

Modulhandbuch

Sommersemester 2013

(Stand: 10.04.2013)

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

Sommersemester 2013 (Stand: 10.04.2013)

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
	General Management and Economics (Modulgruppe 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
Major Economics (Modulgruppe C)					
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 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	3 Vorlesung 1 Übung	Hausarbeit
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 - Health Economics	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
MA WiWi 516: InnUmw	Innovationsorientierte Umweltökonomie	jedes Sommersemester	6	2 Vorlesung	Modulprüfung 60 Minuten
MA WiWi 517: BerGen	Berechenbare Generationenmodelle	jedes Sommersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Hausarbeit

MA WiWi 518; MikroGruRis	Mikroökonomische Grundlagen des Risikomanagements	jedes Sommersemester	6	2 Vorlesung 1 Übung	Modulprüfung 60 Minuten
--------------------------	---	----------------------	---	------------------------	----------------------------

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
Fortgeschrittene Methoden (MA EPP) (Modulgruppe A)					
Die Modulgruppe A "Fortgeschrittene Methoden" beinhaltet weiterführende methodische Veranstaltungen.					
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
07	Minor Finance and Information (Modulgruppe D)				
	Bei der Wahl des Minors "Finance and Information" (Modulgruppe D) können Leistungen im Umfang von 18 ECTS-Punkten des Majors "Finance and Information" (Modulgruppe C) eingebracht werden.				

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

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

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

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
11	Minor Corporate Governance (Modulgruppe D)				
MA WiWi 212: KapmarorUNsteuer	Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung	jedes Sommersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	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	4 Seminar	Modulprüfung 60 Minuten
MA WiWi 219: ITPortfman	IT-Portfoliomanagement	jedes Sommersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Modulprüfung 60 Minuten
MA WiWi 222: MS2 IntTax	MS2 International Taxation	jedes Sommersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Klausur 60 Minuten
MA WiWi 223: MS3 RechtfwahuBe	MS3 Rechtsformwahl und Besteuerung	jedes Sommersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Klausur 60 Minuten
MA WiWi 271: InFun	Investment Funds	jedes Sommersemester	6	4 Vorlesung	Klausur 60 Minuten
MA WiWi 273: AnCont	Anreizorientierte Controllinginstrumente	einmalig SS	6	2 Vorlesung 2 Übung	Hausarbeit
MA WiWi 275: ModAssMan	Modern Asset Management: Principles and Application	jedes Sommersemester	3	2 Vorlesung	Klausur 60 Minuten

MA WiWi 277: UntAkq	Unternehmens- und Akquisitionsfinanzierung - Instrumente	jedes Sommersemester	3	2 Vorlesung	Klausur 60 Minuten
MA WiWi 278: WPFina	Wirtschaftsprüfung in Finanzunternehmen	jedes Sommersemester	3	2 Vorlesung	Klausur 60 Minuten
MA WiWi 400: IMForschTechFörd	Innovation Management: Forschungs- und Technologieförderung	einmalig SS	6	2 Vorlesung 2 Übung	Modulprüfung 60 Minuten
MA WiWi 403: IMStrManTechInn	Innovation Management: Strategic Management of Technology and Innovation	einmalig SS	6	2 Vorlesung 2 Übung	Modulprüfung 60 Minuten
MA WiWi 412: CorpGovRes	Corporate Governance: Research	WS, SS	6	4 Seminar	Modulprüfung
MA WiWi 413: CorpGovIndepRes	Corporate Governance: Independent Research	WS, SS	6	4 Seminar	Hausarbeit
MA WiWi 418: BusEth2	Business Ethics II	jedes Sommersemester	6	4 Vorlesung	Klausur 60 Minuten
MA WiWi 510: WetbewtheoPol	Wettbewerbstheorie und -politik	jedes Sommersemester	6	2 Vorlesung 2 Übung	Modulprüfung 60 Minuten
MA WiWi 518; MikroGruRis	Mikroökonomische Grundlagen des Risikomanagements	jedes Sommersemester	6	2 Vorlesung 1 Übung	Modulprüfung 60 Minuten

Module

MA WiWi 052: ZRAnaly: Zeitreihenanalyse	2
MA WiWi 053: MikÖktrie: Mikroökonometrie	5
MA WiWi 212: KapmarorUNsteuer: Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung	7
MA WiWi 217: DatEng: Data Engineering	9
MA WiWi 218: DatEngPWShop: Data Engineering inkl. Praxisworkshop	11
MA WiWi 219: ITPortfman: IT-Portfoliomanagement	13
MA WiWi 222: MS2 IntTax: MS2 International Taxation	15
MA WiWi 223: MS3 RechtswahluBe: MS3 Rechtsformwahl und Besteuerung	18
MA WiWi 271: InFun: Investment Funds	20
MA WiWi 273: AnCont: Anreizorientierte Controllinginstrumente	22
MA WiWi 275: ModAssMan: Modern Asset Management: Principles and Application	24
MA WiWi 277: UntAkq: Unternehmens- und Akquisitionsfinanzierung - Instrumente	25
MA WiWi 278: WPFina: Wirtschaftsprüfung in Finanzunternehmen	26
MA WiWi 400: IMForschTechFörd: Innovation Management: Forschungs- und Technologieförderung	27
MA WiWi 403: IMStrManTechInn: Innovation Management: Strategic Management of Technology and Innovation	29
MA WiWi 412: CorpGovRes: Corporate Governance: Research	31
MA WiWi 413: CorpGovIndepRes: Corporate Governance: Independent Research	33
MA WiWi 418: BusEth2: Business Ethics II	35
MA WiWi 505: IntUmpol2: Internationale Umweltpolitik II	38
MA WiWi 506: WaTechFo: Wachstum und technischer Fortschritt	40
MA WiWi 508: SemIndEcolnf: Seminar Industrial Economics & Information(Master)	42
MA WiWi 510: WettbewtheoPol: Wettbewerbstheorie und -politik	43
MA WiWi 511: Gesök: Gesundheitsökonomik - Health Economics	45
MA WiWi 512: Umwök: Umweltökonomik	47
MA WiWi 516: InnUmw: Innovationsorientierte Umweltökonomie	49
MA WiWi 517: BerGen: Berechenbare Generationenmodelle	51
MA WiWi 518; MikroGruRis: Mikroökonomische Grundlagen des Risikomanagements	53

Modul MA WiWi 052: ZRAnaly Zeitreihenanalyse	6 ECTS-Punkte
Lernziele/Kompetenzen: 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.	empfohlenes Fachsemester: 2
Arbeitsaufwand Vorlesung und Übung(Präsenz): 42 Stunden Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 40 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 30 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 40 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 28 Stunden	
Teilmodul	
Lehrveranstaltung: Zeitreihenanalyse (Vorlesung) Inhalte: I. Grundlagen 1. Betrachtungsebenen 2. Lineare Differenzgleichungen 3. Der Lagoperator 4. Lineare Filter II. Univariate Prozesse 1. Stochastische Prozesse 2. Lineare stochastische Prozesse 3. Schätzung von ARMA-Prozessen 4. Prognose mit ARMA-Prozessen 5. Spektralanalyse 6. Nicht-Stationäre Prozesse III. Multivariate Prozesse 1. Vektorwertige autoregressive Prozesse	2 SWS

<p>2. Kointegration</p> <p>3. Zustandsraummodelle und der Kalman-Filter</p> <p>Literatur:</p> <p>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.</p> <p>Davidson, Russel und James G. MacKinnon. 1993. Estimation and Inference in Econometrics. New York und Oxford: Oxford University Press.</p> <p>Enders, Walter. 2005. Applied Econometric Time Series, 2nd edition. New York: John Wiley & Sons.</p> <p>Greene, William H. 2008. Econometric Analysis, 6th edition. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.</p> <p>Hamilton, James D. 1994. Time Series Analysis. Princeton, NJ.: Princeton University Press.</p> <p>Hayashi, Fumio. 2000. Econometrics. Princeton und Oxford: Princeton University Press.</p> <p>Heer, Burkhard und Alfred Maußner. 2008. Dynamic General Equilibrium Modelling, 2nd edition. Berlin: Springer.</p> <p>Lüthkepohl, Helmut. 2006. New Introduction to Multiple Time Series Analyses. Berlin: Springer.</p> <p>Maußner, Alfred. 1994. Konjunkturtheorie. Berlin: Springer.</p> <p>Murata, Yasuo. 1977. Mathematics for Stability and Optimization of Economic Systems. New York: Academic Press.</p> <p>Schlittgen, Rainer und Bernd H. J. Streitberg. 2001. Zeitreihenanalyse, 9. Auflage. München und Wien: Oldenbourg Verlag.</p>	
<p>Lehrveranstaltung: Zeitreihenanalyse (Übung)</p>	<p>2 SWS</p>
<p>Prüfung: Zeitreihenanalyse (60 Minuten) 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>Prüfungstyp: Modulprüfung</p>	
<p>Notwendige Voraussetzungen: keine</p>	<p>Inhaltliche Voraussetzungen: Kenntnisse der Ökonometrie, Mathematik und Statistik</p>
<p>Sprache: Deutsch</p>	<p>Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Alfred Maußner</p>
<p>Häufigkeit: jedes Sommersemester</p>	<p>Dauer: 1 Semester</p>
<p>Wiederholbarkeit:</p>	<p>Modulgruppe:</p>

jährlich

Fortgeschrittene Methoden (MA EPP) (Modulgruppe A)

Modulkategorie:

Wahlpflicht

Modul MA WiWi 053: MikÖktrie Mikroökonomie	6 ECTS-Punkte
Lernziele/Kompetenzen: 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.	empfohlenes Fachsemester: 2
Arbeitsaufwand Vorlesung und Übung(Präsenz): 42 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 40 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 50 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 48 Stunden	
Teilmodul	
Lehrveranstaltung: Mikroökonomie (Vorlesung) Inhalte: 1. Das lineare Regressionsmodell 2. Paneldatenmodelle 3. Modelle für qualitativ abhängige Variable 4. Modelle für begrenzte abhängige Variable / Selektionsmodelle 5. Nichtlineare Paneldatenmodelle Literatur: Cameron, Colin A. Und Pravin K. Trivedi (2005): Microeconometrics. Cambridge University Press, Cambridge, England. Cameron, Colin A. Und Pravin K. Trivedi (2009): Microeconometrics using STATA. STATA Press, College Station, Texas, USA. Stock, James H. und Mark W. Watson (2007): Introduction to Econometrics, 2nd edition. Pearson, Addison Wesley, Boston, USA. Verbeek, Marno (2008): A Guide to Modern Econometrics, 3rd edition. John Wiley & Sons, Chichester, England. Wooldridge, Jeffrey M. (2005): Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data. MIT Press, Cambridge, Massachusetts, USA.	2 SWS
Lehrveranstaltung: Mikroökonomie (Übung)	2 SWS
Prüfung: Mikroökonomie (60 Minuten) schriftliche Prüfung und Hausaufgaben	

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.

Prüfungstyp: Modulprüfung

Notwendige Voraussetzungen: keine	Inhaltliche Voraussetzungen: Grundlagen der Ökonometrie oder der induktiven Statistik sollten bekannt sein.
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Robert Nuscheler
Häufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: jährlich	Modulgruppe: Fortgeschrittene Methoden (MA EPP) (Modulgruppe A) Modulkategorie: Wahlpflicht

Modul MA WiWi 212: KapmarorUNsteuer Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung		6 ECTS-Punkte
Lernziele/Kompetenzen: 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.		empfohlenes Fachsemester: 2
Arbeitsaufwand Vorlesung und Übung(Präsenz): 42 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 68 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 30 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 40 Stunden		
Teilmodul		
Lehrveranstaltung: Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung (Vorlesung) Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Unternehmensbewertung über Discounted Cash Flow-Verfahren • Externe risikoorientierte Performanceanalyse von Aktien(portfolios) • Risikoorientierte Steuerungskonzepte bei Unternehmen • Optimale Risikopolitik und Risikomanagement Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		2 SWS
Lehrveranstaltung: Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung (Übung)		2 SWS
Prüfung: Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung (60 Minuten) schriftliche Prüfung Prüfungstyp: Klausur		
Notwendige Voraussetzungen: keine	Inhaltliche Voraussetzungen: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Marco Wilkens	
Häufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: jährlich	Modulgruppe: Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) Modulkategorie:	

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

Modul MA WiWi 217: DatEng Data Engineering	3 ECTS-Punkte
<p>Lernziele/Kompetenzen: 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>Anmerkungen 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>	empfohlenes Fachsemester: 2
<p>Arbeitsaufwand Vorlesung(Präsenz): 21 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 50 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 19 Stunden</p>	
Teilmodul	
<p>Lehrveranstaltung: Data Engineering Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedeutung und Grundlagen von Datenbanksystemen • Entwurf und Modellierung • Definition von Datenbankschemata • Anfragen und Datenmanipulation mit SQL • OLAP und Datawarehouse • Transaktionalität, Integrität und Optimierung • Datenbanken in der Unternehmensarchitektur von Finanzdienstleistern • Bearbeitung von Fallstudien aus der Unternehmenspraxis <p>Literatur: Geisler, F-: Datenbanken, 2., aktualisierte und erweiterte Auflage, Redline, 2006. Kemper, A. und Eickler, A.: Datenbanksysteme, 6. Auflage, Oldenbourg, 2006. Moos, Alfred: Datenbank-Engineering, 3. Auflage, Vieweg, 2004. Lusti,M.: Data Warehousing und Data Mining: Eine Einführung in entscheidungsunterstützende Systeme, 2. Auflage, Springer, 2002. Heuer, A. und Saake, G.: Datenbanken, 2. Auflage, MITP, 2000.</p>	2 SWS
Prüfung: Data Engineering (60 Minuten)	

schriftliche Prüfung	
Prüfungstyp: Klausur	

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

Modul MA WiWi 218: DatEngPWShop Data Engineering inkl. Praxisworkshop	6 ECTS-Punkte
<p>Lernziele/Kompetenzen: 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>Anmerkungen 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>empfohlenes Fachsemester: 2</p>
<p>Arbeitsaufwand Vorlesung: 42 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 50 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 60 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 28 Stunden</p>	
<p>Teilmodul</p>	
<p>Lehrveranstaltung: Data Engineering inkl. Praxisworkshop Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedeutung und Grundlagen von Datenbanksystemen • Entwurf und Modellierung • Definition von Datenbankschemata • Anfragen und Datenmanipulation mit SQL • OLAP und Datawarehouse • Transaktionalität, Integrität und Optimierung • Datenbanken in der Unternehmensarchitektur von Finanzdienstleistern • Bearbeitung von Fallstudien aus der Unternehmenspraxis <p>Literatur: Geisler, F-: Datenbanken, 2., aktualisierte und erweiterte Auflage, Redline, 2006. Kemper, A. und Eickler, A.: Datenbanksysteme, 6. Auflage, Oldenbourg, 2006. Moos, Alfred: Datenbank-Engineering, 3. Auflage, Vieweg, 2004.</p>	4 SWS

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

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

Modul MA WiWi 219: ITPortfman IT-Portfoliomanagement	6 ECTS-Punkte
Lernziele/Kompetenzen: 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. 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.	empfohlenes Fachsemester: 2
Arbeitsaufwand Vorlesung und Übung(Präsenz): 42 Stunden Vorbereitung von Präsentationen: 20 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 38 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 40 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 40 Stunden	
Teilmodul	
Lehrveranstaltung: IT-Portfoliomanagement (Vorlesung) Inhalte: Die Inhalte werden aus folgenden Themenfeldern stammen: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung und Grundlagen des IT-Portfoliomanagements • IT-Fashion-Investments und Hype Cycles • IT-Outsourcing • Handlungsflexibilität bei IT-Projekten • Flexibilität bei IT-Objekten Literatur: Maizlish/Handler: "IT Portfolio Management – Step by Step". Kaplan: "Strategic IT Portfolio Management". Bonham: "IT Project Portfolio Management".	2 SWS
Lehrveranstaltung: IT-Portfoliomanagement (Übung)	2 SWS
Prüfung: IT-Portfoliomanagement (60 Minuten) schriftliche Prüfung Prüfungstyp: Modulprüfung	

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

Modul MA WiWi 222: MS2 IntTax MS2 International Taxation	6 ECTS-Punkte
Lernziele/Kompetenzen: 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.	empfohlenes Fachsemester: 2
Arbeitsaufwand Vorlesung und Übung(Präsenz): 42 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 40 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 40 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 58 Stunden	
Teilmodul	
Lehrveranstaltung: MS2 International Taxation (Vorlesung) Inhalte: 1. Das internationale Steuerrecht <ul style="list-style-type: none"> • Begriff, • Rechtsquellen • Ziele 2. Methoden zur Vermeidung bzw. Milderung der Doppelbesteuerung <ul style="list-style-type: none"> • Anrechnungsmethode • Freistellungsmethode • Abzugsmethode • Pauschalierungsmethode 3. Das Recht der Doppelbesteuerungsabkommen <ul style="list-style-type: none"> • Stand der Vertragsabschlüsse • Verhältnis zum innerstaatlichen Recht • Anwendung von DBA • Aufbau von DBA • Der Geltungsbereich von DBA 	2 SWS

<ul style="list-style-type: none"> • Ansässigkeit nach DBA und nach innerstaatlichem Recht • Drittstaateneinkünfte, Qualifikationskonflikte • Verständigungsverfahren • Zuteilungsregeln <p>4. Gestaltungsvarianten für Auslandsaktivitäten deutscher Unternehmen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unterschiedliche Fallkonstellationen in Verbindung mit Einzelunternehmung, Personengesellschaft, Kapitalgesellschaft, Betriebsstätte, ständiger Vertreter, jeweils im In- und Ausland <p>5. Nutzung von Steueroasen, Treaty-Shopping und Treaty overriding</p> <p>Literatur: 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>Lehrveranstaltung: MS2 International Taxation (Übung)</p>	<p>2 SWS</p>
<p>Prüfung: MS2 International Taxation (60 Minuten) Prüfungstyp: Klausur</p>	
<p>Notwendige Voraussetzungen: keine</p>	<p>Inhaltliche Voraussetzungen: BS1: Grundwissen Steuern BS2: Einführung in die Unternehmensbesteuerung BS3: Ertragsbesteuerung der Unternehmen oder vergleichbare Veranstaltung von anderen Universitäten</p>
<p>Sprache:</p>	<p>Modulverantwortliche[r]:</p>

Deutsch	Prof. Dr. Michael Heinhold
Häufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: jährlich	Modulgruppe: Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) Modulkategorie: Wahlpflicht

Modul MA WiWi 223: MS3 RechtswahluBe MS3 Rechtsformwahl und Besteuerung	6 ECTS-Punkte
Lernziele/Kompetenzen: 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 & Co. KG, Betriebsverpachtung und –aufspaltung, sowie der Stiftung. Am Rande werden auch Sachkenntnisse in steuerlichen Problemen bei Gründung und Rechtsformwechsel vermittelt.	empfohlenes Fachsemester: 2
Arbeitsaufwand Vorlesung und Übung(Präsenz): 42 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 40 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 40 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 58 Stunden	
Teilmodul	
Lehrveranstaltung: MS3 Rechtsformwahl und Besteuerung (Vorlesung) Inhalte: 1. Allgemeines zu Rechtsformen <ul style="list-style-type: none"> • Transparenzprinzip – Trennungsprinzip • Mitunternehmerschaft • Gewinnermittlung • Sonder-BV, Sonderbilanz • Zufluss-/Feststellungspr. • GF-Vergütungen • Pens-RS • vGA • Verluste 2. Rechtsformkombinationen (allgemein) 3. Stille Gesellschaft 4. Unterbeteiligung 5. GmbH & Co.KG 6. KGaA 7. Betriebsverpachtung 8. Betriebsaufspaltung 9. Stiftung Literatur:	2 SWS

<p>Heinhold, M.: Besteuerung des Gesellschaften – Rechtsformen und ihre steuerliche Behandlung, 2. Auflage, NWB Verlag 2010.</p> <p>Gesetze und Richtlinien:</p> <p>Aktuelle Steuertexte: bspw. Beck'sche Textausgabe, Aktuelle Steuertexte, Beckscher Juristischer Verlag.</p> <p>Aktuelle Steuerrichtlinien: bspw. Beck'sche Textausgaben, Steuerrichtlinien, C. H. Beck Verlag.</p>	
Lehrveranstaltung: MS3 Rechtsformwahl und Besteuerung (Übung)	2 SWS
Prüfung: MS3 Rechtsformwahl und Besteuerung (60 Minuten) Prüfungstyp: Klausur	

<p>Notwendige Voraussetzungen: keine</p>	<p>Inhaltliche Voraussetzungen: BS1: Grundwissen Steuern BS2: Einführung in die Unternehmensbesteuerung BS3: Ertragsbesteuerung der Unternehmen oder vergleichbare Veranstaltung von anderen Universitäten</p>
<p>Sprache: Deutsch</p>	<p>Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Michael Heinhold</p>
<p>Häufigkeit: jedes Sommersemester</p>	<p>Dauer: 1 Semester</p>
<p>Wiederholbarkeit: jährlich</p>	<p>Modulgruppe: Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) Modulkategorie: Wahlpflicht</p>

Modul MA WiWi 271: InFun Investment Funds	6 ECTS-Punkte
<p>Lernziele/Kompetenzen: Investment funds are the most important financial products for private and institutional investors. In Germany, 1.5 trillion EUR are invested into different types of investment funds. This number corresponds to 84 % of total money invested in the capital market (BVI statistic 31.03.2012) and to 53 % of the German GDP (Statistisches Bundesamt 2012). Thus, a profound knowledge of these products and the involved institutions is essential for finance students, practitioners and researchers.</p> <p>In the course "Investment Funds" students will acquire profound knowledge of different kinds and particularities of investment funds (e.g., mutual funds, hedge funds), the funds' regulatory framework and state-of-the-art methods to assess their performance.</p> <p>Anmerkungen To apply please send an e-mail including a transcript of record to Martin Rohleder. Check Homepage for further information.</p>	empfohlenes Fachsemester: 2 und 3
<p>Arbeitsaufwand Vorlesung(Präsenz): 42 Stunden Vorbereitung von Präsentationen: 20 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 68 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 10 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 40 Stunden</p>	
Teilmodul	
<p>Lehrveranstaltung: Investment Funds (Vorlesung) Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Performance Measurement • Asset Allocation • Management Compensation • Behavioral Biases • Basic Methods in Empirical Finance <p>Literatur: Grinblatt, M. and Titman, S. (1993) Performance Measurement without Benchmarks: An Examination of Mutual Fund Returns. Journal of Business 66, 47-68. Pollet, J. M. and Wilson, M. (2008) How Does Size Affect Mutual Fund Behavior? Journal of Finance 58, 2941-2969. Rohleder, M., Scholz, H., and Wilkens, M. (2012) Bond Fund Disappearance: What's return got to do with it? Unpublished Working Paper (under review). Rohleder, M., Scholz, H., and Wilkens, M. (2011) Survivorship Bias and Mutual Fund Performance: Relevance, Significance, and Methodical Differences. Review of Finance 15, 441-474.</p>	4 SWS
Prüfung: Investment Funds (60 Minuten)	

schriftliche Prüfung und Homework		
Prüfungstyp: Klausur		
Notwendige Voraussetzungen: keine	Inhaltliche Voraussetzungen: <ul style="list-style-type: none"> • Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung (or parallel participation) • Empirische Kapitalmarktforschung Schriftliche Bewerbung beim Lehrstuhl (da teilnehmerbeschränkt)	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Marco Wilkens	
Häufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: jährlich	Modulgruppe: Minor Corporate Governance (Modulgruppe D)	Modulkategorie: Wahlpflicht

Modul MA WiWi 273:AnCont		6 ECTS-Punkte
Anreizorientierte Controllinginstrumente		
Lernziele/Kompetenzen: This course is organized to investigate fundamental theory and recent topics in Management Accounting. In each case it will be illustrated how the theory affects day to day business issues. The course starts with looking at the following core theories which tell us why people behave the way they do and how we can control for it: agency theory, prospect theory and contingency theory. Advanced practical topics include for example enterprise risk management and customer relationship management. Students will get the opportunity to see how particular theories and techniques apply to their industry.		empfohlenes Fachsemester: 1 und 2
Arbeitsaufwand Vorlesung und Übung(Präsenz): 42 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 13 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 30 Stunden Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 65 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 30 Stunden		
Teilmodul		
Lehrveranstaltung: Anreizorientierte Controllinginstrumente (Vorlesung) Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Agency Theory • Prospect Theory • Contingency Theory • Strategy, Management Accounting and Control • Setting Goals I: An overall schema • Performance evaluation including economic value added analysis • Transfer Pricing • Green or sustainable roles for Management Accounting • Global dimensions of Management Accounting • Enterprise Risk Management • Customer Relationship Management • Lean Accounting Literatur: Will be announced in class.		2 SWS
Lehrveranstaltung: Anreizorientierte Controllinginstrumente (Übung)		2 SWS
Prüfung: Anreizorientierte Controllinginstrumente () Hausarbeit Prüfungstyp: Hausarbeit		
Notwendige Voraussetzungen: keine	Inhaltliche Voraussetzungen: Gute Kenntnisse in Controlling und Englisch.	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	

Englisch	Prof. Dr. Wolfgang Schultze
Häufigkeit: einmalig SS	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: keine	Modulgruppe: Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) Modulkategorie: Wahlpflicht

Modul MA WiWi 275: ModAssMan		3 ECTS-Punkte
Modern Asset Management: Principles and Application		
Lernziele/Kompetenzen: This class aims to deliver a short introduction to asset management, which includes getting in touch with traditional asset class products as fixed income products and stocks, but also with modern products, for instance commodities and hedge funds. Main target of this class will be to provide the student with fundamental knowledge of portfolio optimization. This will be done in theory, students will be able to apply the quantitative methods in case studies and exercises. Finally, students will have the chance to learn about modern portfolio optimization.		empfohlenes Fachsemester: 2
Arbeitsaufwand Vorlesung(Präsenz): 20 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 50 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 20 Stunden		
Teilmodul		
Lehrveranstaltung: Modern Asset Management: Principles and Application Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Asset Classes • Quantitative Portfolio Optimization • Benefits from Diversification • Problems and Pitfalls of traditional Portfolio Optimization • Modern Asset Management Literatur: Will be announced in class.		2 SWS
Prüfung: Modern Asset Management: Principles and Application (60 Minuten) Prüfungstyp: Klausur		
Notwendige Voraussetzungen: keine	Inhaltliche Voraussetzungen: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Marco Wilkens	
Häufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: jährlich	Modulgruppe: Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) Modulkategorie: Wahlpflicht	

Modul MA WiWi 277: UntAkq Unternehmens- und Akquisitionsfinanzierung - Instrumente		3 ECTS-Punkte
Lernziele/Kompetenzen: Die Veranstaltung vermittelt Grundkenntnisse der Dokumentation und Handhabung von Immobilienfinanzierungen, insbesondere werden Asset Backed Securities behandelt. Der Student wird sich detailliert mit den rechtlichen und dokumentarischen Grundlagen der unterschiedlichen Finanzierungstypen in diesem Rahmen auseinandersetzen.		empfohlenes Fachsemester: 2
Arbeitsaufwand Vorlesung(Präsenz): 20 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 50 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 20 Stunden		
Teilmodul		
Lehrveranstaltung: Unternehmens- und Akquisitionsfinanzierung - Instrumente Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Immobilienfinanzierung • Recaps • Corporate Bonds und Schuldscheindarlehen • Rechtliche Rahmenbedingungen von ABS • Dokumentationsfragen Immobilienfinanzierung Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		2 SWS
Prüfung: Unternehmens- und Akquisitionsfinanzierung - Instrumente (60 Minuten) Prüfungstyp: Klausur		
Notwendige Voraussetzungen: keine	Inhaltliche Voraussetzungen: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Marco Wilkens	
Häufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: jährlich	Modulgruppe: Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) Modulkategorie: Wahlpflicht	

Modul MA WiWi 278: WPFina Wirtschaftsprüfung in Finanzunternehmen		3 ECTS-Punkte
Lernziele/Kompetenzen: Dieses Modul hat zum Ziel, den Studenten einen Überblick über die regulatorischen Rahmenbedingungen für Banken, Finanzdienstleister und Versicherungen zu geben. Diese beeinflussen heute in großem Umfang neben den Eigenkapitalanforderungen und den Kosten auch die Geschäftsmodelle und die organisatorische Ausrichtung dieser Unternehmen. In Deutschland sind diese Anforderungen regelmäßig Gegenstand der Jahresabschlussprüfung durch Wirtschaftsprüfer.		empfohlenes Fachsemester: 2
Arbeitsaufwand Vorlesung(Präsenz): 20 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 20 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 50 Stunden		
Teilmodul		
Lehrveranstaltung: Wirtschaftsprüfung in Finanzunternehmen Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an Risikomanagementsysteme - Kapitalsteuerung und ICAAP • Anforderungen an Risikomanagementsysteme - Liquiditätsrisiken und sonstige nicht quantifizierbare Risiken • Sanierungspläne von Banken • Prozesse und Verfahren im Kredit- und Handelsgeschäft von Banken • Compliance-Management • Solvency II bei Versicherungen Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		2 SWS
Prüfung: Wirtschaftsprüfung in Finanzunternehmen (60 Minuten) Prüfungstyp: Klausur		
Notwendige Voraussetzungen: keine	Inhaltliche Voraussetzungen: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Marco Wilkens	
Häufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: jährlich	Modulgruppe: Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) Modulkategorie: Wahlpflicht	

Modul MA WiWi 400: IMForschTechFörd Innovation Management: Forschungs- und Technologieförderung		6 ECTS-Punkte
Lernziele/Kompetenzen: 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.		empfohlenes Fachsemester: 2
Arbeitsaufwand Vorlesung(Präsenz): 32 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 50 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 30 Stunden Vorbereitung von Präsentationen: 20 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 48 Stunden		
Teilmodul		
Lehrveranstaltung: Innovation Management: Forschungs- und Technologieförderung (Vorlesung) Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Forschungssubventionen • Eingriffe in die Marktstruktur • Förderung von Forschungsk Kooperationen • Zugang zur Forschungs- und Technologieförderung aus Unternehmenssicht Literatur: 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.		2 SWS
Lehrveranstaltung: Innovation Management: Forschungs- und Technologieförderung (Übung)		2 SWS
Prüfung: Innovation Management: Forschungs- und Technologieförderung (60 Minuten) Prüfungstyp: Modulprüfung		
Notwendige Voraussetzungen:	Inhaltliche Voraussetzungen:	

keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jan Hendrik Fisch
Häufigkeit: einmalig SS	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: keine	Modulgruppe: Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) Modulkategorie: Wahlpflicht

Modul MA WiWi 403: IMStrManTechInn Innovation Management: Strategic Management of Technology and Innovation	6 ECTS-Punkte
Lernziele/Kompetenzen: 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.	empfohlenes Fachsemester: 2
Arbeitsaufwand Vorlesung(Präsenz): 32 Stunden Vorbereitung von Präsentationen: 20 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 48 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 30 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 50 Stunden	
Teilmodul	
Lehrveranstaltung: Innovation Management: Strategic Management of Technology and Innovation (Vorlesung) Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • New product design • Standards battles and design dominance • Timing of market entry • Defining a technology strategy • Choosing innovation projects • Organizing for innovation • Managing the new product development process • Innovation teams und champions • Managing the post-entry phase Literatur: 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
Lehrveranstaltung: Innovation Management: Strategic Management of Technology and Innovation (Übung)	2 SWS
Prüfung: Innovation Management: Strategic Management of Technology and Innovation (60 Minuten) schriftliche Prüfung, Präsentation, Diskussionsbeteiligung Prüfungstyp: Modulprüfung	

Notwendige Voraussetzungen: keine	Inhaltliche Voraussetzungen: keine
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jan Hendrik Fisch
Häufigkeit: einmalig SS	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: keine	Modulgruppe: Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) Modulkategorie: Wahlpflicht

Modul MA WiWi 412: CorpGovRes Corporate Governance: Research		6 ECTS-Punkte
Lernziele/Kompetenzen: Studierende sind in der Lage wissenschaftliche Artikel und enthaltene Analysen zu lesen, verstehen und zu bewerten. Sie können die gelesenen Arbeiten selbstständig in sinnvolle Literaturkategorien einordnen. Studierende sind aufgrund des erworbenen Wissens in der Lage, selbstständig bestehende Forschungslücken zu identifizieren, sinnvolle Forschungsfragen abzuleiten und den aktuellen Stand der empirischen Literatur anhand dieser Forschungsfragen schriftlich aufzuarbeiten.		empfohlenes Fachsemester: 1
Arbeitsaufwand Seminar(Präsenz): 32 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 20 Stunden Vorbereitung von Präsentationen: 20 Stunden Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 108 Stunden		
Teilmodul		
Lehrveranstaltung: Corporate Governance: Research Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Verstehen und Bewerten wissenschaftlicher Artikel aus dem Bereich Corporate Governance • Aufbereitung und Analyse aktueller Probleme aus dem Bereich der Corporate Governance • Anfertigen einer wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem Bereich Corporate Governance Literatur: Wird am kick-off Termin bekannt gegeben		4 SWS
Prüfung: Corporate Governance: Research () Kombinierte schriftlich/mündliche Prüfung/Präsentation. Prüfungstyp: Modulprüfung		
Notwendige Voraussetzungen: keine	Inhaltliche Voraussetzungen: Grundkenntnisse in empirischer Wirtschaftsforschung Grundkenntnisse im Bereich Corporate Governance und Organisationstheorie	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Erik Lehmann	
Häufigkeit: WS, SS	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: jedes Semester	Modulgruppe: Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) Modulkategorie:	

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

Modul MA WiWi 413: CorpGovIndepRes		6 ECTS-Punkte
Corporate Governance: Independent Research		
Lernziele/Kompetenzen: 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.		empfohlenes Fachsemester: 3
Arbeitsaufwand Seminar(Präsenz): 42 Stunden Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 103 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 20 Stunden Vorbereitung von Präsentationen: 15 Stunden		
Teilmodul		
Lehrveranstaltung: Corporate Governance: Independent Research		4 SWS
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • 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 Literatur: Plümper, T. (2008): Effizient Schreiben, 2. Auflage, Oldenbourg. Booth, W.C., Colomb, G.G., Williams, J.M. (2003): The Craft of Research, University of Chicago Press. Huff, A.S. (2009): Designing Research for Publication, Sage Publications. Stock, J.H., Watson, M.W. (2003): Introduction to Econometrics, Addison-Wesley. Greene, W.H. (2011): Econometric Analysis, Perntice Hall. Wooldridge, J.M. (2010): Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data, MIT Press.		
Prüfung: Corporate Governance: Independent Research () Hausarbeit Prüfungstyp: Hausarbeit		
Notwendige Voraussetzungen: keine	Inhaltliche Voraussetzungen: Kenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten Kenntnisse der englischen Wissenschaftssprache Kenntnisse ökonomischer und statistischer Verfahren	

	Kenntnisse in üblicher Statistiksoftware (z.B.: STATA, SPSS, R)
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Erik Lehmann
Häufigkeit: WS, SS	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: jedes Semester	Modulgruppe: Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) Modulkategorie: Wahlpflicht

Modul MA WiWi 418: BusEth2 Business Ethics II	6 ECTS-Punkte
--	---------------

<p>Lernziele/Kompetenzen: 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>empfohlenes Fachsemester: 2</p>
---	---

Arbeitsaufwand	
-----------------------	--

Teilmodul	
------------------	--

<p>Lehrveranstaltung: Business Ethics II (Vorlesung) Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einleitung • Begriffe und Phänomene: Globalisierung • Ethische Aspekte - wirtschaftsethische Grundlegung • Korruption als globales ethisches Phänomen • CSR- Corporate Social Responsibility • Ethische Aspekte in der Unternehmensführung • Zur Verortung ethischer Verantwortung in der Unternehmensorganisation • Ethisches Glossar <p>Literatur: 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 Fetzer, Joachim: Unternehmensethik, in: Honecker, Martin et al. (Hg.): Evangelisches Soziallexikon. Neuausgabe, Stuttgart 2001, 1643-1647.</p>	4 SWS
--	-------

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.

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.

Koslowski, Peter: Prinzipien der Ethischen Ökonomie. Grundlegung der Wirtschaftsethik und der auf die Ökonomie bezogenen Ethik, Tübingen 1988.

Lohmann, Karl Reinhard / Priddat, Birger P. (Hg.): Ökonomie und Moral. Beiträge zur Theorie ökonomischer Rationalität, München 1997.

Löhr, Albert: Unternehmensethik und Betriebswirtschaftslehre. Untersuchungen zur theoretischen Stützung der Unternehmenspraxis, Stuttgart 1991.

Priddat, Birger P.: Ökonomische Knappheit und moralischer Überschuß: Theoretische Essays zum Verhältnis von Ökonomie und Ethik, Hamburg 1994.

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.

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.

Steinmann, Horst / Löhr, Albert: Grundlagen der Unternehmensethik, Stuttgart 1992, 2. Aufl. 1994.

Ulrich, Peter: Integrative Wirtschaftsethik. Grundlagen einer lebensdienlichen Ökonomie, Bern/Stuttgart/Wien 1997, 2. Aufl. 1998.

Wieland, Josef: Die Ethik der Governance, Marburg 1999.

Prüfung: Business Ethics II (60 Minuten)

Prüfungstyp: Klausur

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

Modul MA WiWi 505: IntUmpol2 Internationale Umweltpolitik II	6 ECTS-Punkte
Lernziele/Kompetenzen: 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.	empfohlenes Fachsemester: 1 und 4
Arbeitsaufwand Vorlesung und Übung(Präsenz): 42 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 40 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 38 Stunden Vorbereitung von Präsentationen: 10 Stunden Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 50 Stunden	
Teilmodul	
Lehrveranstaltung: Internationale Umweltpolitik II (Vorlesung) Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Folgewirkungen internationaler Umweltprobleme; • Kooperation bzw. Nichtkooperation von Staaten aus spieltheoretischer Sicht; • Ziele, Prinzipien, Instrumente und Akteure der internationalen Umweltpolitik; • Praxis der internationalen Umweltpolitik. Literatur: 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.	2 SWS

Wissenschaftlicher Beirat Globale Umweltveränderungen, Über Kioto hinaus denken – Klimaschutzstrategien für das 21. Jahrhundert, Sondergutachten, Berlin 2003.		
Lehrveranstaltung: Internationale Umweltpolitik II (Übung)		2 SWS
Prüfung: Internationale Umweltpolitik II (60 Minuten) schriftliche Prüfung, Hausarbeit und 30 Min. Präsentation Prüfungstyp: Modulprüfung		
Notwendige Voraussetzungen: keine	Inhaltliche Voraussetzungen: keine Voraussetzungen	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Peter Michaelis	
Häufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer:	
Wiederholbarkeit: jährlich	Modulgruppe: Major Economics (Modulgruppe C) Modulkategorie: Wahlpflicht	

<p>Modul MA WiWi 506: WaTechFo Wachstum und technischer Fortschritt</p>	<p>6 ECTS-Punkte</p>
<p>Lernziele/Kompetenzen: Die Veranstaltung ist ein Überblick über die makroökonomische Theorie auf Basis stochastischer, dynamischer allgemeiner Gleichgewichtsmodelle. In diesen Modellen spielen angebotsseitige Störungen in Form stochastischer Änderungen der totalen Faktorproduktivität (einem Maß für technologischen Fortschritt) eine zentrale Rolle. Die Vorlesung setzt daher zwingend den erfolgreichen Besuch der Vorlesung Computational Macroeconomics voraus.</p> <p>Zu den untersuchten Fragestellungen zählen das Zusammenspiel von Trend zu Zyklus, die Übertragung von weltwirtschaftlichen Störungen auf kleine offene Volkswirtschaften, Friktionen auf den Arbeitsmärkten, die Rolle der Geldpolitik für Inflation und Beschäftigung, sowie Fragen der Preisbildung auf Kapitalmärkten.</p> <p>Ziel des Moduls ist es, die Teilnehmer dazu zu befähigen, eine Vielzahl von gesamtwirtschaftlichen Zusammenhängen mit den Instrumenten aus der Vorlesung Computational Macroeconomics fundiert zu analysieren. Diese Klasse von Modellen setzen Forschungsinstitute für die Analyse wirtschaftspolitischer Fragen ein.</p>	<p>empfohlenes Fachsemester: 2 und 3</p>
<p>Arbeitsaufwand Vorlesung und Übung(Präsenz): 42 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 30 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 28 Stunden Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 40 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 40 Stunden</p>	
<p>Teilmodul</p>	
<p>Lehrveranstaltung: Wachstum und technischer Fortschritt (Vorlesung) Inhalte: I. Grundlagen II. Konjunktur und Wachstum III. Arbeitsmarkt IV. Inflation V. Kapitalmärkte VI. Wachstumsmodelle der zweiten Generation</p> <p>Literatur: Acemoglu, Daron, Introduction to Modern Economic Growth, Princeton University Press: Princeton and Oxford, 2009. Aghion, Phillippe und Peter Howitt, The Economics of Growth, MIT Press: Cambridge, MA and London, 2009. Barro, Robert J. und Xavier Sala-i-Martin, Economic Growth, McGraw-Hill: New York, Second Edition, 2004.</p>	<p>3 SWS</p>

Gali, Jordi, Monetary Policy, Inflation, and the Business Cycle, Princeton University Press: Princeton 2008.	
Heer, Burkhard und Alfred Maußner, Dynamic General Equilibrium Modeling, 2nd edition, Springer: Berlin 2009.	
McCandless, G., The ABCs of RBCs, Harvard University Press: Cambridge, MA 2008.	
Lehrveranstaltung: Wachstum und technischer Fortschritt (Übung)	1 SWS
Prüfung: Wachstum und technischer Fortschritt () Prüfungstyp: Hausarbeit	

Notwendige Voraussetzungen: keine	Inhaltliche Voraussetzungen: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Alfred Maußner
Häufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: jährlich	Modulgruppe: Major Economics (Modulgruppe C) Modulkategorie: Wahlpflicht

Modul MA WiWi 508: SemIndEcolnf Seminar Industrial Economics & Information(Master)		6 ECTS-Punkte
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden lernen selbstständiges Auseinandersetzen sowie schriftliches Aufbereiten eines industrieökonomischen Themas auf wissenschaftlich hinreichendem Niveau.		empfohlenes Fachsemester: 2
Arbeitsaufwand Seminar(Präsenz): 42 Stunden Vorbereitung von Präsentationen: 20 Stunden Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 118 Stunden		
Teilmodul		
Lehrveranstaltung: Seminar Industrial Economics & Information (Master) Inhalte: Wechselnde Inhalte jedes Jahr. Literatur: Wird jeweils dem Thema angepasst.		4 SWS
Prüfung: Seminar Industrial Economics & Information (Master) () Seminar und Vortrag Prüfungstyp: Modulprüfung		
Notwendige Voraussetzungen: keine	Inhaltliche Voraussetzungen: 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.	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Peter Welzel	
Häufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: jährlich	Modulgruppe: Major Economics (Modulgruppe C) Modulkategorie: Wahlpflicht	

Modul MA WiWi 510: WettbewertheoPol		6 ECTS-Punkte
Wettbewerbstheorie und -politik		
Lernziele/Kompetenzen: 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.		empfohlenes Fachsemester: 2
Arbeitsaufwand Vorlesung und Übung(Präsenz): 42 Stunden Vorbereitung von Präsentationen: 8 Stunden Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 40 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 30 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 30 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 30 Stunden		
Teilmodul		
Lehrveranstaltung: Wettbewerbstheorie und -politik (Vorlesung) Inhalte: 1. Motivation und Einführung 2. Wettbewerbstheoretische, -politische und methodische Grundlagen 3. Horizontale und vertikale Wettbewerbsbeschränkungen 4. Missbrauchskontrolle 5. Fusionskontrolle		2 SWS
Lehrveranstaltung: Wettbewerbstheorie und -politik (Übung)		2 SWS
Prüfung: Wettbewerbstheorie und -politik (60 Minuten) schriftliche Prüfung, Übungsblätter und Hausarbeit Prüfungstyp: Modulprüfung		
Notwendige Voraussetzungen: keine	Inhaltliche Voraussetzungen: Studierende mit Interesse an angewandter Mikroökonomik und der Bereitschaft, Sachverhalte in Modellen zu analysieren, werden diesen Masterkurs erfolgreich absolvieren können.	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Peter Welzel	

Häufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: jährlich	Modulgruppe: Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) Modulkategorie: Wahlpflicht Modulgruppe: Major Economics (Modulgruppe C) Modulkategorie: Wahlpflicht

Modul MA WiWi 511: Gesök Gesundheitsökonomik - Health Economics	6 ECTS-Punkte
Lernziele/Kompetenzen: This is a course in applied micro economics which concentrates on the core issues of health economics. The first part deals with health care financing with a focus on health insurance and the problems consequences asymmetric information, that is, adverse selection and moral hazard. We will also touch upon compulsory insurance and risk selection and its regulation. In the second part we study how the monies raised should be spent optimally. The course centers around optimal provider payment and incentives.	empfohlenes Fachsemester: 2
Arbeitsaufwand Vorlesung und Übung(Präsenz): 42 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 48 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 40 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 50 Stunden	
Teilmodul	
Lehrveranstaltung: Gesundheitsökonomik - Health Economics(Vorlesung) Inhalte: <ol style="list-style-type: none"> 1. Health Insurance and Market Failures <ul style="list-style-type: none"> • The basic (health) insurance framework • Optimal demand for insurance • Free-riding and compulsory insurance • Adverse selection • Ex-ante moral hazard • Ex-post moral hazard • Risk selection and regulation 2. Incentives and Optimal Provider Payment <ul style="list-style-type: none"> • Supplier induced demand • The primitives of provider payment • Paying risk-averse providers • Asymmetric information about the case-mix • Multi-task environments • Topics Literatur: Zweifel, Breyer und Kifmann (2009): Health Economics, 2nd edition. Springer-Verlag, Heidelberg. Supplementary material will be announced in class.	2 SWS
Lehrveranstaltung: Gesundheitsökonomik - Health Economics(Übung)	2 SWS
Prüfung: Gesundheitsökonomik (60 Minuten) schriftliche Prüfung und Hausaufgaben	

Prüfungstyp: Modulprüfung	
<p>Notwendige Voraussetzungen: keine</p>	<p>Inhaltliche Voraussetzungen: A solid understanding of the concepts of microeconomics and constrained optimization is an advantage. Ideally, participants should have attended the course "Mikroökonomik (Master)" (Advanced Microeconomics). While the main text is largely applied micro economic theory, some of the assigned research papers for presentations will have an empirical focus. Basic knowledge of econometrics is an advantage. Participation in the course "Mikroökonomie" (Microeconomics) is recommended.</p>
<p>Sprache: Englisch</p>	<p>Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Robert Nuscheler</p>
<p>Häufigkeit: jedes Sommersemester</p>	<p>Dauer: 1 Semester</p>
<p>Wiederholbarkeit: jährlich</p>	<p>Modulgruppe: Major Economics (Modulgruppe C) Modulkategorie: Wahlpflicht</p>

Modul MA WiWi 512: Umwök Umweltökonomik		6 ECTS-Punkte
Lernziele/Kompetenzen: 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.		empfohlenes Fachsemester: 2
Arbeitsaufwand Vorlesung und Übung(Präsenz): 42 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 69 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 69 Stunden		
Teilmodul		
Lehrveranstaltung: Umweltökonomik (Vorlesung) Inhalte: Externe Effekte, Öffentliche Güter, Gleichgewichtsanalyse, Pigou-Steuer, Umweltpolitische Instrumente, optimale Umweltpolitik, technischer Fortschritt, Emissionshandel, Emissionssteuern. Literatur: 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.		2 SWS
Lehrveranstaltung: Umweltökonomik (Übung)		2 SWS
Prüfung: Umweltökonomik (60 Minuten) schriftliche Prüfung Prüfungstyp: Klausur		
Notwendige Voraussetzungen: keine	Inhaltliche Voraussetzungen:	

	Fundierte Kenntnisse in Mikroökonomik. Vorbereitung anhand des zur Verfügung gestellten Vorlesungsmanuskripts.
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Peter Michaelis
Häufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: jährlich	Modulgruppe: Major Economics (Modulgruppe C) Modulkategorie: Wahlpflicht

<p>Modul MA WiWi 516: InnUmw Innovationsorientierte Umweltökonomie</p>	<p>6 ECTS-Punkte</p>
<p>Lernziele/Kompetenzen: Inhaltlich untersucht die innovationsorientierte Umweltökonomie, welche umweltpolitischen Instrumente am besten geeignet sind, umwelttechnologischen Wandel zu induzieren. Bei der Ausgestaltung der Regulierung spielen sowohl negative als auch positive externe Effekte eine entscheidende Rolle. Die Studierenden erlangen somit ein fundiertes Verständnis für die Schwierigkeiten der Regulierung zweier Externalitäten. Methodisch basiert die Veranstaltung nach zwei einführenden Vorlesungsterminen auf der gemeinsamen Analyse von englischsprachigen Fachartikeln. Von den Teilnehmern wird erwartet, dass sie die jeweiligen Artikel vorab gründlich durcharbeiten, anhand ausgewählter Fragen vorbereiten und sich aktiv an den Diskussionen beteiligen. Parallel zu den Plenumsveranstaltungen verfassen die Teilnehmer in Kleingruppen Hausarbeiten.</p>	<p>empfohlenes Fachsemester: 2</p>
<p>Arbeitsaufwand Vorlesung(Präsenz): 20 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 80 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 30 Stunden Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 50 Stunden</p>	
<p>Teilmodul</p>	
<p>Lehrveranstaltung: Innovationsorientierte Umweltökonomie (Vorlesung) Inhalte: 1. Grundlagen der vergleichenden Instrumentenanalyse 2. Vergleichende Instrumentenanalyse am Beispiel von Innovationsmodellen Die Theorie induzierter Innovationen <ul style="list-style-type: none"> • Der Einfluss zweier Externalitäten • Marktstruktur • Die Bedeutung von Information 3. Wissenskapital 4. Lernkurven 5. Vergleichende Instrumentenanalyse am Beispiel von Diffusionsmodellen Literatur: Für die einführenden Vorlesungstermine: Endres, Alfred (2007), Umweltökonomie, 3. Auflage, Stuttgart: Kohlhammer. Die den weiteren Veranstaltungen zugrundeliegenden Artikel werden in der Veranstaltung bekanntgegeben.</p>	<p>2 SWS</p>

Prüfung: Innovationsorientierte Umweltökonomie (60 Minuten) schriftliche Prüfung und Hausarbeit Prüfungstyp: Modulprüfung	
Notwendige Voraussetzungen: keine	Inhaltliche Voraussetzungen: Fundierte Kenntnisse der Umweltökonomie und der umweltpolitischen Instrumentenanalyse sind erforderlich, Kenntnisse der Innovationsökonomie sind von Vorteil.
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Peter Michaelis
Häufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: jährlich	Modulgruppe: Major Economics (Modulgruppe C) Modulkategorie: Wahlpflicht

Modul MA WiWi 517: BerGen Berechenbare Generationenmodelle	6 ECTS-Punkte
<p>Lernziele/Kompetenzen: Ziel der Veranstaltung ist, dass der Student sein eigenes Modell Überlappender Generationen aufschreiben und numerisch berechnen kann.</p> <p>Zuerst erfolgt eine Einführung in die Theorie der Überlappenden Generationen, in der es u.a. auch um Fragen der Existenz, Eindeutigkeit, Stabilität und der Dynamik von Konkurrenzgleichgewichten geht. Ein weiterer wichtiger Punkt in diesem Zusammenhang ist die dynamische Effizienz und der Vergleich zum pareto-optimalen Gleichgewicht.</p> <p>Anwendungen werden auf den Gebieten untersucht, die sich für den Modellrahmen der Überlappenden Generationen anbieten; dies sind natürlich alle wirtschaftspolitischen Maßnahmen, die eine intergenerative Umverteilung implizieren, also die Schulden-, Fiskal- oder Rentenpolitik, oder Maßnahmen, die aufgrund des demographischen Übergangs im Zuge der abnehmenden Kohortenstärke notwendig werden.</p> <p>I.d.R. lassen sich diese Modelle nur mit Hilfe computergestützter Verfahren lösen. Die Computer-Sprache, die zur Anwendung kommt, ist Gauss. Numerische Grundlagen zur Lösung nicht-linearer Gleichungssysteme und zur dynamischen Optimierung werden zu diesem Zweck vorgestellt. Dies baut auf Kenntnissen, die Hr. Prof. Maußner in seiner Computational Macroeconomics vermittelt, auf.</p> <p>Anhand der Berechnung von einfachen Überlappenden Generationenmodellen von nur wenigen Generationen hin bis zu den Modellen von Auerbach-Kotlikoff, in denen 70 Kohorten gleichzeitig leben und innerhalb der einzelnen Kohorten noch idiosynkratische Heterogenität modelliert wird, sollen die dazu notwendigen numerischen Methoden vermittelt werden.</p>	empfohlenes Fachsemester: 1 und 3
<p>Arbeitsaufwand</p> <p>Vorlesung(Präsenz): 42 Stunden Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 40 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 30 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 33 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 35 Stunden</p>	
Teilmodul	
<p>Lehrveranstaltung: Berechenbare Generationenmodelle (Vorlesung)</p> <p>Inhalte:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Theorie der Überlappenden Generationenmodelle: Konkurrenzgleichgewicht, Dynamik, Stabilität 2. Anwendungen <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Verschuldung und Fiskalpolitik 2.2. Rentenversicherung 2.3. Demographie 	2 SWS

<p>3. Grundlagen der Numerik: Nichtlineare Gleichungssysteme, Numerische Optimierung</p> <p>4. Grundlagen der Dynamischen Programmierung</p> <p>5. Berechnung von OLG-Modellen bei Sicherheit</p> <p>6. Stochastische OLG-Modelle</p> <p>Literatur: Herr, B. und A. Maußner, Dynamic General Equilibrium Modeling, 2nd Ed., Springer: Berlin 2009. Judd, K., Numerical Methods in Economics, MIT Press, 1998. Ljungqvist, L. und Th. J. Sargent, Recursive Macroeconomics, 2nd Ed., MIT Press, Cambridge MA und London 2004. De La Croix, D., and P. Michel, A Theory of Economic Growth: Dynamics and Policy in Overlapping Generations, Cambridge University Press, 2002. Azariadis, C., Intertemporal Macroeconomics, Wiley-Blackwell, 1993.</p>	
<p>Lehrveranstaltung: Berechenbare Generationenmodelle (Übung)</p>	<p>2 SWS</p>
<p>Prüfung: Berechenbare Generationenmodelle () Prüfungstyp: Hausarbeit</p>	
<p>Notwendige Voraussetzungen: keine</p>	<p>Inhaltliche Voraussetzungen: Kenntnisse der Wachstumstheorie, Mathematik und Statistik; Besuch der Veranstaltung Computational Macroeconomics von Hr. Prof. Maußner oder entsprechende Kenntnisse der Computer-Programmierung in Gauss und der Lösung dynamischer Optimierungsprobleme mit numerischen Methoden.</p>
<p>Sprache: Deutsch</p>	<p>Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Heer</p>
<p>Häufigkeit: jedes Sommersemester</p>	<p>Dauer: 1 Semester</p>
<p>Wiederholbarkeit: jährlich</p>	<p>Modulgruppe: Major Economics (Modulgruppe C) Modulkategorie: Wahlpflicht</p>

<p>Modul MA WiWi 518; MikroGruRis Mikroökonomische Grundlagen des Risikomanagements</p>	<p>6 ECTS-Punkte</p>
<p>Lernziele/Kompetenzen: Ausgeprägte Preis-, Zins-, Wechselkursvolatilitäten und Kreditausfallrisiken zwingen nationale und im Besonderen internationale Unternehmen, verschiedenste risikopolitische Maßnahmen zur Gestaltung ihres Erfolgsrisikos zu ergreifen. Die Veranstaltung bietet eine kompakte Darstellung eines entscheidungsorientierten Risikomanagements von Unternehmen und Finanzintermediären. Nach einer Klärung, weshalb Unternehmen Risikomanagement betreiben, stehen real- und finanzwirtschaftliche Instrumente der Risikopolitik im Mittelpunkt. Dazu gehören der Einsatz von Finanzderivaten, Standortentscheidungen bei Direktinvestitionen, Wahl der Fakturierungswährung und proaktives Risikomanagement. Berücksichtigt werden u.a. imperfekte Instrumente der Risikoabsicherung und das Zusammenspiel mehrerer Risiken und Instrumente. Informationsökonomische Aspekte im Sinne von Markttransparenz finden zusätzlich Berücksichtigung. Die Teilnehmer(innen) entwickeln ein theoriebasiertes Verständnis von Risikomanagement und werden an die aktuelle Aufsatzliteratur herangeführt.</p> <p>Anmerkungen Geplant ist, dass im Juli 2013 Professor Alan Wong (Hong Kong Baptist University) im Rahmen dieser Vorlesung einen Überblick über aktuelle Forschungsergebnisse zur Risikomodellierung anbietet.</p>	<p>empfohlenes Fachsemester: 2</p>
<p>Arbeitsaufwand Vorlesung und Übung(Präsenz): 30 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur: 50 Stunden Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien: 30 Stunden Vorbereitung von Präsentationen: 10 Stunden Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Seminar/Hausarbeit): 40 Stunden Vor und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen: 20 Stunden</p>	
<p>Teilmodul</p>	
<p>Lehrveranstaltung: Mikroökonomische Grundlagen des Risikomanagements (Vorlesung) Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entscheiden bei Unsicherheit • Risikoaversion • Risikomanagement • Internationale Unternehmen • Banken, Informationsökonomik <p>Literatur: Broll, U., J.E. Wahl (2012): Risikopolitik im Unternehmen: Studententext, Springer-Gabler. Broll, U., P. Welzel, K.P. Wong (2010): Export and Strategic Currency Hedging. Open Economies Review 62, 667-674.</p>	<p>2 SWS</p>

Wong, K.P. (2011): Regret Theory and the Banking Firm: The Optimal Bank Interest Margin, Economic Modelling 28, 2483-2487. Weitere (Aufsatz-) Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben	
Lehrveranstaltung: Mikroökonomische Grundlagen des Risikomanagements (Übung)	1 SWS
Prüfung: Mikroökonomische Grundlagen des Risikomanagements (60 Minuten) schriftliche Prüfung, benotete Übungsblätter und Präsentation Prüfungstyp: Modulprüfung	

Notwendige Voraussetzungen: keine	Inhaltliche Voraussetzungen: <ul style="list-style-type: none"> • Mikroökonomische Grundkenntnisse des Entscheidens bei Unsicherheit; • Entscheidungstheorie
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Peter Welzel
Häufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: jährlich	Modulgruppe: Major Economics (Modulgruppe C) Modulkategorie: Wahlpflicht Modulgruppe: Minor Corporate Governance (Modulgruppe D) Modulkategorie: Wahlpflicht