitet werden. Dabei werden durch Teamarbeit und Präsentationen die Soft-Skills verbessert.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>          schriftliche und mündliche Prüfung</p> <p><b>Anmerkungen</b>          Für die Teilnahme ist eine Bewerbung erforderlich. Zudem kann entweder das Modul "Data Engineering inkl. Praxisworkshop" oder das Modul "Data Engineering" eingebracht werden. Daher kann die Veranstaltung auch nicht mehr eingebracht werden, wenn das Modul "Data Engineering " bereits eingebracht worden ist. Die Teilnehmerzahl der Veranstaltung ist zudem beschränkt. Die genauen Modalitäten werden auf der Webseite der Veranstaltung kommuniziert.</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>          180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>          2</p>
<b>Teilmodul</b>	
<p><b>Lehrveranstaltung: Data Engineering inkl. Praxisworkshop</b></p> <p><b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedeutung und Grundlagen von Datenbanksystemen</li> <li>• Entwurf und Modellierung</li> <li>• Definition von Datenbankschemata</li> <li>• Anfragen und Datenmanipulation mit SQL</li> <li>• OLAP und Datawarehouse</li> <li>• Transaktionalität, Integrität und Optimierung</li> <li>• Datenbanken in der Unternehmensarchitektur von Finanzdienstleistern</li> <li>• Bearbeitung von Fallstudien aus der Unternehmenspraxis</li> </ul> <p><b>Literatur:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geisler, F-: Datenbanken, 2., aktualisierte und erweiterte Auflage, Redline, 2006.</li> <li>- Kemper, A. und Eickler, A.: Datenbanksysteme, 6. Auflage, Oldenbourg, 2006.</li> <li>- Moos, Alfred: Datenbank-Engineering, 3. Auflage, Vieweg, 2004.</li> </ul>	3 SWS

<p>- Lusti, M.: Data Warehousing und Data Mining: Eine Einführung in entscheidungsunterstützende Systeme, 2. Auflage, Springer, 2002.</p> <p>- Heuer, A. und Saake, G.: Datenbanken, 2. Auflage, MITP, 2000.</p>	
<p><b>Prüfung: Data Engineering inkl. Praxisworkshop (60 Minuten)</b>  schriftliche und mündliche Prüfung  Prüfungstyp: Modul-Teil-Prüfung</p>	

<p><b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine</p>	<p><b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> keine</p>
<p><b>Sprache:</b> Deutsch</p>	<p><b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl</p>
<p><b>Häufigkeit:</b> jedes Sommersemester</p>	<p><b>Dauer:</b> 1 Semester</p>
<p><b>Wiederholbarkeit:</b> jährlich</p>	<p><b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D)  <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht</p>

<b>Modul MA WiWi 219: ITPortfman IT-Portfoliomanagement</b>		6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die Veranstaltung IT-Portfoliomanagement hat das Ziel, Studierende mit den Grundlagen des Portfoliomanagements im Kontext von IT-Investitionen vertraut zu machen. Dabei werden innerhalb der Veranstaltung wesentliche theoretische Inhalte von den Dozenten vorgetragen. Die Vorlesungen sind dabei aber stets interaktiv gestaltet und leben von der gemeinsamen Diskussion über aktuelle Trends im Bereich des IT-Portfoliomanagements.</p> <p>Darüber hinaus ist es ebenfalls Ziel der Veranstaltung, dass Studierende wissenschaftliche Literatur zu diesem Thema eigenständig erarbeiten und analysieren können sowie die wesentlichen Inhalte auch vortragen können. Das Erarbeiten wissenschaftlicher Literatur soll darüber hinaus als Diskussionsgrundlage dienen.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b> schriftliche Prüfung, Präsentation und Übungsblätter</p>		<p><b>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 2</p>
<b>Teilmodul</b>		
<p><b>Lehrveranstaltung: IT-Portfoliomanagement (Vorlesung)</b> <b>Inhalte:</b> Die Inhalte werden aus folgenden Themenfeldern stammen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung und Grundlagen des IT-Portfoliomanagements</li> <li>• IT-Fashion-Investments und Hype Cycles</li> <li>• IT-Outsourcing</li> <li>• Handlungsflexibilität bei IT-Projekten</li> <li>• Flexibilität bei IT-Objekten</li> </ul> <p><b>Literatur:</b> Maizlish/Handler: "IT Portfolio Management – Step by Step". Kaplan: "Strategic IT Portfolio Management". Bonham: "IT Project Portfolio Management".</p>		2 SWS
<p><b>Lehrveranstaltung: IT-Portfoliomanagement (Übung)</b></p>		2 SWS
<p><b>Prüfung: IT-Portfoliomanagement (60 Minuten)</b> schriftliche Prüfung, Präsentation und Übungsblätter Prüfungstyp: Modul-Teil-Prüfung</p>		
<p><b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine</p>	<p><b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> keine</p>	

<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl
<b>Häufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht

<b>Modul MA WiWi 222: MS 2 IntTax</b> <b>MS 2 International Taxation</b>	6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>  Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung wird die steuerliche Behandlung insbesondere von in Deutschland ansässigen Unternehmen erörtert, die mit dem Ausland gesellschaftsrechtliche oder wirtschaftliche Verflechtungen aufweisen. Dazu werden neben den Prinzipien der Besteuerung (Territorial- vs. Wohnsitzprinzip) die rechtlichen Grundlagen des nationalen Außensteuerrechts und des Rechts der Doppelbesteuerungsabkommen, sowie die darin verankerten Methoden zur Vermeidung der Doppelbesteuerung als Lernziele vermittelt. Basierend darauf werden verschiedene gesellschaftsrechtliche Gestaltungsvarianten der Auslandsaktivität (z.B. Betriebsstätte, Tochterkapitalgesellschaft, Tochterpersonengesellschaft, Holding) und deren Besteuerung erörtert. Darin inbegriffen sind auch die Möglichkeiten der steueroptimalen Gestaltung und Errichtung von entsprechenden Unternehmensstrukturen, die beispielsweise Gewinnverlagerungen in das niedriger besteuerte Ausland ermöglichen. In diesem Zusammenhang ist auch das Außensteuergesetz Gegenstand der Veranstaltung. Hier sollen insbesondere mögliche Gefahren bei der Wahl von konkreten Gestaltungen als Kompetenz vermittelt werden.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>  schriftliche Prüfung</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>  180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>  2</p>
<b>Teilmodul</b>	
<p><b>Lehrveranstaltung: MS 2 International Taxation (Vorlesung)</b></p> <p><b>Inhalte:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das internationale Steuerrecht <ul style="list-style-type: none"> <li>• Begriff,</li> <li>• Rechtsquellen</li> <li>• Ziele</li> </ul> </li> <li>2. Methoden zur Vermeidung bzw. Milderung der Doppelbesteuerung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anrechnungsmethode</li> <li>• Freistellungsmethode</li> <li>• Abzugsmethode</li> <li>• Pauschalierungsmethode</li> </ul> </li> <li>3. Das Recht der Doppelbesteuerungsabkommen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stand der Vertragsabschlüsse</li> <li>• Verhältnis zum innerstaatlichen Recht</li> <li>• Anwendung von DBA</li> <li>• Aufbau von DBA</li> <li>• Der Geltungsbereich von DBA</li> <li>• Ansässigkeit nach DBA und nach innerstaatlichem Recht</li> <li>• Drittstaateneinkünfte, Qualifikationskonflikte</li> <li>• Verständigungsverfahren</li> </ul> </li> </ol>	2 SWS

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zuteilungsregeln</li> </ul> <p>4. Gestaltungsvarianten für Auslandsaktivitäten deutscher Unternehmen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterschiedliche Fallkonstellationen in Verbindung mit Einzelunternehmung, Personengesellschaft, Kapitalgesellschaft, Betriebsstätte, ständiger Vertreter, jeweils im In- und Ausland</li> </ul> <p>5. Nutzung von Steueroasen, Treaty-Shopping und Treaty overriding</p> <p><b>Literatur:</b>          Aus der Vielzahl der Lehrbücher werden besonders empfohlen:          Breithecker, V., Einführung in die Internationale Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, Erich Schmidt Verlag, Bielefeld 2002.          Djanani, C., Brähler, G., Langensiepen, N., Internationales Steuerrecht, 4. Aufl., Wiesbaden 2007.          Rose, G., Grundzüge des internationalen Steuerrechts, Betrieb und Steuer, 5. Buch, 6. Auflage, Wiesbaden 2004.          Scheffler, W., Besteuerung der grenzüberschreitenden Unternehmenstätigkeit, Verlag Vahlen, München 2002.          Wilke, K. M., Lehrbuch des internationalen Steuerrechts, 8. Auflage, NWB-Verlag, Herne-Berlin 2005.          (Sehr gutes, kurz gehaltenes Lehrbuch mit vielen kleinen Beispielen, das exakt zur Vorlesung passt).          Gesetze und Richtlinien:          Aktuelle Steuertexte: bspw. Beck'sche Textausgabe, Aktuelle Steuertexte, Beckscher Juristischer Verlag.          Aktuelle Steuerrichtlinien: bspw. Beck'sche Textausgaben, Steuerrichtlinien, C. H. Beck Verlag.</p>	
<p><b>Lehrveranstaltung: MS 2 International Taxation (Übung)</b></p>	<p>2 SWS</p>
<p><b>Prüfung: MS 2 International Taxation (60 Minuten)</b>          Prüfungstyp: Klausur</p>	
<p><b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine</p>	<p><b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b>          BS1: Grundwissen Steuern          BS2: Einführung in die Unternehmensbesteuerung          BS3: Ertragsbesteuerung der Unternehmen oder vergleichbare Veranstaltung von anderen Universitäten</p>
<p><b>Sprache:</b> Deutsch</p>	<p><b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Michael Heinhold</p>
<p><b>Häufigkeit:</b> jedes Sommersemester</p>	<p><b>Dauer:</b> 1 Semester</p>

<b>Wiederholbarkeit:</b> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht
--------------------------------------	--



<b>Modul MA WiWi 223: MS 3 RechtswahluBe</b> <b>Rechtsformwahl und Besteuerung</b>	6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>          Lernziele dieser Vorlesung sind die steuerlichen Besonderheiten gesellschafts- und handelsrechtlich vorgesehener Rechtsformen und der von der Praxis entwickelten Mischformen. Dies betrifft im einzelnen die steuerökonomischen Vor- und Nachteile der folgenden Rechtsformen: Gewerbliches Einzelunternehmen, Personenhandelsgesellschaften, Kapitalgesellschaft, KGaA, typische und atypische stille Gesellschaft, Kapitalgesellschaft &amp; Co. KG, Betriebsverpachtung und –aufspaltung, sowie der Stiftung. Am Rande werden auch Sachkenntnisse in steuerlichen Problemen bei Gründung und Rechtsformwechsel vermittelt.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>          schriftliche Prüfung</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>          180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>          2</p>
<b>Teilmodul</b>	
<p><b>Lehrveranstaltung: MS 3 Rechtsformwahl und Besteuerung (Vorlesung)</b></p> <p><b>Inhalte:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Allgemeines zu Rechtsformen           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transparenzprinzip – Trennungsprinzip</li> <li>• Mitunternehmerschaft</li> <li>• Gewinnermittlung</li> <li>• Sonder-BV, Sonderbilanz</li> <li>• Zufluss-/Feststellungspr.</li> <li>• GF-Vergütungen</li> <li>• Pens-RS</li> <li>• vGA</li> <li>• Verluste</li> </ul> </li> <li>2. Rechtsformkombinationen (allgemein)</li> <li>3. Stille Gesellschaft</li> <li>4. Unterbeteiligung</li> <li>5. GmbH &amp; Co.KG</li> <li>6. KGaA</li> <li>7. Betriebsverpachtung</li> <li>8. Betriebsaufspaltung</li> <li>9. Stiftung</li> </ol> <p><b>Literatur:</b>          Heinhold, M.: Besteuerung des Gesellschafte – Rechtsformen und ihre steuerliche Behandlung, 2. Auflage, NWB Verlag 2010.</p> <p>Gesetze und Richtlinien:</p>	2 SWS

Aktuelle Steuertexte: bspw. Beck'sche Textausgabe, Aktuelle Steuertexte, Beckscher Juristischer Verlag. Aktuelle Steuerrichtlinien: bspw. Beck'sche Textausgaben, Steuerrichtlinien, C. H. Beck Verlag.		
<b>Lehrveranstaltung: MS 3 Rechtsformwahl und Besteuerung (Übung)</b>		2 SWS
<b>Prüfung: MS 3 Rechtsformwahl und Besteuerung (60 Minuten)</b> Prüfungstyp: Klausur		
<b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine	<b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> BS1: Grundwissen Steuern BS2: Einführung in die Unternehmensbesteuerung BS3: Ertragsbesteuerung der Unternehmen oder vergleichbare Veranstaltung von anderen Universitäten	
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Michael Heinhold	
<b>Häufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht	

<b>Modul MA WiWi 260: SemBankFinMan 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>
<b>Teilmodul</b>		
<b>Lehrveranstaltung: Seminar Bank- und Finanzmanagement</b>		
<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>		
<b>Prüfung: Seminar Bank- und Finanzmanagement ( )</b>		
Seminar, Seminararbeit und Vortrag		
Prüfungstyp: Seminar		
<b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine	<b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> Empfohlene Module: "Financial Engineering und Structured Finance" und "Methoden der empirischen Kapitalmarktforschung".	
<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> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) <b>Modulkategorie:</b>	

Wahlpflicht
-------------

<b>Modul MA WiWi 400: IMForschTechFörd Innovation Management: Forschungs- und Technologieförderung</b>		6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die Entwicklung von Hochtechnologien erfordert umfangreichere finanzielle Mittel, als einzelne Unternehmen aufbringen können. Der Staat nimmt auf die privatwirtschaftliche Technologieentwicklung daher unterstützend, steuernd und regulierend Einfluß. Zur Erschließung von Mitteln aus öffentlichen Förderprogrammen ist ein Verständnis forschungs- und technologiepolitischer Ziele und Entscheidungsprozesse erforderlich. Die Studierenden analysieren den Zugang von Unternehmen zu Forschungs- und Technologiefördermaßnahmen in Deutschland und Europa und entwickeln praktische Empfehlungen für das Innovationsmanagement.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b> schriftliche Prüfung, Präsentation und Diskussionsbeteiligung</p>		<p><b>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 1</p>
<b>Teilmodul</b>		
<p><b>Lehrveranstaltung: Innovation Management: Forschungs- und Technologieförderung (Vorlesung)</b></p> <p><b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forschungssubventionen</li> <li>• Eingriffe in die Marktstruktur</li> <li>• Förderung von Forschungsk Kooperationen</li> <li>• Zugang zur Forschungs- und Technologieförderung aus Unternehmenssicht</li> </ul> <p><b>Literatur:</b> Klodt, H.: Grundlagen der Forschungs- und Technologiepolitik. München: Vahlen 1995. Varian, H. R.: Grundzüge der Mikroökonomik. 6. Aufl. München, Wien: Oldenbourg 2004. Krugman, P. R./Obstfeld, M.: Internationale Wirtschaft – Theorie und Politik der Außenwirtschaft. 7. Aufl. München et al.: Pearson Studium 2006. Fisch, J. H./Roß, J.-M.: Fallstudien zum Innovationsmanagement - Methodengestützte Lösung von Problemen aus der Unternehmenspraxis. Wiesbaden: Gabler 2009.</p>		2 SWS
<p><b>Prüfung: Innovation Management: Forschungs- und Technologieförderung (60 Minuten)</b> Prüfungstyp: Modulprüfung</p>		
<b>Teilmodul</b>		
<p><b>Lehrveranstaltung: Innovation Management: Forschungs- und Technologieförderung (Übung)</b></p>		1 SWS
<p><b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine</p>	<p><b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> keine</p>	
<p><b>Sprache:</b></p>	<p><b>Modulverantwortliche[r]:</b></p>	

Deutsch	Prof. Dr. Jan Hendrik Fisch
<b>Häufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht

<b>Modul MA WiWi 403: IMStrManTechInn</b> <b>Innovation Management: Strategic Management of Technology and Innovation</b>		6 ECTS-Punkte
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Students get to know theories, concepts and methods to manage innovations and understand their relevance for practical implementation. To this end, they explore the dynamics of innovation and technological development in different industries. They learn to derive strategies of innovation and examine the potential of technologies and technology protection mechanisms. This knowledge enables them to implement innovation strategies in organizational and marketing processes.  <b>ECTS-Bedingungen</b> schriftliche Prüfung, Präsentation, Diskussionsbeteiligung		<b>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 1
<b>Teilmodul</b>		
<b>Lehrveranstaltung: Innovation Management: Strategic Management of Technology and Innovation (Vorlesung)</b> <b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• New product design</li> <li>• Standards battles and design dominance</li> <li>• Timing of market entry</li> <li>• Defining a technology strategy</li> <li>• Choosing innovation projects</li> <li>• Organizing for innovation</li> <li>• Managing the new product development process</li> <li>• Innovation teams und champions</li> <li>• Managing the post-entry phase</li> </ul> <b>Literatur:</b> Schilling, M. A.: Strategic Management of Technological Innovation. 2nd ed. Boston et al.: McGraw-Hill 2007.  Fisch, J. H./Roß, J.-M.: Fallstudien zum Innovationsmanagement - Methodengestützte Lösung von Problemen aus der Unternehmenspraxis. Wiesbaden: Gabler 2009.		2 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Innovation Management: Strategic Management of Technology and Innovation (Übung)</b>		1 SWS
<b>Prüfung: Innovation Management: Strategic Management of Technology and Innovation (60 Minuten)</b> schriftliche Prüfung, Präsentation, Diskussionsbeteiligung		
<b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine	<b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Englisch, Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Jan Hendrik Fisch	
<b>Häufigkeit:</b>	<b>Dauer:</b>	

jedes Wintersemester	1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht



<b>Modul MA WiWi 410: CorpGovStra</b>		6 ECTS-Punkte
<b>Corporate Governance: Strategie</b>		
<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>
<b>Teilmodul</b>		
<b>Lehrveranstaltung: Corporate Governance: Strategie (Vorlesung)</b>		2 SWS
<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> <b>Besanko, D. Dranove, D. Shanley, M. Schaefer, S. (2010):</b> The Economics of Strategy – International Student Version, 5th Edition, John Wiley &amp; Sons.</p>		
<b>Lehrveranstaltung: Corporate Governance: Strategie (Übung)</b>		2 SWS
<p><b>Prüfung: Corporate Governance: Strategie ()</b> Klausur und Fallstudienpräsentation ODER mündliche Prüfung Prüfungstyp: Modulprüfung</p>		
<p><b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine</p>	<p><b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> Grundlegende mikroökonomische Kenntnisse: Kostenfunktionen, ökonomische Kosten und Renten, Angebot und Nachfrage, Preis- und Mengenwettbewerb, Vollständige Konkurrenz</p>	

---

	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> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht

<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 sind in der Lage Konzepte der Corporate Governance wiederzugeben, zu vergleichen, argumentativ weiterzuentwickeln und situationsspezifisch anzuwenden. 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. Sie sind weiterhin in der Lage aufgrund des erworbenen Wissens Lösungen für Probleme der Corporate Governance zu entwickeln und von anderen entwickelte Lösungen zu beurteilen.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>          Klausur</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>          180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>          1</p>
<b>Teilmodul</b>	
<p><b>Lehrveranstaltung: Corporate Governance: Theorie (Vorlesung)</b></p> <p><b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Theoretische Grundlagen der Corporate Governance,</li> <li>• Funktionsweise marktlicher und hierarchischer Mechanismen der Corporate Governance.</li> <li>• Corporate Governance in Familienunternehmen</li> <li>• Corporate Governance in entrepreneurial Firms</li> </ul> <p><b>Literatur:</b></p> <p><b>Tirole, J. (2006):</b> The Theory of Corporate Finance, Princeton University Press, S. 15-69.</p> <p><b>Jensen, M. and W. H. Meckling (1976):</b> Theory of the Firm: Managerial Behavior, Agency Costs, and Ownership Structure, Journal of Financial Economics 3, 305-360.</p> <p><b>Shleifer, A. and R. Vishney (1997):</b> A Survey of Corporate Governance, Journal of Finance 52, 737-783.</p> <p><b>Audretsch, D. B. and E. E. Lehmann (2011):</b> Corporate Governance in entrepreneurial firms, (forthcoming).</p> <p><b>Audretsch, D. B., Hülsbeck, M. and E. E. Lehmann (2010):</b> The Benefits of Family Ownership, Control, and Management on Financial Performance of Firms</p> <p><b>Lehmann, E. E.; Braun, T. and S. Krispin (2011):</b> Entrepreneurial Human Capital, Complementary Assets, and Takeover Probability, Journal of Technology Transfer (forthcoming).</p> <p><b>Lehmann, E. E.; Leiber, M. und K. Wirsching (2011):</b> Familienunternehmen in der Forschung, Diskussionspapier UfO 2011.</p> <p><b>Lehmann, E. E.: Leiber, M. und K. Wirsching (2011):</b> Familienunternehmen und Erfolg, UfO 2011.</p>	2 SWS

<b>Lehrveranstaltung: Corporate Governance: Theorie (Übung)</b>		2 SWS
<b>Prüfung: Corporate Governance: Theorie (60 Minuten)</b> Klausur Prüfungstyp: Klausur		
<b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine	<b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> <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> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht	

<b>Modul MA WiWi 412: CorpGovRes</b>		6 ECTS-Punkte
<b>Corporate Governance: Research</b>		
<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 selbstständig bestehende Forschungslücken zu identifizieren, sinnvolle Forschungsfragen abzuleiten und den aktuellen Stand der empirischen Literatur anhand dieser Forschungsfragen schriftlich aufzuarbeiten.		<b>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 1
<b>ECTS-Bedingungen</b> Kombinierte schriftlich/mündliche Prüfung/Präsentation.		
<b>Teilmodul</b>		
<b>Lehrveranstaltung: Corporate Governanace: Research</b> <b>Inhalte:</b> <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 Corporater Governance</li> <li>• Anfertigen einer wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem Bereich Corporate Governance</li> </ul> <b>Literatur:</b> Wird am kick-off Termin bekannt gegeben		3 SWS
<b>Prüfung: Corporate Governance: Research ()</b> Kombinierte schriftlich/mündliche Prüfung/Präsentation.  Prüfungstyp: Modulprüfung		
<b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine	<b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> Grundkenntnisse in empirischer Wirtschaftsforschung  Grundkenntnisse im Bereich Corporate Governance und Organisationstheorie	
<b>Sprache:</b> Deutsch, Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Erik Lehmann	
<b>Häufigkeit:</b> WS, SS	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> jedes Semester	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D)  <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht	

<b>Modul MA WiWi 413: CoroGovIndepRes</b>		6 ECTS-Punkte
<b>Corporate Governance: Independent Research</b>		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Studierende sind mit dem wissenschaftlichen Publikationsprozess vertraut. Sie sind in der Lage eigene Forschung zu betreiben und diese in Forschungspapiere und Referate zu fassen und zu präsentieren. Sie können sich in ihrem Gebiet an fachlichen Diskussionen beteiligen und schriftlich und mündlich kritisch zu eigenen und fremden Arbeiten Stellung nehmen.		<b>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 3
<b>ECTS-Bedingungen</b> Hausarbeit		
<b>Teilmodul</b>		
<b>Lehrveranstaltung: Corporate Governance: Independent Research</b> <b>Inhalte:</b> Einführung in den wissenschaftlichen Veröffentlichungsprozess Selbstständiges Verfassen eines empirischen wissenschaftlichen Artikels Präsentation von „work in progress“ Anfertigen und Halten von Koreferaten Anfertigen von Gutachten im Rahmen des peer-review <b>Literatur:</b> <b>Plümper, T. (2008):</b> Effizient Schreiben, 2. Auflage, Oldenbourg <b>Booth, W.C., Colomb, G.G., Williams, J.M. (2003):</b> The Craft of Research, University of Chicago Press <b>Huff, A.S. (2009):</b> Designing Research for Publication, Sage Publications <b>Stock, J.H., Watson, M.W. (2003):</b> Introduction to Econometrics, Addison-Wesley <b>Greene, W.H. (2011):</b> Econometric Analysis, Perntice Hall <b>Wooldridge, J.M. (2010):</b> Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data, MIT Press		3 SWS
<b>Prüfung: Corporate Governance: Independent Research ()</b> Hausarbeit Prüfungstyp: Hausarbeit		
<b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine	<b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> Kenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten Kenntnisse der englischen Wissenschaftssprache Kenntnisse ökonomischer und statistischer Verfahren Kenntnisse in üblicher Statistiksoftware (z.B.: STATA, SPSS, R)	

<b>Sprache:</b> Deutsch, Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Erik Lehmann
<b>Häufigkeit:</b> WS, SS	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> jedes Semester	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht

<p><b>Modul MA WiWi 418: EthAspGlobWi</b>  <b>Business Ethics II (ehem. Ethische Aspekte einer globalen Wirtschaft)</b></p>	<p>4 ECTS-Punkte</p>
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>          Das Fach Wirtschaftsethik ist konzeptionell darauf angelegt, eine diskursive Argumentationskompetenz zu vermitteln, die sich auf wirtschaftliches Handeln und auf die gesellschaftspolitische Gestaltung der Rahmenbedingungen wirtschaftlichen Handelns erstreckt. In den Lehrveranstaltungen kommt es darauf an, mit dem wirtschaftsethischen Handwerkszeug so vertraut zu werden, dass man sich aktiv ein eigenständiges Urteil über die Funktionalität bzw. Dysfunktionalität institutioneller Arrangements erarbeiten kann, um auf dieser Grundlage zu normativ strittigen Auseinandersetzungen souverän und konstruktiv Stellung beziehen zu können. Konkret geht es um das interaktive Einüben der Fähigkeit, über die Errungenschaften, Defizite und Entwicklungsmöglichkeiten der globalen Marktwirtschaft begründet Auskunft zu geben. Ferner geht es darum, kompetent einschätzen zu können, welche Optionen für Individuen und Organisationen als gesellschaftliche Akteure einer weltweit agierenden Wirtschaft zur Verfügung stehen, um angesichts drängender Probleme die Verwirklichung moralischer Normen und Ideale auch und gerade im weltweiten Maßstab voranzutreiben.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>          schriftliche Prüfung</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>          120 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>          5</p>
<p><b>Teilmodul</b></p>	
<p><b>Lehrveranstaltung: Ethische Aspekte einer globalen Wirtschaft (Vorlesung)</b>  <b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einleitung</li> <li>• Begriffe und Phänomene: Globalisierung</li> <li>• Ethische Aspekte - wirtschaftsethische Grundlegung</li> <li>• Korruption als globales ethisches Phänomen</li> <li>• CSR- Corporate Social Responsibility</li> <li>• Ethische Aspekte in der Unternehmensführung</li> <li>• Zur Verortung ethischer Verantwortung in der Unternehmensorganisation</li> <li>• Ethisches Glossar</li> </ul> <p><b>Literatur:</b>          1. Einführungen          1.1 Monographien          Dietzfelbinger, Daniel: Aller Anfang ist leicht. Einführung in die Grundfragen der Unternehmens- und Wirtschaftsethik, 3. Aufl. München 2002.          Kreikebaum, Hartmut: Grundlagen der Unternehmensethik, Stuttgart 1996.          Noll, Bernd: Wirtschafts- und Unternehmensethik in der Marktwirtschaft, Stuttgart 2002.          1.2 Lexikoneinträge und einführende Aufsätze</p>	<p>2 SWS</p>



Fetzer, Joachim: Unternehmensethik, in: Honecker, Martin et al. (Hg.): Evangelisches Soziallexikon. Neuauflage, Stuttgart 2001, 1643-1647.

Homann, Karl: Wirtschaftsethik, in: Gabler Wirtschafts-Lexikon, 4 Bde., Wiesbaden 14. Aufl. 1997.

Jäger, Alfred/Robra, Martin: Wirtschaftsethik, in: Fahlbusch, Erwin u.a. (Hg.): Evangelisches Kirchenlexikon. Internationale theologische Enzyklopädie, Bd. 4, Göttingen 3. Aufl. 1996, 1298-1308.

Kerber, Walter: Wirtschaftsethik, in: Görres-Gesellschaft (Hg.): Staatslexikon. Recht, Wirtschaft, Gesellschaft, Bd. 5, Freiburg/Basel/Wien 7. Aufl. 1989.

Osterloh, Margit/Tiemann, Regine: Konzepte der Wirtschafts- und Unternehmensethik - Ein Überblick, in: Hoff, Ernst H./Lappe, Lothar (Hg.): Verantwortung im Arbeitsleben, Heidelberg 1995, 193-211.

Seiche, Matthias: Wirtschaftsethik, in: Mittelstraß, Jürgen (Hg.): Enzyklopädie Philosophie und Wissenschaftstheorie, Bd. 4, Stuttgart/Weimar 1996, 715-717.

Stübinger, Ewald: Neuere Literatur zur Wirtschafts- und Unternehmensethik, in: Zeitschrift für Evangelische Ethik 40, 1996, 148-161, 226-244.

Vossenkuhl, Wilhelm: Wirtschaftsethik, in: Höffe, Otfried (Hg.): Lexikon der Ethik, München 5. Aufl. 1997, 338-341.

Zsifkovits, Valentin: Wirtschaftsethik, in: Rotter, Hans/Virt, Günter (Hg.): Neues Lexikon der christlichen Moral, Innsbruck/Wien 1990.

## 2. Nachschlagewerke

Enderle, Georges u.a. (Hg.): Lexikon der Wirtschaftsethik, Freiburg/Basel/Wien 1993.

Korff, Wilhelm u.a. (Hg. im Auftrag der Görres-Gesellschaft): Handbuch der Wirtschaftsethik, 4 Bde., Gütersloh 1999 - Bd. 1: Verhältnisbestimmung von Wirtschaft und Ethik - Bd. 2: Ethik wirtschaftlicher Ordnungen - Bd. 3: Ethik wirtschaftlicher Handlungen - Bd. 4: Ausgewählte Handlungsfelder.

## 3. Klassiker der deutschsprachigen Diskussion

Enderle, Georges: Handlungsorientierte Wirtschaftsethik. Grundlagen und Anwendungen (St. Galler Beiträge zur Wirtschaftsethik, Bd. 8), Bern/Stuttgart/Wien 1993.

Forum für Philosophie Bad Homburg/Blasche, Siegfried/Köhler, Wolfgang R./Rohs, Peter (Hg.): Markt und Moral: die Diskussion um die Unternehmensethik (St. Galler Beiträge zur Wirtschaftsethik; Bd. 13), Bern/Stuttgart/Wien 1994.

Furger, Franz: Moral oder Kapital? Grundlagen der Wirtschaftsethik, Zürich/Mödling 1992.

Hengsbach, Friedhelm: Wirtschaftsethik. Aufbruch, Konflikte, Perspektiven, Freiburg/Basel/Wien 1991.

Homann, Karl / Blome-Drees, Franz: Wirtschafts- und Unternehmensethik, Göttingen 1992.

<p>Kirchgässner, Gebhard: Homo oeconomicus. Das ökonomische Modell individuellen Verhaltens und seine Anwendung in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Die Einheit der Gesellschaftswissenschaften, Bd. 74), Tübingen 1991.</p> <p>Koslowski, Peter: Prinzipien der Ethischen Ökonomie. Grundlegung der Wirtschaftsethik und der auf die Ökonomie bezogenen Ethik, Tübingen 1988.</p> <p>Lohmann, Karl Reinhard / Priddat, Birger P. (Hg.): Ökonomie und Moral. Beiträge zur Theorie ökonomischer Rationalität, München 1997.</p> <p>Löhr, Albert: Unternehmensethik und Betriebswirtschaftslehre. Untersuchungen zur theoretischen Stützung der Unternehmenspraxis, Stuttgart 1991.</p> <p>Priddat, Birger P.: Ökonomische Knappheit und moralischer Überschuss: Theoretische Essays zum Verhältnis von Ökonomie und Ethik, Hamburg 1994.</p> <p>Rich, Arthur: Wirtschaftsethik, 2 Bde., Bd. 1: Grundlagen in theologischer Perspektive, Gütersloh 1984, 4. Aufl. 1991, Bd. 2: Marktwirtschaft, Planwirtschaft, Weltwirtschaft aus sozialemethischer Sicht, Gütersloh 1990, 2. Aufl. 1992.</p> <p>Scherer, Andreas Georg: Multinationale Unternehmen und Globalisierung. Zur Neuorientierung der Theorie der Multinationalen Unternehmung (Ethische Ökonomie. Beiträge zur Wirtschaftsethik und Wirtschaftskultur, Band 9), Heidelberg: Physica 2003.</p> <p>Steinmann, Horst / Löhr, Albert: Grundlagen der Unternehmensethik, Stuttgart 1992, 2. Aufl. 1994.</p> <p>Ulrich, Peter: Integrative Wirtschaftsethik. Grundlagen einer lebensdienlichen Ökonomie, Bern/Stuttgart/Wien 1997, 2. Aufl. 1998.</p> <p>Wieland, Josef: Die Ethik der Governance, Marburg 1999.</p>	
<p><b>Prüfung: Ethische Aspekte einer globalen Wirtschaft (60 Minuten)</b> Prüfungstyp: Klausur</p>	

<p><b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine</p>	<p><b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> keine</p>
<p><b>Sprache:</b> Deutsch</p>	<p><b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Erik Lehmann Prof. Dr. Thomas Schwartz</p>
<p><b>Häufigkeit:</b> jedes Sommersemester</p>	<p><b>Dauer:</b> 1 Semester</p>
<p><b>Wiederholbarkeit:</b> jährlich</p>	<p><b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht</p>

<b>Modul MA WiWi 500: WaEntw 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>
<b>Teilmodul</b>		
<p><b>Lehrveranstaltung: Wachstum und Entwicklung (Vorlesung)</b> <b>Inhalte:</b> 1. Überblick: Alte und neue Wachstumstheorien und ihre für die Entwicklungsökonomik relevanten Aussagen 2. Erklärung des langfristigen Wachstums (und dessen Ausbleiben) in Entwicklungsländern mit dem Instrumentarium der ökonomischen Theorie, im Besonderen der Wachstumstheorie 3. Kapitalbildung und Wirtschaftswachstum in Entwicklungsländern, Wahl einer optimalen Investitionsquote 4. Besonderheiten beim Humankapital, ökonomische Aspekte von Bildungs- und Gesundheitspolitik in Entwicklungsländern 5. Technischer Fortschritt in Entwicklungsländern, Technologiepolitik in Entwicklungsländern: Probleme des Technologietransfers, Problematik einer angepassten Technologie 6. Bevölkerungsdynamik und Entwicklung 7. Rolle institutioneller Änderungen im säkularen Entwicklungsprozess</p> <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>Lehrveranstaltung: Wachstum und Entwicklung (Übung)</b>		2 SWS
<b>Prüfung: Wachstum und Entwicklung (60 Minuten)</b> Prüfungstyp: Klausur		
<b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine	<b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> Grundkenntnisse der Wachstumstheorie, Grundlagen der Entwicklungsökonomik	
<b>Sprache:</b>	<b>Modulverantwortliche[r]:</b>	

---

Deutsch	Prof. Dr. Alfred Maußner
<b>Häufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Major Economics (Modulgruppe C) <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht

<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>Teilmodul</b>		
<b>Lehrveranstaltung: Seminar zur empirischen Makroökonomik (Master)</b>		4 SWS
<b>Inhalte:</b> abhängig von der Themenauswahl  <b>Literatur:</b> abhängig von der Themenauswahl		
<b>Prüfung: Seminar zur empirischen Makroökonomik (Master) ()</b>		
Seminar und Vortrag		
Prüfungstyp: Modulprüfung		
<b>Notwendige Voraussetzungen:</b>		<b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b>
keine		Vorausgesetzt werden Kenntnisse aus der Wachstumstheorie, Ökonometrie und Computational Macroeconomics.
<b>Sprache:</b>		<b>Modulverantwortliche[r]:</b>
Deutsch		Prof. Dr. Alfred Maußner
<b>Häufigkeit:</b>		<b>Dauer:</b>
jedes Wintersemester		1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b>		<b>Modulgruppe:</b>
jährlich		Major Economics (Modulgruppe C)
		<b>Modulkategorie:</b>
		Wahlpflicht

<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 auseinandersetzen. 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>Teilmodul</b>		
<b>Lehrveranstaltung: Seminar Gesundheitsökonomik (Master)</b> <b>Inhalte:</b> abhängig von der Themenauswahl <b>Literatur:</b> abhängig von der Themenauswahl		4 SWS
<b>Prüfung: Seminar Gesundheitsökonomik (Master) ()</b> Seminar und Vortrag Prüfungstyp: Modulprüfung		
<b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine	<b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> Kenntnisse der Gesundheitsökonomik werden vorausgesetzt. 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> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Major Economics (Modulgruppe C) <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht	

<b>Modul MA WiWi 503: IntdiszSemUwpolUwre</b> <b>Interdisziplinäres Seminar Umweltpolitik und Umweltrecht</b>		6 ECTS-Punkte
<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.		<b>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 1
<b>ECTS-Bedingungen</b> Hausarbeit und Präsentation		
<b>Teilmodul</b>		
<b>Lehrveranstaltung: Interdisziplinäres Seminar Umweltpolitik und Umweltrecht</b> <b>Inhalte:</b> Anfertigen einer Seminararbeit mit umweltpolischem und umweltrechtlichem Inhalt nach Auswahl aus einer Themenliste, Diskussion des Seminararbeitsthemas in der Gruppe, Verarbeitung der relevanten Literatur und mündliche Präsentation der Arbeitsergebnisse.		4 SWS
<b>Literatur:</b> Wird im Seminar themenbezogen besprochen.		
<b>Prüfung: Interdisziplinäres Seminar Umweltpolitik und Umweltrecht ( )</b> Hausarbeit und Präsentation Prüfungstyp: Modulprüfung		
<b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine	<b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> Grundlagen der Umweltpolitik und des Umweltrechts durch Besuch mit Prüfung entsprechender Veranstaltungen	
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Peter Michaelis Prof. Dr. Ulrich M. Gassner	
<b>Häufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Major Economics (Modulgruppe C) <b>Modulkategorie:</b>	

Wahlpflicht
-------------



<b>Modul MA WiWi 504: FinintmedRegu Finanzintermediation und Regulierung</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>Anmerkungen</b> Als Lehrbeauftragte werden eingebunden Dr. Thilo Pausch (Deutsche Bundesbank) und Dr. Erik Lüders (McKinsey &amp; Co.).</p>		<p><b>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 1</p>
<b>Teilmodul</b>		
<b>Lehrveranstaltung: Finanzintermediation und Regulierung (Vorlesung)</b>		2 SWS
<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>		
<b>Lehrveranstaltung: Finanzintermediation und Regulierung (Übung)</b>		2 SWS
<b>Prüfung: Finanzintermediation und Regulierung (60 Minuten)</b>		
<p>schriftliche Prüfung, Übungsblätter und Hausarbeit</p> <p>Prüfungstyp: Modulprüfung</p>		
<b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine	<b>Inhaltliche 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> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Major Economics (Modulgruppe C) <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht

<b>Modul MA WiWi 505: IntUmpol2</b> <b>Internationale Umweltpolitik II</b>	6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>          Die Studierenden besitzen ein Verständnis der Unterschiede, die zwischen der Lösung von Umweltproblemen im nationalen Rahmen und auf internationaler Ebene bestehen. Die Studierenden haben die Fähigkeit, anhand von Erklärungsansätzen der Spieltheorie und der Public Choice Theorie einzuschätzen, unter welchen Bedingungen kooperatives bzw. nichtkooperatives Verhalten von Staaten bei der Lösung internationaler Umweltprobleme zu erwarten ist. Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse der Instrumente, die zur Lösung internationaler Umweltprobleme eingesetzt werden können. Die Studierenden kennen die ökonomischen Wirkungen dieser Instrumente und die politischen Implikationen, die beim Einsatz dieser Instrumente von Bedeutung sind und können auf dieser Grundlage qualifiziert an der Diskussion um die internationale Klimapolitik und andere Bereiche der internationalen Umweltpolitik teilnehmen.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>          schriftliche Prüfung, Hausarbeit und Präsentation</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>          180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>          1 und 4</p>
<b>Teilmodul</b>	
<p><b>Lehrveranstaltung: Internationale Umweltpolitik II (Vorlesung)</b>  <b>Inhalte:</b>          Folgewirkungen internationaler Umweltprobleme; Kooperation bzw. Nichtkooperation von Staaten aus spieltheoretischer Sicht; Ziele, Prinzipien, Instrumente und Akteure der internationalen Umweltpolitik; Praxis der internationalen Umweltpolitik.</p> <p><b>Literatur:</b>          Barrett, Scott, Environment and Statecraft, The Strategy of Environmental Treaty-making, Oxford 2005.          Bossert, Albrecht, Internationale Umweltkooperation im Fall von Ostsee und Nordsee – was erklärt die Unterschiede?, in: Institut für Volkswirtschaftslehre, Volkswirtschaftliche Diskussionsreihe, Beitrag Nr. 235, Augsburg 2003.          Henrichs, Ralf, Die Implementierung der Kyoto-Mechanismen und die Analyse der Verhandlungsstrategien der Vertragsstaaten der Klimarahmenkonvention, Frankfurt am Main 2001.          Krumm, Raimund, Internationale Umweltpolitik, Berlin u.a. 1996.          Perman, Roger, u.a., Natural Resource and Environmental Economics, 3. Aufl., Harlow u.a. 2003.          Simonis, Udo E., Globale Umweltpolitik. Ansätze und Perspektiven, Mannheim u.a. 1996.          Wissenschaftlicher Beirat Globale Umweltveränderungen, Über Kioto hinaus denken – Klimaschutzstrategien für das 21. Jahrhundert, Sondergutachten, Berlin 2003.</p>	2 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Internationale Umweltpolitik II (Übung)</b>	2 SWS
<b>Prüfung: Internationale Umweltpolitik II (60 Minuten)</b>	

schriftliche Prüfung, Hausarbeit und 30 Min. Präsentation	
Prüfungstyp: Modulprüfung	

<b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine	<b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> keine Voraussetzungen
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Peter Michaelis
<b>Häufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b>
<b>Wiederholbarkeit:</b> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Major Economics (Modulgruppe C) <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht

<p><b>Modul MA WiWi 506: WaTechFo</b>  <b>Wachstum und technischer Fortschritt</b></p>	<p>6 ECTS-Punkte</p>
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>  Das Modul führt die Teilnehmer in die Theorie des endogenen Wachstums ein und gibt ihnen einen Überblick über den aktuellen Stand dieser Theorie. Anhand verschiedener Modelle werden Mechanismen erläutert, die für das Wirtschaftswachstum verantwortlich sein können. Das Spektrum reicht von einfachen AK-Modellen bis hin zu Modellen der zunehmenden Arbeitsteilung sowie Wachstumsmodellen der "zweiten Generation".</p> <p>Ziel des Moduls ist es, die Teilnehmer dazu zu befähigen, eine Vielzahl von Wachstumsphänomenen zu verstehen und diese kritisch und wissenschaftlich fundiert zu analysieren. Die in der Veranstaltung erworbenen Kenntnisse werden von großem Nutzen bei der Gestaltung von empirischen Studien, Prognosen sowie in der öffentlichen Diskussion sein. Darüber hinaus dient das Modul der Festigung der Kenntnisse in Mikroökonomik und Mathematik sowie der Erweiterung der Methodenkompetenz auf dem Gebiet der Makroökonomik.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>  Hausarbeit</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>  180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>  2 und 3</p>
<p><b>Teilmodul</b></p>	
<p><b>Lehrveranstaltung: Wachstum und technischer Fortschritt (Vorlesung)</b>  <b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>I. Grundlagen</li> <li>II. Technischer Fortschritt im Rahmen von Ein-Sektor-Modellen</li> <li>III. Humankapitalbildung</li> <li>IV. Arbeitsteilung</li> <li>V. Qualitätsfortschritt</li> <li>VI. Wachstumsmodelle der zweiten Generation</li> </ul> <p><b>Literatur:</b></p> <p>Acemoglu, Daron, Introduction to Modern Economic Growth, Princeton University Press: Princeton and Oxford, 2009.</p> <p>Aghion, Philippe and Peter Howitt, Endogenous Growth Theory, MIT Press: Cambridge, MA und London 1998.</p> <p>Aghion, Phillippe and Peter Howitt, The Economics of Growth, MIT Press: Cambridge, MA and London, 2009.</p> <p>Barro, Robert J., Sala-i-Martin, Xavier, Economic Growth, McGraw-Hill: New York, Second Edition, 2004.</p> <p>Grossman, Gene M. and Elhanan Helpman, Innovation and Growth in the Global Economy, MIT Press: Cambridge, MA, London 1991.</p> <p>Maußner, Alfred und Rainer Klump, Wachstumstheorie, Springer: Berlin, 1996.</p>	<p>2 SWS</p>

---

<b>Lehrveranstaltung: Wachstum und technischer Fortschritt (Übung)</b>	2 SWS
<b>Prüfung: Wachstum und technischer Fortschritt ()</b> Prüfungstyp: Hausarbeit	
<b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine	<b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> keine
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Alfred Maußner
<b>Häufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Major Economics (Modulgruppe C) <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht

<p><b>Modul MA WiWi 507: WaUmw</b> <b>Wachstum und Umwelt</b></p>	<p>6 ECTS-Punkte</p>
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b> In den einführenden Vorlesungen zur Makroökonomik werden die Investitionen nur in ihrer Rolle als Nachfragekomponente behandelt, nicht aber in ihrer Funktion, den Kapitalstock der Volkswirtschaft und damit die künftigen Produktionsmöglichkeiten zu verändern. Die grundsätzlichen dynamischen Zusammenhänge zwischen dem Anreiz zum Sparen und dem Ausmaß der Kapitalbildung sind Gegenstand der Vorlesung "Makroökonomik III". Im Rahmen der vorliegenden Vorlesung geht es darum, diese Zusammenhänge in verschiedene Richtungen zu erweitern.</p> <p>Zwei Themenbereiche werden behandelt, die den Zusammenhang zwischen Wachstum und der natürlichen Umwelt näher betrachten. Können erschöpfbare und nicht erneuerbare Ressourcen wie Erdöl, –gas oder Lithium das Wirtschaftswachstum beschränken oder gar zur Schrumpfung führen? Oder gibt es Entwicklungspfade, auf denen auch künftige Generationen dasselbe Maß an Bedürfnissen befriedigen können, wie die Generationen vor ihnen? Und welche wirtschaftspolitischen Maßnahmen sind gegebenenfalls zu ergreifen, um die Wirtschaft auf solche Pfade zu lenken?</p> <p>Der zweite Themenkreis befasst sich mit erneuerbaren Rohstoffen. Ein wichtiger Faktor ist hier der Zustand der Umwelt. Durch Produktion entstehen oftmals schädliche Emissionen, die die Luft, das Wasser und andere Umweltmedien belasten. Allerdings können Emissionen auch durch geeignete (evtl. kostenintensive) Maßnahmen reduziert oder vermieden werden. Auch besitzen Umweltmedien eine gewisse Regenerationsfähigkeit. Ebenso hier stellt sich die Frage, welche wirtschaftspolitischen Maßnahmen gegebenenfalls zu ergreifen sind, um nachhaltige Entwicklungspfade zu erreichen.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b> schriftliche Prüfung</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 2 und 3</p>
<p><b>Teilmodul</b></p>	
<p><b>Lehrveranstaltung: Wachstum und Umwelt</b> <b>Inhalte:</b> I. Begrenzte Rohstoffe 1. Grundlagen 2. Erschöpfbare Rohstoffe 3. Erneuerbare Rohstoffe II. Fiskal- und Geldpolitik 1. Staatsausgaben, öffentliche Verschuldung und Wachstum 2. Inflation und Wachstum III. Außenhandel und Wachstum 1. Das Ramsey Modell einer kleinen offenen Volkswirtschaft</p>	<p>4 SWS</p>

<p>2. Kapitalimport und beschränkte internationale Kreditfähigkeit</p> <p><b>Literatur:</b>                  Dasgupta, Partha und Geoffrey Heal, Economic Theory and Exhaustible Resources, Cambridge University Press: Cambridge 1979.                  Maußner, Alfred und Rainer Klump, Wachstumstheorie, Springer: Berlin 1996.                  Turnovsky, Stephen J., Methods of macroeconomic dynamics, 2nd ed., MIT Press: Cambridge, MA u. a., 2000.</p>	
<p><b>Prüfung: Wachstum und Umwelt (60 Minuten)</b>                  Prüfungstyp: Klausur</p>	

<p><b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine</p>	<p><b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> Kenntnisse der Wachstumstheorie, VWL-Kenntnisse aus dem Bachelorstudium.</p>
<p><b>Sprache:</b> Deutsch</p>	<p><b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Alfred Maußner</p>
<p><b>Häufigkeit:</b> jedes Sommersemester</p>	<p><b>Dauer:</b> 1 Semester</p>
<p><b>Wiederholbarkeit:</b> jährlich</p>	<p><b>Modulgruppe:</b> Major Economics (Modulgruppe C)  <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht</p>



<b>Modul MA WiWi 508: SemIndEcoInf</b>		6 ECTS-Punkte
<b>Seminar Industrial Economics &amp; Information(Master)</b>		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die Studierenden lernen selbstständiges Auseinandersetzen sowie schriftliches Aufbereiten eines industrieökonomischen Themas auf wissenschaftlich hinreichendem Niveau. <b>ECTS-Bedingungen</b> Seminar und Vortrag		<b>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 2
<b>Teilmodul</b>		
<b>Lehrveranstaltung: Seminar Industrial Economics &amp; Information (Master)</b>		4 SWS
<b>Inhalte:</b> Wechselnde Inhalte jedes Jahr. <b>Literatur:</b> Wird jeweils dem Thema angepasst.		
<b>Prüfung: Seminar Industrial Economics &amp; Information (Master) ()</b> Seminar und Vortrag Prüfungstyp: Modulprüfung		
<b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine	<b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> Als Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sollten die Studierenden sowohl Bereitschaft zur selbständigen Literatursuche, -analyse und -aufbereitung haben, als auch die für das Literaturverständnis erforderlichen Englischkenntnisse vorweisen.	
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Peter Welzel	
<b>Häufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Major Economics (Modulgruppe C) <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht	

<b>Modul MA WiWi 510: WettbewetheoPol Wettbewerbstheorie und -politik</b>		6 ECTS-Punkte
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> In der Lehrveranstaltung werden Grundlagen sowohl der Theorie des Wettbewerbs und der Wettbewerbspolitik als auch der praktischen Wettbewerbspolitik erarbeitet. Unter Rückgriff auf Vorkenntnisse aus Mikroökonomik und Industrieökonomik werden zunächst die Ziele und Leitbilder der Wettbewerbspolitik sowie die zu erwartenden Ergebnisse von einzelnen Formen der Marktstruktur und des Marktverhaltens dargestellt. Die Studierenden sollten nach Besuch der Veranstaltung in der Lage sein, die wettbewerblich relevanten Strategien aus Unternehmenssicht zu verstehen und die aus der Theorie abgeleiteten Politikempfehlungen zu kennen. Weiterhin sollten sie mit der praktischen Wettbewerbspolitik in der Bundesrepublik Deutschland und der Europäischen Union vertraut sein.		<b>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 2
<b>ECTS-Bedingungen</b> schriftliche Prüfung, Übungsblätter und Hausarbeit		
<b>Teilmodul</b>		
<b>Lehrveranstaltung: Wettbewerbstheorie und -politik (Vorlesung)</b> <b>Inhalte:</b> 1. Motivation und Einführung 2. Wettbewerbstheoretische, -politische und methodische Grundlagen 3. Horizontale und vertikale Wettbewerbsbeschränkungen 4. Missbrauchskontrolle 5. Fusionskontrolle		2 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Wettbewerbstheorie und -politik (Übung)</b>		2 SWS
<b>Prüfung: Wettbewerbstheorie und -politik (60 Minuten)</b> schriftliche Prüfung, Übungsblätter und Hausarbeit Prüfungstyp: Modulprüfung		
<b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine	<b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> Studierende mit Interesse an angewandter Mikroökonomik und der Bereitschaft, Sachverhalte in Modellen zu analysieren, werden diesen Masterkurs erfolgreich absolvieren können.	
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Peter Welzel	
<b>Häufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Major Economics (Modulgruppe C) <b>Modulkategorie:</b>	

Wahlpflicht

**Modulgruppe:**

Minor Corporate Governance (Modulgruppe D)

**Modulkategorie:**

Wahlpflicht

<b>Modul MA WiWi 511: Gesök</b> <b>Gesundheitsökonomik</b>	6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>  Dies ist ein Kurs in angewandter Mikroökonomik, der sich auf folgende Themengebiete konzentrieren wird: Das Individuum als Produzent seiner Gesundheit, das Individuum als Nachfrager von Gesundheit, Gesundheitsleistungen und Krankenversicherung. Es werden Marktversagen auf Gesundheitsmärkten identifiziert und geeignete Politikmaßnahmen diskutiert. Die Probleme des Krankenversicherungsmarktes werden thematisiert. In diesem Zusammenhang werden Informationsprobleme auf Krankenversicherungsmärkten untersucht, sowie das Problem langfristiger Verträge, das vor allem für die Private Krankenversicherung in Deutschland von Bedeutung ist. Risikostrukturausgleichsmechanismen, wie auch in der Gesetzlichen Krankenversicherung Deutschlands implementiert, werden analysiert. Abschließend werden wir uns unterschiedlichen Gesundheitssystemen und ihrer Finanzierung zuwenden. Es werden die Besonderheiten von Arztleistungen betrachtet. Dabei werden Anreizprobleme, die sich aus dem Informationsvorsprung des Arztes über die notwendige Behandlung eines Patienten ergeben, eine zentrale Rolle spielen. Anschließend wenden wir uns dem Krankenhaus als Produktionsbetrieb zu und werden Verfahren besprechen, wie die Effizienz von Krankenhäusern gemessen und vergleichbar gemacht werden kann. Die Effizienz der Leistungserbringung hängt sowohl bei Ärzten als auch bei Krankenhäusern vom Vergütungssystem ab, weshalb dieser Themenkomplex ausführlich besprochen wird. Die besonderen Charakteristika der pharmazeutischen Industrie werden beleuchtet und entsprechender Regulierungsbedarf wird identifiziert. Im Rahmen des Abschnitts über ökonomische Evaluation werden Verfahren vorgestellt, die positive Effekte von Gesundheitsleistungen im Verhältnis zu deren Kosten sinnvoll vergleichbar machen. Damit kann die Frage beantwortet werden, welche Leistungen von der öffentlichen Krankenversicherung angeboten werden soll(t)en. Ein erfolgreicher Abschluss dieses Kurses wird die TeilnehmerInnen dazu befähigen, zu den Kernproblemen der Gesundheitsökonomik kompetent Stellen zu beziehen. Dies schließt neben der Identifizierung von Reformbedarf im Gesundheitswesen die Bewertung konkreter Reformen oder Reformideen mit ein.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b>  schriftliche Prüfung und Hausaufgaben</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b>  180 Stunden  <b>empfohlenes Fachsemester:</b>  2</p>
<b>Teilmodul</b>	
<p><b>Lehrveranstaltung: Gesundheitsökonomik (Vorlesung)</b>  <b>Inhalte:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Individuelle Gesundheitsproduktion</li> <li>2. Gesundheitsgüter, Marktversagen und Gerechtigkeit</li> <li>3. Optimale Krankenversicherungsverträge</li> <li>4. Risikoselektion und Regulierung</li> <li>5. Gesundheitsfinanzierung</li> </ol>	2 SWS

6. Der Arzt als Anbieter medizinischer Leistungen 7. Krankenhausleistungen und Effizienzvergleiche 8. Vergütung von Leistungserbringern 9. Die pharmazeutische Industrie 10. Ökonomische Evaluation <b>Literatur:</b> Zweifel, Breyer und Kifmann (2009): Health Economics, 2nd edition. Springer-Verlag, Heidelberg. Ergänzende Literatur wird im Laufe der Vorlesung bekannt gegeben.		
<b>Lehrveranstaltung: Gesundheitsökonomik (Übung)</b>		2 SWS
<b>Prüfung: Gesundheitsökonomik (60 Minuten)</b> schriftliche Prüfung und Hausaufgaben Prüfungstyp: Modulprüfung		
<b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine	<b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> Solide Kenntnisse in Mikroökonomik und Mikroökonomie sind von Vorteil.	
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Robert Nuscheler	
<b>Häufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Major Economics (Modulgruppe C) <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht	

<b>Modul MA WiWi 512: Umwök Umweltökonomik</b>		6 ECTS-Punkte
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die Studierenden besitzen ein vertieftes Verständnis für die theoretischen und praktischen Zusammenhänge zwischen Umweltbelastungen und ökonomischen Aktivitäten sowie den vielfältigen staatlichen Eingriffsmöglichkeiten zur Regulierung von umweltbezogenen Externalitäten. Die Studierenden sind in der Lage anhand von Gleichgewichtsmodellen und partialanalytischen Ansätzen die wichtigsten Fragestellungen in Zusammenhang mit der umweltpolitischen Regulierung eigenständig aus ökonomischer Sicht zu analysieren. Die Studierenden sind in der Lage, die im Rahmen der Diskussion um umweltpolitische Regulierungsansätze vorgebrachten Argumente kritisch zu reflektieren, sich eine eigenständige Meinung zu bilden und kompetent an dieser Diskussion teilzunehmen.</p> <p><b>ECTS-Bedingungen</b> schriftliche Prüfung</p>		<p><b>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 2</p>
<b>Teilmodul</b>		
<b>Lehrveranstaltung: Umweltökonomik (Vorlesung)</b>		2 SWS
<p><b>Inhalte:</b> Externe Effekte, Öffentliche Güter, Gleichgewichtsanalyse, Pigou-Steuer, Umweltpolitische Instrumente, optimale Umweltpolitik, technischer Fortschritt, Emissionshandel, Emissionssteuern.</p> <p><b>Literatur:</b> Basisliteratur: Zur Verfügung gestelltes Vorlesungsmanuskript. Ergänzende Literatur: Chapman, D. (2000): Environmental Economics, Reading, Ms. Tietenberg, T. und L. Lewis (2009): Environmental and Natural Resource Economics, Boston. Siebert, H. (2008): Economics of the Environment, Berlin. Hussen, M. (2004): Principles of Environmental Economics, New York. Weitere ergänzende Literatur wird bekannt gegeben.</p>		
<b>Lehrveranstaltung: Umweltökonomik (Übung)</b>		2 SWS
<p><b>Prüfung: Umweltökonomik (60 Minuten)</b> schriftliche Prüfung Prüfungstyp: Klausur</p>		
<p><b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine</p>	<p><b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> Fundierte Kenntnisse in Mikroökonomik. Vorbereitung anhand des zur Verfügung gestellten Vorlesungsmanuskripts.</p>	
<b>Sprache:</b>	<b>Modulverantwortliche[r]:</b>	

Deutsch	Prof. Dr. Peter Michaelis
<b>Häufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Major Economics (Modulgruppe C) <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht

<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>Anmerkungen</b> Zur Vorlesung wird eine Übung in Seminarform angeboten. Im Rahmen der Übung ist eine Fallstudie zu lösen und zu präsentieren. Die Präsentation erfolgt als Gruppenpräsentation. Es besteht Anwesenheitspflicht bei allen Übungsterminen. Für die Teilnahme an der Übung ist eine Anmeldung erforderlich (siehe Homepage).</p>	<p><b>Arbeitsaufwand:</b> 180 Stunden <b>empfohlenes Fachsemester:</b> 1</p>
<b>Teilmodul</b>	
<p><b>Lehrveranstaltung: Wirtschaftsprüfung (Vorlesung)</b></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.) (2006): Wirtschaftsprüferhandbuch Band I, 13. Auflage, Düsseldorf 2006. IDW (Hrsg.) (2008): Wirtschaftsprüferhandbuch Band II, 13. Auflage, Düsseldorf 2008.</p>	2 SWS
<b>Lehrveranstaltung: Wirtschaftsprüfung (Übung)</b>	2 SWS
<p><b>Prüfung: Wirtschaftsprüfung ()</b> Schriftliche Prüfung, Präsentation einer Fallstudienlösung und schriftliche Ausarbeitung einer Fallstudie</p>	



Prüfungstyp: Modulprüfung	
<b>Notwendige Voraussetzungen:</b> keine	<b>Inhaltliche 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> jährlich	<b>Modulgruppe:</b> Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) <b>Modulkategorie:</b> Wahlpflicht