

## **Master-Studiengang**

# International Economics and Business

## Modulkatalog

**SS 2016** 

Stand: März 2016

Falls Sie ältere Versionen des Modulkatalogs benötigen, setzen Sie sich bitte mit dem Dekanat der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät in Verbindung (<u>dekanat.wiwi@uni-passau.de</u>)

### Inhaltsverzeichnis

Hinweise zur Masterarbeit	3
Übersicht Modulblock "Statistische und theoretische Grundlagen"	4
Übersicht Modulblock "Globalization, Geography and the Multinational Firm"	6
Übersicht Modulblock "International Finance"	7
Übersicht Modulblock "Governance, Institutions and Anticorruption"	8
Übersicht "interdisziplinärer Modulblock (ausgewählte Module)"	9
Module "Statistische und theoretische Grundlagen"1	Off.
Module "Globalization, Geography and the Multinational Firm"5	1ff.
Module "International Finance"7	7ff.
Module "Governance, Institutions and Anticorruption"9	9ff.
Module "interdisziplinärer Modulblock (ausgewählte Module)"12	1ff.

#### Hinweise zur Masterarbeit

Die Masterarbeit kann **an allen volkswirtschaftlichen Lehrstühlen** geschrieben werden (Prof. Dr. Sebastian Krautheim International Economics; Prof. Dr. Michael Grimm Development Economics; Prof. Dr. Stefan Bauernschuster Wirtschaftspolitik; Prof. Dr. Johann Graf Lambsdorff Wirtschaftstheorie) und **auf Antrag** bei Dr. Farhauer.

**Zudem** kann die Masterarbeit bei Prof. Haupt und Prof. Entrop geschrieben werden, sofern **ein inhaltlicher Bezug** zu einem der drei Schwerpunkte (Globalization, Geography and the Multinational Firm; International Finance; Governance, Institutions and Anti-Corruption) vorliegt.

#### Hinweise zum Auslandssemester

Ein Semester an einer ausländischen Universität ist nicht verpflichtend, wird aber sehr empfohlen. Die Universität Passau hat viele Partnerschaften aus denen Studierende wählen können. Darüber hinaus steht es jedem Studierenden frei, sich eigenständig eine Universität zu suchen. Relativ gut eignet sich das 3. Fachsemester für einen Aufenthalt im Ausland, um hinreichend früh mit den Planungen beginnen und die Masterarbeit im 4. Semester wieder in Passau schreiben zu können.

Vor Antritt sollten *learning agreements* mit Dozierenden der Universität Passau eingeholt werden, damit eine Anerkennung von Leistungen im Ausland für den Master IEB erfolgen kann. Die Erfahrung mit Universitäten im Ausland zeigt, dass aus verschiedenen Gründen vorher angekündigte Veranstaltungen oftmals doch nicht stattfinden oder aus bürokratischen Gründen nicht besucht werden können. Daher ist es ratsam, zur eigenen Absicherung möglichst viele *learning agreements* einzuholen. Ohne *learning agreement* kann nach Abschluss des Auslandssemesters die Anerkennung einer dort erworbenen Leistung nicht garantiert werden.

Learning agreements können für alle Kurse ausgestellt werden, die explizit im Modulkatalog aufgeführt sind. Sollte ein Kurs nicht explizit ausgeführt sein, aber sich für einen der Schwerpunkte eignen, so kann eine Anerkennung als zusätzlicher Kurs beantragt werden. Diese Anerkennung erfordert, dass der gewählte Kurs inhaltlich zu einem der drei Schwerpunkte (Globalization, Geography and the Multinational Firm; International Finance; Governance, Institutions and Anti-Corruption) oder zum Modulblock "Statistische und theoretische Grundlagen" passt und ein hinreichender volkswirtschaftlicher oder methodischer Anteil des Kurses erkennbar ist. Eine solche Anerkennung eines nicht explizit im Modulkatalog aufgeführten Kurses kann von folgenden Lehrstühlen ausgestellt werden: Prof. Dr. Sebastian Krautheim International Economics; Prof. Dr. Michael Grimm Development Economics; Prof. Dr. Stefan Bauernschuster Wirtschaftspolitik; Prof. Dr. Johann Graf Lambsdorff Wirtschaftstheorie; Prof. Dr. Harry Haupt Statistik.

Übersicht Modulblock "Statistische und theoretische Grundlagen"

Veranstaltung	ECTS- LP	Dozent	Art der Prüfung	Seite
Methoden der Ökonometrie (PN 261120)	5	Haupt	2 Schriftliche Prüfungen, (Leistungspunkteklausuren) à 30 bzw. 60 Minuten	10
Zeitreihenökonometrie (PN 271010)	5	Haupt/Schnurbus	Schriftliche Prüfung, (Leistungspunkteklausur) 60 Minuten	12
Topics in Applied Econometrics (PN 271030)	5	Haupt/Schnurbus	Empirisches Projekt 50%, Schriftliche Prüfung, (Leistungspunkteklausur) 60 Minuten 50 %	14
Fortgeschrittene Statistische Verfahren (PN 261140)	5	Haupt	Schriftliche Prüfung, (Leistungspunkteklausur) 60 Minuten	16
Empirische Wirtschaftsforschung (PN 261130)	5	Moosmüller	Schriftliche Prüfung, (Leistungspunkteklausur) 90 Minuten	18
Fortgeschrittene Empirische Wirtschaftsforschung (PN 261131)	5	Moosmüller	Schriftliche Prüfung am Semesterende	20
Multivariate Verfahren (PN 201504)	5	Moosmüller	Schriftliche Prüfung, (Leistungspunkteklausur) 90 Minuten	22
Paneldatenanalyse (PN 261080)	5	Haupt	Schriftliche Prüfung, (Leistungspunkteklausur) 60 Minuten	24
Seminar Angewandte Statistik (PN 261110)	7	Haupt	Seminararbeit und computergestützte Implementation Präsentation 25 Minuten Ko- Referat 10 Minuten	
Computergestützte Statistik 1 – Einführung in R (PN 261100)	3	Haupt/Schnurbus		
Computergestützte Statistik 2 – Regression in R (PN 261170)	3	Haupt/Schnurbus		
Computergestützte Statistik 3 – Programmieren in R (PN 261090)	3	Haupt/Schnurbus		
Behavioral Game Theory (PN 201314)	5	Graf Lambsdorff /Giamattei		
Empirical Finance (PN 200413)	5	Wagner	Schriftliche Prüfung, (Leistungspunkteklausur) 60 Minuten	36
Quantitative Methoden in Finance (PN 261070)	5	Entrop	Schriftliche Prüfung, (Leistungspunkteklausur) 60 Minuten	38
Experimental Economics (PN 271020)	7	Graf Lambsdorff /Giamattei	100% Hausarbeit	40
Evaluation of Development Policies (PN 271090)	5	Grimm	Course work (50%) Written exam (90 min.) (50%)	42
Quasi-Experiments and Field Experiments in Economics (PN 271100)	5	Bauernschuster	80% Final exam (90 min.) 20% Oral presentation (20- 30 min.)	45

Game Theory	5	Lehrauftrag	Written exam	47
(PN 201306)		Pechlivanos	90 Minuten	
Micro Development Economics	5	Grimm	Written exam (120 min.)	49
(PN 271080)			(100%)	

## Übersicht Modulblock "Globalization, Geography and the Multinational Firm"

Veranstaltung	ECTS- LP	Dozent	Art der Prüfung	Seite
Recent Topics in International Trade (PN 272151)	7	Krautheim	Hausarbeit (50%) Referat (50%)	51
Fundamentals of International Trade (PN 272160)	5	Krautheim	schriftliche Prüfung, (Leistungs- punkteklausur) 90 Minuten	53
The Empirics of International Trade (PN 272170)	5	Sala	50% referee report 50% empirical project	55
Advanced International Trade (PN 272180)	5	Krautheim	100 % exam	57
Seminar Wirtschaftspolitik Economics of Migration (englisch) (PN 272120)	7	Bauernschuster	Hausarbeit (70%) Referat (20%) Koreferat (10%)	59
Growth, Inequality and Poverty (PN 272100)	5	Grimm	Written exam (120 min.) (100%)	61
Seminar in Development Economics (PN 272110)	7	Grimm	Research paper (80 %) Written exam (20 %, 60 min.)	63
Neue Standorttheorien - Regional- und Stadtökonomik in Theorie und Praxis (PN 272040)	5	Farhauer	100% - 90-minütige Klausur	65
Regionalisierung und Globalisierung (PN 264260)	5	Jungwirth	schriftliche Prüfung, (Leistungs- punkteklausur) 60 Minuten	67
International Business Taxation (PN 262640)	5	Diller	schriftliche Prüfung, (Leistungs- punkteklausur) 60 Minuten	69
Organizational and Competitive Strategy (PN 264190)	5	Häussler	100 % - Klausur 60 Minuten	71
Executive and Entrepreneurial Thinking and Communication (PN 261160)	7	König	Präsentation 40% Hausarbeit 60%	73
Advanced International Economics (PN 272031)		Krautheim/Sala	50 % Hausarbeit 50 % Referat und mündliche Beteiligung	75

## Übersicht Modulblock "International Finance"

Veranstaltung	ECTS- LP	Dozent	Art der Prüfung	Seite
Monetäre Außenwirtschaft (PN 201310)	5	Graf Lambsdorff	90-minütige Klausur	77
Geld, Zins und Inflation (PN 201302)	5	Graf Lambsdorff	90-minütige Klausur	79
Seminar Geld, Zins und Inflation (PN 273015)	4	Graf Lambsdorff	70 % 2 Vermerke à 8.000 Anschläge 30 % mündliche Beteili- gung	81
Seminar Monetäre Außenwirtschaft (PN 273010)	7	Graf Lambsdorff/ Dr. Engelen	70 % 2 Vermerke à 8.000 Anschläge 30 % mündliche Beteili- gung	83
Finanzcontrolling I (PN 200414)	5	Wagner	schriftliche Prüfung, (Leis- tungspunkteklausur) 60 Minuten	
Financial Engineering und Structured Finance (PN 262200)	5	Entrop	schriftliche Prüfung, (Leistungspunkteklausur) 60 Minuten	87
Advanced Corporate Finance (PN 262230)	5	Entrop	schriftliche Prüfung, (Leistungspunkteklausur) 60 Minuten	89
Workshop Finance und Bank- ing (PN 262610)	5	Entrop	Vortrag ca. 45 Minuten und Diskussion	
Seminar Finance und Banking (PN 262690)	7	Entrop	Seminararbeit, Vortrag, (100)%	93
Unternehmensbewertung (PN 262710)	5	Obermaier	Klausur 60 Minuten	95
Merger & Acquisition – Tax Aspects (PN 262660)	5	Diller	schriftliche Prüfung, (Leistungspunkteklausur) 60 Minuten	97

## Übersicht Modulblock "Governance, Institutions and Anticorruption"

Veranstaltung	ECTS- LP	Dozent	Art der Prüfung	Seite
Economics of Corruption (in Englisch) (PN 201301)	5	Graf Lambsdorff	70 % 60-minütige Klausur 30 % Kurzberichte, à 3000-4000 Anschläge.	99
Anticorruption and the Design of Institutions (in Englisch) (PN 274010)	5	Graf Lambsdorff	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)	101
Population Economics (englisch) (PN 274150)	5	Bauernschuster	80 % Klausur 90 Minuten 20% Präsentation 30 Minu- ten	103
Behavioral Public Economics (PN 274160)	5	Bauernschuster	80% Final exam (90 min.) 20% Oral presentation (20- 30 min.)	105
Economics of Education (englisch) (PN 274170)	5	Bauernschuster	80% Final exam (90 min.) 20% Oral presentation (20- 30 min.)	107
Auditing (PN 262510)	5	Möller	Klausur 60 Minuten	109
Seminar Experimental Ethics (PN 274050)	7	Graf Lambsdorff	rff 40 % Referat 50 % research proposal 10 % Peer-Review	
Wertorientiertes Controlling (PN 262670)	5	Obermaier	schriftliche Prüfung, (Leistungspunkteklausur) 60 Minuten	113
Health, Development and Public Policy (PN 274130)		Grimm	Written exam 120 Minutes	115
Telecommunications Management (PN 266150)	5	Krämer	Klausur 60 Minuten	117
Electronic Markets (PN 266200)	5	Krämer	Klausur 60 Minuten	119

Übersicht interdisziplinärer Modulblock (ausgewählte Veranstaltungen)

Veranstaltung	ECTS- LP	Dozent	Art der Prüfung	Seite
Wirtschaftsmodell Frankreich (PN 264770)	10	Barmeyer	Aktive Mitarbeit (1/3), Referat á 25 Minuten mit Handout (1/3) und Hausarbeit á 20 Seiten (1/3)	121
Organisationskultur(en) und internationaler Transfer - Europa-Amerika (PN 264730)	10	Barmeyer	Seminararbeit (50%), Referat (50%)	123
IT-Sicherheitsrecht aus zivil- rechtlicher Perspektive (PN 462420)	5	Hornung	90 Minuten Klausur oder ca. 20 Minuten mündliche Prü- fung, Festlegung der Prü- fungsart und allgemeine Bekanntmachung am Se- mesterbeginn	125
Konzeptworkshop für Masterstudierende: Erstellung eines Imagefilms	3	Totzek	<ul> <li>Erstellung eines Filmkonzepts</li> <li>Jury-Präsentation des Filmkonzepts</li> <li>Für beide Leistungen wird eine Note vergeben.</li> </ul>	128
Between Success and Fail- ure: Development policies and projects in Southeast Asia	10	Korff	siehe Modulkatalog Master- studiengang Development Studies	
Democratization, elite for- mation and social develop- ment	10	Korff	siehe Modulkatalog Master- studiengang Development Studies	
Multiple Modernities of Southeast Asia	10	Korff	siehe Modulkatalog Master- studiengang Development Studies	
Urbanism	10	Korff	siehe Modulkatalog Master- studiengang Development Studies	
Conflicts, disasters and processes of state-building	10	Korff	siehe Modulkatalog Master- studiengang Development Studies	
Specialisation: Sociology and Politics	10	Korff	siehe Modulkatalog Master- studiengang Development Studies	
Natural Resource Mange- ment in Asia	10	Padmanabhan	siehe Modulkatalog Master- studiengang Development Studies	
Agricultural and Rural Development	10	Padmanabhan	siehe Modulkatalog Master- studiengang Development Studies	
Sustainability	10	Padmanabhan	siehe Modulkatalog Master- studiengang Development Studies	
Gender and Development	10	Padmanabhan	siehe Modulkatalog Master- studiengang Development Studies	
Weitere Kurse von Masterstud nen eingebracht werden. Auf A Master in International Econom	Antrag prü	ft der Prüfungsauss		

### Module "Statistische und theoretische Grundlagen"

Modultitel / Moduleinordnung	Methoden der Ök Statistische und the		dlagen	
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Prof. Dr. Haupt, Dr. Joachim Schnurbus			
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Jedes Wintersemes 1 Semester	ter		
Inhalt des Moduls	der Ökonome  Tiefergehend Quadrate (KC Eigenschafte  Maximum Lik asymptotisch schen Praxis.	rholung der Inhetrie behandelt. e Interpretation D) Methode und n. elihood (ML) Te e Testverfahrer	n anzusehen. alte einer Einfüh nen der Kleinst- d deren asymptot esttheorie, exakte n und Tests der e	rung tische e und
Qualifikationsziele des Moduls	Die Studierenden erl onsmöglichkeiten de OLS, (F)GLS, 2SLS, Testverfahren. Sie ei nis, wann komplexer und Testverfahren ei	ernen die Meth r (gewichteten) IV und vieler, werben zudem e, z.B. likelihoo	oden und Interpi KQ Schätzung, empirisch releva n ein Grundverstä od-basierte, Schä	u.a. inter änd-
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	Interaktiver Frontalu Diskussion von Lehi Vermittlung der theol mit Beispielen. Vertie Computerübungen.	rinhalten, retischen Grund	•	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gem. § 3 der Stu Masterstudiengang ness. Voraussetzung sind folgenden Kurse (au (1) "Mathematik Matrixalgebr (2) "Statistik für duktive Statis	International Kenntnisse, die gegen die Geschelorniver für Wirtschafts a, Wirtschaftswissetik,	Economics and e den Inhalten al au) entsprechen wissenschaftler" senschaftler", v.a	Busi- ller : , v.a. a. In-
Zusammensetzung / Aufteilung der Work	"Einführung in die ( Testverfahren.	Ökonometrie",	v.a. Regression	s- und
Veranstaltungen	ioau.	SWS	LP / ECTS	
Vorlesung Übung		2 2		
Summe		4	5	

Aufteilung des Werkload (zu k	orochnon	in Stundon à 60 Min	uten auf 15 Semesterwochen,	
d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfu			uterraur 15 Semesterwochen,	
		Präsenzzeit	Eigenarbeitszeit	
Vorlesung	30		45	
Übung	30		45	
Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Dauer der Prüfung		Teilleistung 1: Schriftliche Klausur zur Semestermitte (30 Minuten) Teilleistung 2: Schriftliche Klausur am Semesterende (60 Minuten) Für Wiederholerklausur gilt: 1 Leistung am Semesterende (90 Minuten)		
Gewichtung der Einzelleistunge Modulnote	en in der		t der 1. Teilklausur (30 Minuten) t der 2. Teilklausur (60 Minuten)	
Begründung der Prüfungsleistu	ing	vorhergehenden E Rückstände könne lauf der Veranstalti ein stetiges Mitarbe motivieren, hat es s Wochen der Veran trolle durchzuführe der Gesamtbewert Vorlesung angebot	uls baut Woche für Woche auf den rkenntnissen auf. Einmal angehäufte n erfahrungsgemäß im späteren Verung kaum mehr aufgeholt werden. Um eiten und Lernen zu erleichtern und zu sich bewährt, nach ca. den ersten 6-8 staltung eine erste Teilleistungskonn, die ein entsprechendes Gewicht an ung hat. In Semestern, in denen Keine ten wird, respräsentiert die Wiederhoemesterende beide Prüfungsteile und	
Besonderes (z.B. Online-Anteil besuche, Gastvorträge, etc.)	, Praxis-	Die Theorie wird au tistiksoftware R illu	uch anhand von Beispielen in der Sta- striert.	
Empfohlene Literaturliste (Lehr Lernmaterialien, Literatur)	- und	<ul> <li>Hsiao , C., (1996) Econ plications. 2</li> <li>Davidson, Formetric Theorem</li> <li>Hansen, B. </li></ul>		

Modultitel / Moduleinord	Modultitel / Moduleinordnung		Zeitreihenökonometrie Statistische und theoretische Grundlagen		
Name des Hochschulleh schullehrerin	nrers / der Hoch-	Prof. Dr. Harry Haupt Dr. Joachim Schnurbus			
Häufigkeit des Angebots Dauer der Module	s von Modulen /	Unregelmäßig 1 Semester			
Inhalt des Moduls		und multivariaten ARMA-Modellen v nose und strukture stationären Zeitrei des Kurses bilden	Zeitreihenana verden Modell elle Analyse m hen behandel (strukturelle)	ethoden der univariater lyse. Ausgehend von ierung, Schätzung, Pro it stationären und nicht t. Zentrale Bestandteile VAR-, Fehlerkorrektur-	
Qualifikationsziele des Moduls		State-Space- und Faktormodelle.  Erwerb der Kernkompetenzen in Theorie und Anwendung am PC in den Bereichen Spezifikation, Schätzung, Diagnose und Steuerung uni- und multivariater Zeitreihenmodelle.			
Lehr- und Lernmethoden des Moduls		Interaktiver Frontalunterricht, Vermittlung der theoretischen Grundlagen und Illustration mit Beispielen, Diskussion von Lehrinhalten.  Vertiefung durch Computerübungen (Verwendung von EViews, jMulti und R).			
Voraussetzungen für die Teilnahme		Gem. § 3 der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang International Economics and Business. Grundlegende Kenntnisse in Mathematik (v.a. Matrixalgebra) und multipler Regression (Schätzen, Testen, Modellspezifikation, Modelldiagnose, Asymptotik – beispielsweise durch "Methoden der Ökonometrie") sind empfehlenswert.			
		Ein Basiswissen in Zeitreihenanalyse und in Umgang mit der Statistiksoftware <i>R</i> ist hilfreich.			
Zusammensetzung / Au Veranstaltungen	fteilung der Workl	oad:	SWS	LP / ECTS	
Vorlesung Übung			2 2		
Summe			4	5	
Aufteilung des Workloa d.h. 14 Vorlesungs- + 1			nuten auf 15 S	Semesterwochen,	
		Präsenzzeit		narbeitszeit	
Vorlesung Übung	30		45 45		

Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Dauer der Prüfung	Schriftliche Klausur am Semesterende 60 min.
Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote	100%
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)	<ul> <li>Einstiegsliteratur:</li> <li>Kirchgässner, Wolters (2007). Introduction to Modern Time Series Analysis. Springer.</li> <li>Lütkepohl, Krätzig (2004). Applied Time Series Econometrics. Cambridge University Press.</li> <li>Commandeur, Koopman (2007). An Introduction to State Space Time Series Analysis. Oxford University Press.</li> </ul>
	<ul> <li>Weiterführende Literatur:</li> <li>Lütkepohl (2005). New Introduction to Multiple Time Series Analysis. Springer.</li> <li>Durbin, Koopman (2012). Time Series Analysis by State Space Methods. 2nd ed. Oxford University Press.</li> <li>Davidson (2000). Econometric Theory. Blackwell Publishing.</li> <li>Hamilton (1994). Time Series Analysis. Princeton University Press.</li> </ul>

Modultitel Moduleinordnung		Topics in Applied Statistische und the			
Name des Hochschullehrers / c schullehrerin	ler Hoch-	Prof. Dr. Harry Hau Dr. Joachim Schnu			
Häufigkeit des Angebots von M Dauer der Module	odulen /	Unregelmäßig 1 Semester			
Inhalt des Moduls		Diese Kursreihe wid se und Interpretatio der wirtschaftswisse	n wichtiger An	wendungsbeispie	-
Qualifikationsziele des Moduls		Die Studierenden s nomischer Modellie sche Schätz-, Test- bezüglich dieser Mo werden können. Die theoretisch erläuter angeleitet in Übung angewendet.	rung und Hypo und Selektion odelle und Hyp e entsprechend t und mit Hilfe	othesenbildung, s asverfahren zur Ir oothesen angewe den Verfahren we statistischer Soft	statisti- oferenz endet erden ware
Lehr- und Lernmethoden des M		Interaktiver Frontalı Diskussion von Leh Vermittlung der the mit Beispielen. Vert Computerübungen.	rinhalten, oretischen Gru iefung durch Ü	Übungsaufgaben	und
Voraussetzungen für die Teilnal	nme	Gem. § 3 der Stu Masterstudiengang ness. Grundlegend siswissen in statis und Testverfahren e	International e Kenntnisse tischen Metho	Economics and in Mathematik u	d Busi- ınd Ba-
Zusammensetzung / Aufteilung	des Work	loads:	T 22		7
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS	
Vorlesung			2	-	
Übung			2		
Summe			4	5	
Aufteilung des Workloads (jed mit 15 Semesterwochen gerec					-
	Präse	enzzeit (in Std.)	Eigenarbei	tszeit (in Std.)	
Vorlesung	30		45		]
Übung	30		45		
Art der Prüfung / Voraussetzung Vergabe von Leistungspunkten der Klausur	/ Dauer	Analyse eines I leistung 2: Schr Minuten)	Oatensatzes (G iftliche Klausu	npirisches Projek Gruppenarbeit) ur r am Semesterer	nd Teil-
Gewichtung der Einzelleistunge Modulnote	en in der	Jede Teilleistung 50	)%		

Begründung der Prüfungsleistung	Zur Zweiteilung der Prüfungsleistung in Teilklausuren: Der Stoff des Moduls setzt sich aus mehreren Themen- komplexen zusammen, die in Teilleistung 1 im Rahmen von Projektarbeiten empirisch zu bearbeiten sind. Der theoretische Hintergrund aller Einzelthemen ist Gegen- stand von Teilleistung 2. Die Zweiteilung der Prüfungsleistung ermöglicht den tie- fen Einstieg in ein einzelnes Thema, das zur empirischen Umsetzung auch theoretisch durchdrungen werden muss.
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	Geplant sind Gastvorträge zu wechselnden Themen aus der Wirtschafts- und Unternehmensforschung
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)	Einige prominente Beispiele der angewandten Ökonometrie finden sich in
	Berndt, E.R. (1991) The Practice of Econometrics – Classic and Contemporary. Addison-Wesley.
	Stewart, K. (2005) Introduction to Applied Econometrics. Cengage
	Verbeek, M. (2012) A Guide to Modern Econometrics.4A. Wiley

Modultitel Moduleinordnung		Fortgeschrittene Statistische und the			
Name des Hochschullehrers / c schullehrerin	ler Hoch-	Prof. Dr. Harry Hau	pt		
Häufigkeit des Angebots von M Dauer der Module	odulen /	Unregelmäßig 1 Semester			
Inhalt des Moduls		Der Kurs wird wech dem Bereich der ur lysemethoden beha erläutert werden, w Probleme nur mit k den können.	ni- und multiva andeln. Dabei arum und wie	riaten statistischer soll beispielorienti bestimmte empiris	n Ana- ert sche
Qualifikationsziele des Moduls		Ziel des Kurses ist, stieg in aktuelle "re computergestützte damit ideal als Bas geeignet.	search-level" <b>l</b> Anwendung z	Methoden und der u ermöglichen und	en I ist
Lehr- und Lernmethoden des Moduls		Interaktiver Frontalunterricht, Diskussion von Lehrinhalten, Vermittlung der theoretischen Grundlagen und Illustration mit Beispielen. Vertiefung durch Übungsaufgaben und Computerübungen.			
Voraussetzungen für die Teilnahme		Gem. § 3 der Stu Masterstudiengang ness. Grundlegend rixalgebra und ein Methoden wie Reg len.	udien- und P International e Kenntnisse solides Basi	Economics and in Mathematik, v.a swissen in statist	Busi- a. Mat- ischen
Zusammensetzung / Aufteilung	des Work	loads:			
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS	
			•		
Vorlesung			2		
Übung			2	_	
Summe			4	5	
Aufteilung des Workloads (jed mit 15 Semesterwochen gerec				0	
	Präse	enzzeit (in Std.)	Eigenarbe	itszeit (in Std.)	
Vorlesung	30		45		
Übung	30		45		
Art der Prüfung / Voraussetzung Vergabe von Leistungspunkten der Klausur		Abschluss-Klausur	(60 Minuten)		
Gewichtung der Einzelleistunge Modulnote	en in der	100%			

Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)	Literatur hängt vom jeweiligen Thema des Kurses ab.

Modultitel / Moduleinordnung		Empirische Wirtschaftsforschung Statistische und theoretische Grundlagen			
Name des Hochschullehrers / de schullehrerin	er Hoch-	Prof. Dr. Gertrud Moosmüller			
Häufigkeit des Angebots von Mo Dauer der Module	dulen /	Unregelmäßig 1 Semester			
Inhalt des Moduls		Dieses Modul biete Methoden, die in a schaftsforschung ih	allen Gebieten re Anwendung	der empirischer finden.	n Wirt-
		o Trend- und Saiso Behandlung von chungsmodellen len Input-Output-Ana	onbereinigung v ökonometrisch sowie mikroök	on Zeitreihendat en Ein- und Meh	ten rglei-
Qualifikationsziele des Moduls		<ul> <li>Die Studierender Grundlagen, auf det werden könn</li> <li>Sie wissen, für w prinzipiell geeign auf Praxisbeispie</li> <li>Sie sind in der La Masterarbeit übe metrische Frages</li> </ul>	deren Basis die en velche Sachverl et sind und kör ele übertragen age auf Basis d er zeitreihenana	e Verfahren ange halte diese Verfa nnen ihr Fachwiss lieses Moduls ein llytische und öko	ewen- hren sen ne
Lehr- und Lernmethoden des Mo	oduls	<ul> <li>Interaktiver Fron</li> <li>Selbstständiges durch die Studie</li> <li>Anwendung eine ständige Output-</li> </ul>	talunterricht Berechnen von renden er geeigneten S	Praxisbeispieler	n-
Voraussetzungen für die Teilnah	me	Gem. § 3 der Stu Masterstudiengang ness.	ıdien- und Prü	ifungsordnung fü	ür den
Zusammensetzung / Aufteilung o	der Workl	oad:			
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS	
Vorlesung			3	-	
Übung			1	]	
Summe			4	5	
Aufteilung des Workload (zu be d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfung			1		
<del> </del>		Präsenzzeit	Figenor	beitszeit	
Vorlesung	<u>г</u> 45	I ASCIIZZUII	90	DGII32GII	
. Shooding			00		

Übung	15			
Art der Prüfung/ Voraussetzung Vergabe von Leistungspunkten der Prüfung		Klausur am Semeste 90 Minuten	erende	
Gewichtung der Einzelleistunge Modulnote	en in der	Klausur: 100%		
Besonderes (z.B. Online-Anteil besuche, Gastvorträge, etc.)	, Praxis-	30% Online-Anteil (II	nterpretation Software-Outpu	ıts)
Empfohlene Literaturliste (Lehr- Lernmaterialien, Literatur)	(	schaftsforschung, Eigene Vorlesung GREENE, W.: Ecchen und Wien 20 WOOLDRIDGE, Modern Approach BAUER,T.K./FER	sunterlagen onometric Analysis, 6. Aufl.,	Mün- rics. A pirische

Modultitel / Moduleinordnung (Grundlagen)	Fortgeschrittene Empirische Wirtschaftsforschung Statistische und theoretische Grundlagen					
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Prof. Dr. Gertrud Moosmüller					
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Unregelmäßig 1 Semester					
Inhalt des Moduls	Dieses Modul biete Methoden, die in schen Wirtschaftsfo	verschiedenen	Gebieten der	empiri-		
	Inhalte dieser Veran chen	nstaltung sind T	hemen aus der	Berei-		
	o Trend- und Saisco Input-Output-Ana		on Zeitreihenda	iten		
Qualifikationsziele des Moduls	<ul> <li>Die Studenten ker Grundlagen, auf det werden könnte Sie wissen, für wich prinzipiell geeign auf Praxisbeispie Sie sind in der Leine Masterarbe nometrische Franken</li> </ul>	deren Basis dien velche Sachverh net sind und kön ele übertragen age auf Basis d it über zeitreihe	e Verfahren ang nalte diese Verfa nen ihr Fachwis ieser Veranstalt nanalytische un	ewen- ahren ssen ung		
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	<ul> <li>Interaktiver Fron</li> <li>Selbstständiges durch die Studie</li> <li>Anwendung eine ständige Output-</li> </ul>	Berechnen von renden er geeigneten Se	oftware und eige	en-		
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gem. § 3 der Stu Masterstudiengang ness. Bachelorabschluss chen oder einem of Studiengang	International in einem wi	Economics and	d Busi- schaftli-		
Zusammensetzung / Aufteilung der Work Veranstaltungen	doad:	SWS	LP / ECTS	]		
Volumotatiungon						
Vorlesung		3				
Übung		1				
Summe		4	5			
Aufteilung des Workload (zu berechnen d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfungswoche		uten auf 15 Sen	nesterwochen,			
	Präsenzzeit	Eigenar	beitszeit			

Vorlesung	45		67,5	
Übung	15		22,5	
Art der Prüfung/ Voraussetzung Vergabe von Leistungspunkten	•	Klausur am Semes	terende	
Gewichtung der Einzelleistunge Gesamtnote	en in der	Klausur: 100%		
Besonderes (z.B. Online-Anteil besuche, Gastvorträge, etc.)	, Praxis-	30% Online-Anteil		
Empfohlene Literaturliste (Lehr Lernmaterialien, Literatur)	- und	schaftsforschung Eigene Vorlesun SCHLITTGEN,R henanalyse	, G.: Methoden der empirischen W g, München 2004 gsunterlagen c./ STREITBERG,B.H.J.: Zeitrei- : Time Series Analysis	/irt-

Modultitel / Moduleinordnung	Multivariate Verfahren			
	Statistische und theoretische Grundlagen			
Name des Hochschullehrers / der Hoch-	Prof. Dr. Gertrud Moosmüller			
schullehrerin				
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	jeweils im Wintersemester  1 Semester			
Dader der Module	1 Jemester			
Inhalt des Moduls	Multivariate Verfahren sind ein wichtiger Bestandteil in der			
	empirischen Forschungspraxis, insbesondere im Bereich			
	der Marktforschung. In diesem Modul werden grundle-			
	gende Analysetechniken für multivariate Datenstrukturen sowie deren theoretische Fundierung behandelt.			
	Das Modul umfasst folgende Themengebiete:			
	Korrelationsanalyse			
	Multivariate Varianzanalyse			
	<ul> <li>Diskriminanzanalyse</li> </ul>			
	o Faktorenanalyse			
	o Clusteranalyse			
Qualifikationsziele des Moduls	<ul> <li>Logistische Regression</li> <li>Sowohl die grundlegenden strukturprüfenden als auch</li> </ul>			
Qualification 22010 and Wedain	die strukturentdeckenden Verfahren werden in einer Viel-			
	zahl von Praxisbereichen angewendet und dienen der			
	Entscheidungsunterstützung. Das Modul qualifiziert die			
	Studierenden zur Anwendung multivariater Verfahren.			
	Konkret bedeutet dies:			
	<ul> <li>Die Studierenden kennen den Unterschied zwischen strukturprüfenden und strukturentdeckenden Verfah-</li> </ul>			
	ren.			
	Die Studierenden kennen die Voraussetzungen und			
	Grundlagen, auf deren Basis die Verfahren angewen-			
	det werden können.  Sie wissen, für welche Sachverhalte diesen Verfahren			
	prinzipiell geeignet sind und können ihr Fachwissen			
	auf Praxisbeispiele - auch mit Hilfe statistischer Stan-			
	dardsoftware - übertragen.			
	Sie sind in der Lage auf Basis dieser Veranstaltung			
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	eine statistikbezogene Masterarbeit zu schreiben.			
Leni- una Lenimetrioden des Moduis	<ul> <li>Interaktiver Frontalunterricht</li> <li>Selbstständiges Berechnen von Praxisbeispielen</li> </ul>			
	durch die Studierenden			
	Anwendung einer geeigneten Software und eigen-			
	ständige Output-Interpretation durch die Studierenden			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gem. § 3 der Studien- und Prüfungsordnung für den			
	Masterstudiengang International Economics and Business.			
	11000.			
Zusammensetzung / Aufteilung der Work	load:			
Veranstaltungen	SWS LP / ECTS			
Torantalangon	1 7 2010			
a) Vorlesung	3			
b) Übung	1			
-	<u> </u>			

Summe			4	5
			•	
Aufteilung des Workload (zu			uten auf 15 Sen	nesterwochen,
d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfu	ıngswoche	)		
		D " "		1 14 14
		Präsenzzeit		beitszeit
a) Vorlesung	45		60	
b) Übung	15		30	
A-1 -1 Do::f()/(	("1"	1/1		
Art der Prüfung/ Voraussetzun	•	Klausur 90 Minuten		
Vergabe von Leistungspunkte der Prüfung	n/ Dauei	90 Minuten		
der i raiding				
0 :11   5:    : 1	. ,	161 4000/		
Gewichtung der Einzelleistung Modulnote	jen in der	Klausur: 100%		
Modulnote				
Besonderes (z.B. Online-Ante	il, Praxis-	30% Online-Anteil	(Interpretation S	oftware-Outputs)
besuche, Gastvorträge, etc.)				
Empfohlene Literaturliste (Leh	r- und			nalysis, 6. Aufl., Upper
Lernmaterialien, Literatur)			ew Jersey 2006	
		-	•	ivariate Verfahren.
				g mit Anwendungsbei-
		spielen in SPSS	S, Göttingen 200	4

Modultitel / Moduleinordnung	Paneldatenanalyse Statistische und theoretische Grundlagen				
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Prof. Dr. Harry Haupt Dr. Joachim Schnurbus				
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Jedes Sommersemester 1 Semester				
Inhalt des Moduls	Zentraler Gegensta onsmodellen für Pa Hierbei werden neb unter anderem die F Schätzung behande Vorhersagenverfahr prediction) für den F	neldaten. en grundlegend Fixed-Effects- u elt. Des Weitere ren (Stichwort: I	den Schätzverfal nd Random-Effe n werden Test- Best linear unbia	hren ects- und	
Qualifikationsziele des Moduls	Ziel des Kurses ist, dass die Studierenden ein vertieftes Verständnis für die Anwendbarkeit verschiedener regressionsanalytischer Schätzverfahren im Paneldatenkontext erhalten. Das beinhaltet ein Verständnis für die Interpretation der Verfahren sowie die zugrundeliegenden Annahmen.				
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	Interaktiver Frontalunterricht, Diskussion von Lehrinhalten, Vermittlung der theoretischen Grundlagen und Illustration mit Beispielen. Vertiefung durch Übungsaufgaben und Computerübungen.				
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gem. § 3 der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang International Economics and Business.				
	Für die Kursteilnahr "Methoden der Öko (Master-) Kurses dr	nometrie" oder	eines äquivalen		
	Dies umfasst eine detaillierte Kenntnis des Multiplen linearen Regressionsmodells (OLS-Schätzung, Tests sowie entsprechende zugrundeliegende Annahmen, Projektionsmatrizen) und solide Kenntnisse im Umgang mit der statistischen Software <i>R</i> .				
Zusammensetzung / Aufteilung der Workl	oad:	CMC	LD / ECTS	1	
Veranstaltungen		SWS	LP / ECTS		
Vorlesung		2			
Übung		2			
Summe		4	5		
Aufteilung des Workload (zu berechnen d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfungswoche)		uten auf 15 Sem	nesterwochen,		
Präs	enzzeit (in Std.)	Eigenarbeits	szeit (in Std.)		

Vorlesung	30	45			
Übung	30		45		
Art der Prüfung/ Voraussetzung	für die	Abschluss-Klausi	ır		
Vergabe von Leistungspunkten, der Klausur	/ Dauer	60 Minuten			
Gewichtung der Einzelleistunge Modulnote	en in der	100%			
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)		Die Theorie wird auch anhand von Beispielen in der Stistiksoftware Rillustriert.			
Empfohlene Literaturliste (Lehr- Lernmaterialien, Literatur)	und	Basisliteratur (an falls verwendbar)	dere Auflagen dieser Büc :	her sind eben-	
		South-We  Stock, J.H  to Econor	ge, J. (2013), Introductory estern. H. und M.W. Watson (2007) netrics, Pearson. V.H. (2012), <i>Econometric</i>	7), Introduction	
		Weiterführende Literatur:			
		Harmless Press.	D. und JS. Pischke (200 Econometrics, Princeton .H. (2005), Econometric a, Wiley.	University	

Modultitel / Moduleinordnung	Seminar Angewandte Statistik Statistische und theoretische Grundlagen				
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Prof. Dr. Harry Haupt Dr. Joachim Schnurbus				
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Üblicherweise im So 1 Semester	mmersemeste	ır		
Inhalt des Moduls	Die computergestüt ren und die Interpre gebnisse sind Kern dern. Die Erlangung Seminars mit wech den Bereichen Ze (z.B. Marketing- und ten Methoden zuged	etation der erz kompetenzen dieser Komp selnden Them itreihenprogno d Kapitalmarkt ordnet werden	zielten empirisch in diversen Be etenzen ist Ziel nenschwerpunktese, Mikroökondforschung) und können.	rufsfel- dieses en, die ometrie robus-	
Qualifikationsziele des Moduls	Die Praxis des wisse zu haben ist für die de Masterarbeit ein soll den Studierende computergestützten tiven Kompetenzen weiter verbessern zu Konkret bedeutet die o Die Studierenden sen theoretisch erl hand von Praxisbe schaftlichen Arbeit o Sie werten diese mer gramme aus.  o In einer Präsentativanalytisch fundierte chenden Ergebnissund diskutieren. o Die Studierenden sen Veranstaltung eine gen.	am Ende des e zentrale Vor Gelegenheit Analysefähigk sowie ihre la können. es: estellen die in ar ernten empiris ispielen in eine vor, nit Hilfe statistis on können die en Ergebnisse se anderer urte sind in der Lag	Studiums zu ers raussetzung. Wo t gegeben werde eiten, ihre komn Präsentationsted nderen Veransta chen Methoden er kurzen wissen scher Softwarep Studierenden ih n und die entspreilssicher vorstel e auf Basis dies	stellen- eiterhin en, ihre nunika- chniken  Itun- an- ro- re e- len	
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	Es ist eine Seminar tergestützte und da gewendeten statisti gliedert sich in eine wie ein Koreferat zu	itenbasierte Ir ischen Metho Präsentation einer weiteren	nplementation o den. Der Vorti der eigenen Arb Arbeit.	ler an- ragsteil peit so-	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gem. § 3 der Stud Masterstudiengang ness. Empfohlen w Masterveranstaltung	International vird der vorhe	Economics and erige Besuch w	l Busi-	
Zusammensetzung / Aufteilung der Workl Veranstaltungen	oad:	SWS	LP / ECTS		
			Li / LO13		
Seminar		2	-		
		•			

, <del>,</del>			_		
Summe			2	7	
Aufteilung des Workload (zu l			iten auf 15 Sem	nesterwochen,	
d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfu	ngswoche	)			
		enzzeit (in Std.)	Eigenarbeitszeit (in Std.)		
Seminar	30		180		
Art der Prüfung/ Voraussetzun	g für die	<ul> <li>Seminararbeit vor</li> </ul>	etwa 12 Seiter	n Haupttext	
Vergabe von Leistungspunkter	n/ Dauer	<ul> <li>Präsentation von</li> </ul>	etwa 30 Minute	n	
der Klausur					
Gewichtung der Einzelleistung	en in der	Seminararbe	eit: 60%		
Modulnote		Präsentation			
		Für beide Leistunge		e vergeben.	
		T al boldo Eolotaligo		.o vo.gozo	
De aniin de un au de a Duitfe an ande inte		Die Duitum meleietun			د. د دا د :
Begründung der Prüfungsleistung		Die Prüfungsleistur			icnen
		und mündlichen Leistung zusammen. Neben der Seminararbeit ist insbesondere die Präsenta-			
		tion der eigenen Ark			
				andere Seminaris	
		ten/Seminaristinner			
		senschaftsbetriebs	•	-	
		mer/-innen über die	•		
Besonderes (z.B. Online-Antei	I. Praxis-	2	- g		
besuche, Gastvorträge, etc.)					
, 3,,,,,					
Empfohlene Literaturliste (Leh	r_ und	Basisliteratur wird a	hhängig vom is	woiligan Thoman	
Lernmaterialien, Literatur)	- unu	schwerpunkt bekan			
Lominatorialion, Literatur)		ist von den Studiere			atui
		ist von den otdalere	maon zasamini	ni za stolicii.	

		Computergestütz Statistische und the		– Einführung in R dlagen
		Prof. Dr. Harry Haup Dr. Joachim Schnur		
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module		i.d.R. jedes Semester 1 Semester - Blockveranstaltung		
Inhalt des Moduls		Zentraler Gegenstand ist die Einführung in die Arbeit mit dem Statistikprogramm R. Dies umfasst neben der Vermittlung von programmiertechnischen Grundlagen (Objekte, Funktionen, Schleifen, etc.) auch eine Einführung in die statistische Datenanalyse (Erstellen hilfreicher Tabellen und Graphiken, deskriptive Analysen, Modell-		
Qualifikationsziele des Moduls		schätzungen).  Ziel des Kurses ist, dass Studierende ein Grundverständnis für den Umgang mit dem Statistikprogramm <i>R</i> erlangen. Dies umfasst das Handling von Datensätzen, deren deskriptive Auswertung und einfache Modellschätzungen.		
Lehr- und Lernmethoden des Moduls		teren R-Kurse der R	deihe "Compute übungen; Verti	Grundlage für alle wei- ergestützte Statistik". efung durch Übungs- irbeitet werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme		Masterstudiengang ness. Dringend em	International pfohlen werder	ifungsordnung für de Economics and Bus n grundlegende Kenn peiten mit dem Compt
Zusammensetzung / Aufteilung	des Work	load:		
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS
Blockkurs mit Computerübungen, entspr		icht 2 SWS	2	
Summe			2	3
Aufteilung des Workload (zu be d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfun		iten auf 15 Sen	nesterwochen,	
	Präsenzzeit		Eigenarbeitszeit	
Computerübungen			60	
Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/Dauer der Prüfung		Abschluss-Klausur ( schluss-Klausur wei auch mittels eines <b>Z</b>	rden die R-Gru	ndlagenkenntnisse

Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote	100%
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	Blockkurs im Computer-Pool.
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)	<ul> <li>Ligges, U. (2008), Programmieren mit R, Springer.</li> <li>Kleiber, C. &amp; Zeileis, A. (2008), Applied Econometrics with R, Springer.</li> <li>Field, A. &amp; Miles, J. &amp; Field, Z. (2012), Discovering Statistics using R, SAGE.</li> <li>Wooldridge, J.M. (2013), Introductory Econometrics, South Western.</li> </ul>

Modultitel / Moduleinordnung		Computergestütz Statistische und the			in R
Name des Hochschullehrers / o schullehrerin	der Hoch-	Prof. Dr. Harry Haup Dr. Joachim Schnur			
Häufigkeit des Angebots von M Dauer der Module	lodulen /	Unregelmäßig 1 Semester - Blockv	/eranstaltung		
Inhalt des Moduls		Zentraler Gegensta onsmodellen sowie Hierbei werden neb schen Validierungsr onsbasierte Ansätze Es wird auf die Mo veaus sowie Vari Neben Querschnitts Paneldaten Bezug g	die Modelldia en graphische methoden und e besprochen dellierung un ablentransfor sdaten wird a	agnose/-validierung en Verfahren und d Tests auch simu terschiedlicher Sk mationen eingeg	g. klassi- lati- alenni- angen.
Qualifikationsziele des Moduls		Ziel des Kurses ist, dass Studierende ein Verständnis dafür entwickeln, unter welchen Daten- und Variablen- konstellationen welche Regressionsmodelle sinnvoll erscheinen. Zudem sollen Studierende lernen, zwischen unterschiedlichen Modellen auszuwählen und zu beurteilen, ob ein geschätztes Modell (grob) fehlspezifiziert ist.			
Lehr- und Lernmethoden des Moduls		Geleitete Computerübungen; Vertiefung durch Übungsaufgaben, die selbständig in <i>R</i> bearbeitet werden.			
Voraussetzungen für die Teilnahme		Gem. § 3 der Stu Masterstudiengang ness. Empfohlen: Grundle legende Kenntnisse Computergestützte werden.	Internationa egende Kennt e in <i>R</i> , wie s	I Economics and tnisse in Statistik. sie z.B. durch de	I Busi- Grund- n Kurs
Zusammensetzung / Aufteilung	des Work	I .			
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS	
Blockkurs mit Computerübungen, entspr		richt 2 SWS	2		
Summe			2	3	
Aufteilung des Workload (zu berechnen in Stunden à 60 Minuten auf 15 Semesterwoche d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfungswoche)		emesterwochen,			
	F	Präsenzzeit	Eigen	arbeitszeit	
Blockkurs	30	- 1	60		

Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/Dauer der Prüfung	Abschluss-Klausur (60 Minuten); bei bestandener Abschluss-Klausur werden die R-Grundlagenkenntnisse auch durch ein <b>Zertifikat</b> bescheinigt.	
Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote	Klausur: 100%	
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	Blockkurs im Computer-Pool.	
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)	<ul> <li>Kleiber, C. &amp; Zeileis, A. (2008), Applied Econometrics with R, Springer.</li> <li>Ligges, U. (2008), Programmieren mit R, Springer.</li> <li>Field, A. &amp; Miles, J. &amp; Field, Z. (2012), Discovering Statistics using R, SAGE.</li> <li>Wooldridge, J.M. (2013), Introductory Econometrics, South Western.</li> <li>Greene, W.H. (2012), Econometric Analysis, Pearson.</li> </ul>	

Modultitel	Computergestüt	zte Statistik	3 – Programm	ieren
Moduleinordnung	in R		J	
	Methoden			
	Statistische und the	eoretische Grur	ndlagen	
Name des Hochschullehrers / der Hoch-	Prof. Dr. Harry Hau	Prof. Dr. Harry Haupt,		
schullehrerin	Dr. Verena Dorner	` '		
	Dr. Joachim Schnu	rbus		
Häufigkeit des Angebots von Modulen /	Unregelmäßig			
Dauer der Module	1 Semester – Block	veranstaitung		
Inhalt des Moduls	Die Studierenden wenden die Software <i>R</i> zur Bearbe tung von Fallbeispielen aus den Themenbereichen Commerce und Entscheidungsunterstützung (DSS) a Auf Entwicklungsebene lernen die TeilnehmerInne selbst Funktionen in <i>R</i> zu schreiben, um bspw. Unte nehmensdaten zu simulieren, Auf Anwenderebene lerne die TeilnehmerInnen Methoden zur Auswertung und V sualisierung von Daten kennen, z.B. zur Analyse vor Produktrezensionen.  Schwerpunkte des Moduls sind:  1. Datentypen und Programmierkonzepte in R 2. Datenselektion und –restrukturierung in Datafrimes 3. Text Mining mit <i>R</i> 4. Optimierung mit <i>R</i> 5. Visualisierung mit <i>R</i>		chen E- SS) an. erInnen, . Unter- e lernen und Vi- yse von	
Qualifikationsziele des Moduls	Die Studierenden können selbständig empirische Daten,		Daten,	
	insbes. Text(samm	lungen), auswe	erten und auch k	compli-
	zierte Ergebnisse ir	-		
	darstellen. Zudem s		•	
	handene Funktiona implementieren.	iliai eigensiani	alg in <i>R</i> -Funktion	ien zu
	-			
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	Interaktiver Frontal			
	Bearbeitung von ar	iwendungsorie	ntierten Fallbeis	pieien
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gem. § 3 der Stu	udien- und Pr	üfungsordnung	für den
, and the second	Masterstudiengang			
	ness. Dringend empfohle	n worden arun	dlaganda Kannt	niceo in
	R, wie sie z.B. durc	•	•	
	tik 1 – Einführung ir		. •	
Verwendbarkeit des Moduls innerhalb	Siehe "Moduleinordnung".			
des eigenen Studiengangs sowie für	3.55 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	······································		
andere Module und Studiengänge				
Zusammensetzung / Aufteilung des Work	kloads:	100110	1.5/	<b>,</b>
Veranstaltungen		SWS	LP / ECTS	_
Rlockkure mit Computerühungen, enten	richt 2 SM/S	2	4	
Blockkurs mit Computerübungen, entspricht 2 SWS Summe		2	3	-
		<u> </u>		

11	e SWS geht mit 60 Minuten in die Berechnung ein. Es wird chnet, d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfungswoche)  Präsenzzeit (in Std.)  Eigenarbeitszeit (in Std.)  60			
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Dauer der Klausur  Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote		Abschluss-Klausur (60 Minuten); bei bestandener Abschluss-Klausur werden die R-Grundlagenkenntnisse auch durch ein <b>Zertifikat</b> bescheinigt.		
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)		Blockkurs im Comp		
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)		ger.  Jones, O., N. Programmir. & Hall / CRC Venables, W. Team, "An I. 3.2.1), http://intro.pdf Wickham, H	Aaillardet, R., Robinson, A., Scientific og and Simulation Using R, Chapmann Press 2009 V. N., Smith, D. M. and the R Core of the controduction to R', 2015 (Version of the controduction to R', 2015 (Version of the controduction to R') adley, ggplot2: Elegant Graphics for this (Use R!), Springer 2009 (2nd edi-	

Modultitel / Moduleinordnung	Behavioral Game Theory Statistische und theoretische Grundlagen				
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Dr. Ma	Prof. Dr. Johann Graf Lambsdorff Dr. Marcus Giamattei Susanna Grundmann			
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module		Jeweils im Wintersemester 1 Semester			
Inhalt des Moduls	Fehler Iteration Gleich trauen Verhar	In dem Modul wird der Einfluss von Fairness, systematischen Fehlern bei gemischten Gleichgewichten und unvollständigen Iterationsschritten auf die Strategiewahl und die resultierenden Gleichgewichte analysiert. Hierbei werden u.a. Ultimatum, Vertrauens-, Nullsummen-Spiele mit gemischten Gleichgewichten, Verhandlungsspiele, Spiele mit dominierten Strategien und Konstrategien and behandelt.		igen enden , Ver- chten,	
Qualifikationsziele des Moduls	Studie scher tens z	ordinationsspiele behandelt.  Studierende werden in die Lage versetzt, die Grenzen ökonomischer Modellbildung bei der Beschreibung menschlichen Verhaltens zu erkennen und hiervon abweichende Prognosen zu entwickeln.			Verhal-
Lehr- und Lernmethoden des Moduls		Vorlesung mit Praxisanteil. Studierende müssen eigenständig Experimente ausformulieren und vorstellen.		ndig	
Voraussetzungen für die Teil- nahme	Gem. § 3 der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang International Economics and Business. Kenntnisse in (fortgeschrittener) Mikroökonomik und/oder Spieltheorie empfohlen.				
Zusammensetzung / Aufteilung de	es Work	load:	_	_	_
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS	_
Vorlesung			3		
Summe			3	5	_
Summe	ine		] 3	5	1
Aufteilung des Workload (zu ber d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfungs			uten auf 15 Sei	mesterwochen,	
	Präsenzzeit (in Std.) Eigenarbeitszeit (in Std.)		-		
Vorlesung 4	, ,		105		
Art der Prüfung/ Voraussetzung fü Vergabe von Leistungspunkten/ D der Klausur		Teilnahme an einer schriftlichen Abschlussprüfung à 60 Minuten.			
		Vorstellen von 2 bis 3 Experimenten in interaktiver Form à ca. 20-30 Minuten			Form
Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote		60 % Abschlussprüfung 40 % Referate Für beide Leistungen wird eine Note vergeben.			

Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)	C. Camerer (2003) Behavioral Game Theory, Princeton University Press.  Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt ge-
	geben.

Modultitel / Moduleinordnung	Empirical Finance Statistische und theoretische Grundlagen	
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Prof. Dr. Niklas Wagner	
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Jeweils im Sommersemester 1 Semester	
Inhalt des Moduls	Das Modul beschäftigt sich mit der Anwendung von modernen Methoden im Bereich der empirischen Kapitalmarktforschung. Insbesondere werden die neuesten Forschungsergebnisse im Bereich der Kapitalmärkte, sowie in den Bereichen Corporate Finance und Corporate Governance aufgezeigt. Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt dabei auf der Darstellung der zugrundeliegenden Modelle, den entsprechenden statistischen und ökonometrischen Methoden, sowie ihrer Anwendung. Zu den behandelten Themen gehören unter anderem:  • Effizienzmarkthypothese  • Markt-Mikrostruktur  • Eventstudien  • Multifaktorenmodelle  • Derivatebewertung	
Qualifikationsziele des Moduls  Lehr- und Lernmethoden des Moduls	<ul> <li>Das Modul soll den Studierenden insbesondere folgende Kenntnisse und Fertigkeiten vermitteln:         <ul> <li>Wissen über die grundsätzlichen Probleme der empirischen Kapitalmarktforschung</li> <li>Die Studierenden kennen die verschiedenen Methoden der empirischen Kapitalmarktforschung und können diese entsprechend anwenden</li> <li>Die Studierenden können empirische Studien verstehen und hinsichtlich ihrer Stichhaltigkeit bewerten</li> <li>Die Studierenden können selbstständig Problemstellungen im Bereich der empirischen Kapitalmarktforschung erarbeiten, insbesondere im Rahmen einer Master-Arbeit in diesem Bereich</li> <li>Interaktiver Frontalunterricht</li> <li>Selbstständiges Erarbeiten eines Forschungsberichtes durch die Kursteilnehmer mit anschließender Präsentation</li> </ul> </li> </ul>	
Voraussetzungen für die Teilnahme  Gem. § 3 der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang International Economics and Business.		
Zusammensetzung / Aufteilung des Workload:		
Veranstaltungen	SWS LP / ECTS	
Vorlesung	3	

Summe			3	5
Aufteilung des Workload (zu b d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfur			uten auf 15 Sen	nesterwochen,
	Präs	enzzeit (in Std.)	Eigenarbeits	szeit (in Std.)
Vorlesung	45		105	
Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Dauer der Klausur  Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote		Schriftliche Endkla 60 Minuten 100%	usur	
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)				
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)		of Financia	l Markets, Prince te weiterführend	97), The Econometrics eton University Press le Literatur

Modultitel / Moduleinordnung	Quantitative Methoden in Finance Statistische und theoretische Grundlagen	
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Professor Dr. Oliver Entrop	
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Jedes Sommer- und Wintersemester, jedoch nicht im Sommersemester 2016 1 Semester	
Inhalt des Moduls	<ul> <li>Einführung in die empirische Analyse von Finanzdaten</li> <li>Querschnitts-, Zeitreihen- und Panelregressionen in Stata</li> <li>Logit- und Probit-Regressionen in Stata</li> <li>Stata-Programmierung und -Automatisierung sowie erweiterte Befehle</li> <li>Numerischen Methoden in VBA</li> <li>Bewertung von Derivaten mittels Simulation in VBA</li> </ul>	
Qualifikationsziele des Moduls	<ul> <li>Das Modul macht Studierende mit zentralen quantitativen Methoden vertraut, die sehr häufig in Finance und verwandten Gebieten zur Lösung betriebswirtschaftlicher Fragestellungen angewendet werden.</li> <li>Im ersten Teil werden anhand ausgewählter finanzwirtschaftlicher Fragestellungen ökonometrische und statistische Methoden behandelt. Parallel dazu werden diese Methoden in Stata auf empirische Daten angewandt.</li> <li>Im zweiten Teil lernen Studierende verschiedene numerische Methoden, insbesondere Simulationstechniken zur Bewertung von Derivaten und deren Umsetzung in VBA kennen.</li> <li>Die Studierenden erwerben in dieser Veranstaltung Kompetenzen, die regelmäßig in quantitativen Seminaren, Abschlussarbeiten und insbesondere auch in der Finanzpraxis benötigt werden.</li> <li>Nach der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage, komplexe betriebswirtschaftliche Probleme zu strukturieren und mit den behandelten Methoden selbständig zu lösen. Sie kennen die Möglichkeiten und Grenzen der Verfahren und können darüber hinaus diese selbständig auf Fragestellungen aus zu Finance verwandten Disziplinen übertragen.</li> </ul>	
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	<ul> <li>Interaktiver Frontalunterricht</li> <li>In der Übung werden direkt im Anschluss an die entsprechende Vorlesung die behandelten Konzepte an realen Datensätzen in Stata (1. Teil) oder realen Bewertungsfragestellungen in VBA (2. Teil) umgesetzt.</li> </ul>	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gem. § 3 der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang International Economics and Business. Einführungsmodul in Finance wird empfohlen; weitere Bachelor-Finance-Module von Vorteil. Ein vorheriger oder paralleler Besuch von "Financial Engineering und Structured Finance" wird empfohlen. Solide Excel-Kenntnisse und Kenntnisse in Statistik und einem Statistikprogramm sind hilfreich.	

Zusammensetzung / Aufteilung	des Work	loads:		
Veranstaltungen		SWS	LP / ECTS	
Vorlesung			2	
Übung			2	
Tutorium (fakultativ)				
Summe			4	5
Aufteilung des Workloads (jed				
mit 15 Semesterwochen gere	chnet, d.h.	14 Vorlesungs- + 1	Prüfungswod	che)
	Dräc	on-roit (in Ctd.)	Figure 2 who	oito-oit /in Ctd \
Vorlooung	30	enzzeit (in Std.)	Eigenarbeitszeit (in Std.) 45	
Vorlesung Übung	30		45	
Tutorium (fakultativ)	30		45	
ratoriam (iaitaitativ)				
Art der Prüfung/ Voraussetzung	für die	Klausur 60 Minuten		
Vergabe von Leistungspunkten				
der Klausur				
Cowiektung der Einzelleigtunge	on in dar	Klausur 100 %		
Gewichtung der Einzelleistunge Modulnote	en in dei	Mausul 100 %		
Widdingto				
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxis-				
besuche, Gastvorträge, etc.)				
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und		Skript wird in S	tudIP zur Ve	rfügung gestellt
Lernmaterialien, Literatur)				weise in der Veranstal-
		tung		

Modultitel / Moduleinordnung		Experimental Economics Statistische und theoretische Grundlagen			
Name des Hochschullehrers / de Hochschullehrerin	Kathai	Prof. Dr. Johann Graf Lambsdorff Katharina Werner Susanna Grundmann			
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module		Jeweils im Sommersemester 1 Semester			
Inhalt des Moduls	Durcht macht rung ir des Se	Im Rahmen des Seminars sollen Studenten mit der Konzeptie Durchführung und Auswertung von Experimenten vertraut ge macht werden. In diesem Zusammenhang erfolgt eine Einführung in das Programm "z-Tree" (Fischbacher, 2007). Den Kerdes Seminars bildet die eigenständige Planung und Durchführung eines Experimentes.		ge- füh- Kern	
Qualifikationsziele des Moduls	Studie	Studierende sollen die Grenzen zwischen ökonomischer The und tatsächlichem Verhalten eigenständig erforschen.		heorie	
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	Semin	Seminar mit Praxisanteil.			
Voraussetzungen für die Teil- nahme	dienga Teilnal	§ 3 der Studien- und ang International Eco hme an den Veransta Game Theory" wird e	nomics and Bualtungen "Game	ısiness.	
Zusammensetzung / Aufteilung o	der Workl	oad:			
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS	
Seminar			4		
Summe			4	10	
Aufteilung des Workload (zu be d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfung			uten auf 15 Ser	mesterwochen,	
	Präse	enzzeit (in Std.)	Figenarbeit	szeit (in Std.)	
a) Seminar	60		240		
Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Dauer der Klausur		Durchführung und \ lung einer Hausarb   Seiten).			
Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote		100 % Hausarbeit			

Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxis-	Die Leistung kann auch in Form einer Gruppenarbeit er-
besuche, Gastvorträge, etc.)	bracht werden. Gruppen mit 2 Personen entwickeln dabei
	gemeinsam eine Projektidee. Durchführung, Auswertung
	der Ergebnisse, Vorstellung und Erstellung der Hausar-
	beit erfolgen gemeinsam. Die Kapitel der Hausarbeit
	müssen jeweils erkennbar einem der beiden Teilnehmer
	zugeordnet werden. Im Falle einer solchen Gruppenar-
	beit wird die Seminarleistung mit 7 Leistungspunkten
	bewertet, da die Eigenarbeitszeit ca. 150 Std. pro Teil-
	nehmer beträgt.
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und	D. Davis & C. Holt (1993) Experimental Economics,
Lernmaterialien, Literatur)	Princeton University Press.
	C. Camerer (2003) Behavioral Game Theory, Princeton
	University Press.
	Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt ge-
	geben.

Modultitel / Moduleinordnung (Grundlage oder Vertiefung)	Evaluation of Development Policies Statistische und theoretische Grundlagen
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Prof. Dr. Michael Grimm
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Summer term 1 semester
Inhalt des Moduls	Slow economic development in many parts of the world has led to development aid pessimism. While some think aid in general does not work and argue that development cannot be planned others think that in fact aid was simply not significant enough to be successful. Hence the former argue in favour of smaller steps and to build on what works the latter ask for a substantial increase of aid. This debate has raised the interest in and need of rigorous policy and project evaluations which can in a credible way establish a link between cause and effect. This course introduces students to the concept and various methods of impact evaluations. All methods are presented through real world examples. Hence policies and projects are discussed in conjunction with the methods that can be used to evaluate them. Examples include a conditional cash transfer program, an electrification program, the implementation of health insurance and labour market policies.  The methods that are discussed in this course are similar to the content of the survey of the course are similar.
	to those used in OECD countries to evaluate labour market and social policies. Hence, the course is not only of interest for students with a special interest in development, but all students that aim to get experience in policy evaluation more generally.  The course is accompanied by a tutorial in which students acquire hands-on experience on how to do policy evaluations in practice. The first few lessons help students to get acquainted with State, the leading statistical
	dents to get acquainted with Stata, the leading statistical software package in economics and other social sciences.
Qualifikationsziele des Moduls	<ul> <li>Upon completion of the course students</li> <li>Are able to select an adequate evaluation tool for a given policy or project.</li> <li>Are able to construct the theory of change associated with a policy or project</li> <li>Are able to implement the data analysis implied by the various evaluation methods using the Stata software package.</li> <li>Are able to critically assess the quality of impact evaluations.</li> <li>Are able to derive policy recommendations from impact evaluations.</li> </ul>

Lehr- und Lernmethoden des Moduls		Lecture with interactive elements, hands-on exercises in the computer lab.			
Voraussetzungen für die Teilnahme		According to § 3 of siden Masterstudieng Business. Basic knowledge in ommended. Prior k vantage as is prior ics.	ang Internation quantitative- nowledge in	onal Economics an statistical analysis econometrics is a	is rec- an ad-
Zusammensetzung / Aufteilung	der Workl	oad:			
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS	
Lecture Tutorial			2 2		
Summe				5	
Aufteilung des Workload (zu b d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfu	ngswoche)				
	F	Präsenzzeit	Eigen	arbeitszeit	
a) Lecture		28 h		42 h	
b) Tutorial		28 h		14 h	
c) Course work		4.5.5		25 h	
d) Preparation final exam		1,5 h	Ta	11,5 h tal work load:150	
Vergabe von Leistungspunkten		a data set and the Stata software package. The output to be submitted should be a short research note explaining the evaluation problem, the used evaluation approach, the main results and a policy relevant conclusion.  Course work (100%) to be submitted at the end of the			
Gewichtung der Einzelleistungen in der Gesamtnote		course.			
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxis- besuche, Gastvorträge, etc.)		One guest-lecture (details to be announced).  The lecture and the hands-on exercise are in English.			
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)		<ul> <li>Material</li> <li>A course book with detailed information about the course.</li> <li>Lecture notes.</li> <li>Readings</li> <li>Angrist, J.D. and JS. Pischke (2009). <i>Mostly Harm-</i></li> </ul>			
		less Econometri Princeton: Princ • Banerjee, A.V. a Approach to De • Banerjee, A.V. a A Radical Rethin erty. • Gerber, A., D.P.	ics. An Empireton Universion E. Duflo (velopment Edand E. Duflo (nking of the V	ricists Companion. ity Press. (2008), The Experir	mental omics: ol Pov- ts:

 Ravallion, M. (2001), The Mystery of the Vanishing Benefits: An Introduction to Impact Evaluation. The World Bank Economic Review 15(1), pp. 115-140.

(see the course book for more details)

Modultitel / Moduleinordnung (Grundlage oder Vertiefung)	Quasi-Experiment Economics (englis Statistische und theo	sch)	•	in
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Prof. Dr. Stefan Baue	ernschuster		
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Every winter semeste	er		
Inhalt des Moduls	This course provides conometric program valuable basis for un cal work not only in business administrat Therefore, we explic sis for all other cours of economic policy affect individual deciareas of life, people specific institution/pr affects individuals. A versally, the answers clean identification of the demonstration of troduces empirical in guishing naïve correst theoretical introductional empirical resear These research paghow we can apply its swer policy relevant of they impressively illusthese methods are used.	evaluation anderstanding anderstanding anderstanding anderstanding. It is a complication of the chair are interested and are complication from a complete and though these are complication from a complete and the complete and th	and thereby created and thereby created and the range of a last in manage, or political standard in the version and in the questions appeted by the fact the effect goes far last in the causation. The context is a last in the causation are discussed in our understand causal way. Mo	eates a empiri- gement, cience. s a ba- ry heart policies by other how a causally ear uni- that the beyond urse in- cidistin- After a semi- ding of to an- preover,
Qualifikationsziele des Moduls	Students get acquainted with the application of microe- conometric techniques to identify causal effects. With this knowledge, students are enabled to discuss problems and evaluate the validity of applied empirical research papers.			
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	Classroom lecture wi Uebung with tutorials			
Voraussetzungen für die Teilnahme	According § 3 of the den Masterstudienga Business. Basic knowledge tics/econometrics reconstructions	ang Internation in microeco	al Economics a	
Zusammensetzung / Aufteilung der Workl	load:			
II		SWS	LD / FOTO	
Veranstaltungen		3443	LP / ECTS	]
			LP/ECIS	
a) Vorlesung		2	LP/ECIS	
			5	

Aufteilung des Workload (zu b d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfu			uten auf 15 Semesterwochen,	
		Präsenzzeit	Eigenarbeitszeit	
a) Vorlesung	30 h		45 h	
b) Übung	30 h		45 h	
Art der Prüfung/ Voraussetzung	,	Final exam (90 min		
Vergabe von Leistungspunkten		Oral presentation (\	oluntary, 20-30 minutes)	
Gewichtung der Einzelleistunge	en in der	100% final exam		
Gesamtnote		(or 80% final exam,	20% oral presentation)	
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)		The lecture is in English; exam question can be answered in German		
		Students of the Master program "Governance and Public Policy" can gain 10 ECTS instead of 5 ECTS. More details will be given during the lecture.		
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)		Econometrics, Prind Harrison, G., List, J. Economic Literature LaLonde, R.J. (198 Evaluations of Train Data", American Economics: The Paworking Paper 143 Rubin, D.B. (1974), ments in Randomiz	ke, J.S. (2009) Mostly Harmless ceton, NJ: Princeton University I (2004) Field Experiments, <i>Joure</i> , 42(4), 1009-1055. 6), "Evaluating the Econometric ing Programs with Experimenta conomic Review, 76(4), 604-62008), Field Experiments in lest, the Present, and the Future, 56. "Estimating Causal Effects of Ted and Nonrandomized Studies nal Psychology, 66(5), 688-701.	Press rnal of state o

Modultitel / Moduleinordnung (Grundlage oder Vertiefung)		Game Theory Statistische und theoretische Grundlagen				
Name des Hochschullehrers / o schullehrerin	der Hoch-	Lambros Pechlivanos, PhD				
Häufigkeit des Angebots von M Dauer der Module	Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module		Alle vier Semester (Sommersemester)			
Inhalt des Moduls	games and the notion Nash equilibrium in pu Extensive form repres Backwards induction a Bargaining Repeated games Games of incomplete		pure and mixed strategies			
Qualifikationsziele des Moduls		This is an introductory course to game theory. Although the course is methodological in nature, there will be an attempt to avoid a rigorous presentation of the material. Emphasis will be given to economic applications like oligopoly competition and entry, bargaining and auctions.				
Lehr- und Lernmethoden des Moduls		Vorlesung. Die Veranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten und erfordert ein hohes Maß an Literaturstudium.				
Voraussetzungen für die Teilnahme		Gem. § 3 der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang International Economics and Business.  Kenntnisse in Mikro- und Institutionenökonomik aus einem ersten Hochschulabschluss oder vergleichbaren Abschluss empfohlen.			usi- s ei-	
Zusammensetzung / Aufteilung	der Workl	oad:	014/0	LD / 5070	7	
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS	-	
a) Vorlesung und Training			2			
Summe				5		
Aufteilung des Workload (zu b d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfu			iten auf 15 Se	emesterwochen,		
	F	Präsenzzeit	Präsenzzeit Eigenarbeitszeit		1	
a) Vorlesung	30 h		120 h			

Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Teilnahme an einer englischsprachigen Abschlussklausur à 90 Minuten.
Gewichtung der Einzelleistungen in der Gesamtnote	100 % Klausur
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)	Robert Gibbons (1992) A Primer in Game Theory, Harvester Wheatsheaf: London  David Kreps (1990) Game Theory and Economic Modelling, Oxford University Press
	Drew Fudenberg and Jean Tirole (1991) Game Theory, MIT Press (Chapters 1, 3, 4, 6 and 8)

NA - de detect / NA - de de Se - a de como		14: D :				
Modultitel / Moduleinordnung		Micro Developme				
(Grundlage oder Vertiefung)		Statistische und the		•		
		(The lecture is in Er answered in Germa	•	lestions can be		
News deather health here / death	l la ala		<u> </u>			
Name des Hochschullehrers / der schullehrerin	Hocn-	Prof. Dr. Michael Gr	ımm			
Schullernerni						
Häufigkeit des Angebete von Med	ulon /	Winter term				
Häufigkeit des Angebots von Mod Dauer der Module	ui <del>c</del> ii/	1 term				
Bader der Weddie		1 (01111				
Inhalt des Moduls		This lecture starts	with a general	discussion of de	evelon-	
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		ment goals and the				
		velopment policy.				
		key sectors such a				
		education and ener	0,	•	_	
		es are highlighted a				
		depth. The course offers a combination				
		policy debates. Exa	•	•		
		the impact evaluation				
		of rigorous policy a				
		this course.				
Qualifikationsziele des Moduls		To provide participants with the theoretical founda-				
		tions of modern	•			
		To familiarize p		th the literature	in the	
		<ul><li>relevant domain</li><li>To equip partic</li></ul>	•	techniques nec	eeeearv	
		to derive hypotheses from the theory that can be tested empirically,				
		To introduce pa		e key policy deb	ates in	
		the areas cover				
Lehr- und Lernmethoden des Moduls		Lecture, class room	discussions, to	utorials.		
Voraussetzungen für die Teilnahm	ie	According § 3 of Studien- und Prüfungsordnung für den				
		Masterstudiengang International Economics and Business.				
		An understanding of intermediate micro and macro-				
		economics and ba				
		recommended. Prio				
		ics is an advantage				
Zusammensetzung / Aufteilung de	er Workl	oad:	CWC	LD / 5070	İ	
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS		
Lecture	Lactura			1		
Tutorial			2	1		
Summe				5		
Aufteilung des Workload (zu bere			ıten auf 15 Ser	nesterwochen,		
d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfungs	swoche)					
		Pröconzzoit	Ciaca:	rhoitozoit		
a) Lecture	F	Präsenzzeit 28 h	⊏igenai	rbeitszeit 28 h		
b) Tutorial		26 h		26 h		
b) ratorial	26 h			2011		

d) Preparation final exam		2 h 40 h
Total		150 h
Art der Prüfung/ Voraussetzung Vergabe von Leistungspunkten		Written exam at the end of the course (120 min.)
Gewichtung der Einzelleistunge Gesamtnote	en in der	Written exam (100%)
Besonderes (z.B. Online-Anteil besuche, Gastvorträge, etc.)	, Praxis-	Guest-lecture Speaker and title to be announced.
Empfohlene Literaturliste (Lehr-Lernmaterialien, Literatur)	- und	<ul> <li>Material</li> <li>Readings</li> <li>Presentation Slides (script)</li> <li>Set problems (tutorial/Übung).</li> <li>Readings (selected)</li> <li>Banerjee, A., D. Karlan and J. Zinman (2015), Six Randomized Evaluations of Microcredit: Introduction and Further Steps. American Economic Journal: Applied Economics.</li> <li>De Mel, S., D. McKenzie and C. Woodruff (2008), Returns to Capital in Microenterprises: Evidence from a Field Experiment. Quarterly Journal of Economics, 123 (4): 1329-1372.</li> <li>Foster, A. and M. Rosenzweig (1195). Learning by Doing and Learning from Others: Human Capital and Technical Change in Agriculture. Journal of Political Economy, 104: 1176-1209.</li> <li>Lipscom M., A.M. Mobarak and T. Barham (2013), Development Effects of Electrification: Evidence from the Topographic Placement of Hydropower Plants in Brazil. American Economic Journal: Applied Economics, 5(2): 200-231.</li> <li>Miguel E. and M. Kremer (2004) Worms: Identifying the impacts on education and health in the presence of treatment extermalities. Econometrica, 72 (1): 159-217.</li> <li>Platteau, JP. (2012). Redistributive Pressures in Sub-Saharan Africa: Causes, Consequences, and Coping Strategies. In Akyeampong, E., R. Bates, N. Nunn, and J. Robinson (Eds.), African Development in Historical Perspective, Cambridge: Cambridge University Press.</li> <li>Shaban, R.A. (1987), Testing between Competing Models of Sharecropping. Journal of Political Economy, 95 (5):893-920.</li> <li>Please refer to the "course book" for details.</li> </ul>

## Module "Globalization, Geography and the Multinational Firm"

	<u> </u>	<u> </u>			
Modultitel / Moduleinordnung		Recent Topics in International Trade Globalization, Geography and the Multinational Firm		m	
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin		Prof. Dr. Sebastian	Krautheim		
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module		unregelmäßig			
Inhalt des Moduls	nationalen Ök		elle Themen aus dem Bereich der Intermik: z.B. Outsourcing, Offshoring und men; Handel, Multinationale Unternehärkte		
Qualifikationsziele des Moduls		Die Studierenden werden anhand aktueller Forschungsliteratur an aktuellste Forschungsfragen und Methoden herangeführt; sie lernen diese Themen kritischeigenständig zu analysieren und sowohl schriftlich wie mündlich zu präsentieren.			
Lehr- und Lernmethoden des Moduls		Seminaristische Methoden, Diskussion, Betreuung und Feedback zur Seminararbeit und dem Seminarvortrag. Das Seminar (Hausarbeit, Präsentation, Diskussion sowie Literatur) wird in englischer Sprache sein.			
Voraussetzungen für die Teilnahme		Gem. § 3 der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang International Economics and Business.			
		Solide Kenntnis volk Makroökonomik) so len Ökonomik, wie s parallelen) Besuch o International Trade" fehlenswert.	wie der Grundl sie z.B. durch o der Veranstaltu	agen der Interna len (gegebenenf ing "Fundamenta	ationa- alls als of
Zusammensetzung / Aufteilung	des Workl	load:			
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS	
Seminar			2	- - -	
				-	
Summe			2	7	
Aufteilung des Workload (zu berechnen i d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfungswoche)			uten auf 15 Se	mesterwochen,	
	Präsenzzeit (in Std.)		Eigenarbeitsz	eit (in Std.)	
Vorlesung	30		180	( ()	
	l				

Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Dauer der Klausur	Studierende müssen ein vorher ausgewähltes Thema behandeln, dieses im Rahmen eines Referats vorstellen und eine Hausarbeit mit ca. 15.000-20.000 Anschlägen (12 – 15 Seiten) schreiben. Darüber hinaus müssen sie sich in die Seminardiskussionen einbringen.
Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote	50 % Hausarbeit 50 % Referat und mündliche Beteiligung
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	Das Seminar findet entweder in den Räumlichkeiten der Universität Passau oder an einem vor dem Zeitpunkt der Anmeldung bekanntgegebenen anderen Ort statt.
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)	

Modultitel / Moduleinordnung	Fundamentals of International Trade Globalization, Geography and the Multinational Firm
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Prof. Dr. Sebastian Krautheim
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Wintersemester 1 Semester
Inhalt des Moduls	Die Vorlesung führt in die ökonomische Analyse des internationalen Handels ein. Zunächst wird ein Überblick über die aktuellen und historischen Entwicklungen des internationalen Handels gegeben. Darauf aufbauend werden verschiedene grundlegende theoretische Modellierungsansätze des internationalen Handels präsentiert und einer kritischen Analyse unterzogen.
	Hierbei werden stets Bezüge zum aktuellen Stand der Forschung und zu aktuellen Aspekten wie z.B. dem (scheinbar) starken Handelsungleichgewicht zwischen USA und China oder zum massiven Rückgang der internationalen Handelsflüsse während der Finanzkrise hergestellt, und deren Erklärungsansätze und Interpretationen kritisch beleuchtet.
	Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf Ricardianischen Modellen und Modellen mit monopolistischem Wettbewerb. Die zwei grundlegenden Modelle werden in einer gewissen analytischen Tiefe behandelt, während die Verknüpfung der Modelle mit der aktuellen Forschung weitgehend intuitiv und mit graphischen Methoden erfolgt.
	Themen:
	1. Trade in the Global Economy
	2. Trade and Technology: the Ricardian Model of Trade
	3. Critical Assessment of the Ricardian Model of Trade
	4. Modern Ricardian Trade Models: Dornbusch, Fischer and Samuelson (1977) and Eaton and Kortum (2002)
	5. Application: Trade in the Global Recession
	6. Increasing Returns to Scale and Monopolistic Competition: Krugman (1980)
	7. Firm Heterogeneity in International Trade
Qualifikationsziele des Moduls	8. Empirics of International Trade: the Gravity Equation Studierende werden in die Lage versetzt, aktuelle Ent- wicklungen internationaler Handelsflüsse basierend auf modelltheoretischen Grundlagen sachgerecht zu interpre- tieren.
	Studierende vertiefen ihre Kompetenz in der Anwendung und im Verständnis ökonomischer Modelle und entwickeln ihre Fähigkeit, diese in differenzierter Art und Weise kritisch zu beurteilen, weiter.

ehr- und Lernmethoden des Moduls		Vorlesung und Übu	ng <b>in englisc</b>	cher Sprache.	
Voraussetzungen für die Teilna	Voraussetzungen für die Teilnahme		Gem. § 3 der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang International Economics and Business.		
7 / 6 (1)			IN WIKTOOKOT	nomik empfehlenswert.	
Zusammensetzung / Aufteilung Veranstaltungen	des work	load:	SWS	LP / ECTS	
Veranstallungen			1000	LI / LOTO	
Vorlesung			2		
Übung			2		
Summe			4	5	
Aufteilung des Workload (zu b. d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfu			uten auf 15 S	Semesterwochen,	
	Präsenzz	eit (in Std.)	Eigenarbeit	szeit (in Std.)	
Vorlesung	30		45		
Ubung	30		45		
der Klausur  Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote					
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxis- besuche, Gastvorträge, etc.)		führende Kurse im	Themengebie Empirics of	ute Grundlage für weiteret International Trade and International Trade, Ad-	
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)		lishers, 2nd edition ben Autoren hat of Dornbusch, R., S. F "Comparative Advarian Model of American Econories Eaton, J., and S. Komphy, and Trade." (Krugman, P. (1980) tiation, and the Panomic Review, 70 Melitz, M. J. (2003). Industry Reallocativity." Econometr	r: "Internation in. ("Internation dieselben Inh discher and Payantage, Trad with a Contin mic Review, 6 ortum (2002). Econometrica discontation of Trad (5): 950-959 "The Impact tions and Agrica, 71: 1695	A. Samuelson (1977). de, and Payments in a uum of Goods." The 57(5): 823-839. "Technology, Geogra- a, 70: 1741-1779. nomies, Product Differen- de." The American Eco- t of Trade on Intra- gregate Industry Produc- 5-1725.	
			ution to the E	Wincoop, 2003. "Gravity Border Puzzle," <i>American</i> Iges 170-192.	

Title of module / classification (basic or advanced studies)	The Empirics of International Trade Globalization, Geography and the Multinational Firm
Name of professor	Professor Dr. Sebastian Krautheim Dr. Davide Sala
Frequency of module availability / duration of module	Summer term 1 semester
Module content	The course encompasses different aspects that characterize a modern and globalized economy, and animate the public debate (international fragmentation of production and its repercussion on the labor market, FDI, regional integration agreements).
	A detailed syllabus of the class containing the exact readings will be handed out to students at the beginning of the semester in the classroom (and StudIP).
	The foundation of the course builds on three blocks.
	Block 1: International Organization of Production 1. iPod: kick off example 2. Outsourcing: "It's no wine for cloth anymore" 3. Labor Market Effects: "Work Level Evidence" 4. Labor Market Effects: "Changes in Job Opportunities"
	Block 2: International Organization of Production: FDI and "offshoring".  1. The "OLI" framework  2. The "Proximity-Concentration" Trade-off  3. Evidence on the "Proximity-Concentration" Trade-off.
	Block 3: Regional Trade Integration 1. The Gravity Equation (Lab) 2. Barriers to Trade: the Border Puzzle. The Effect of Free Trade Areas and Currency Unions and the problem of causal inference
Skills the module seeks to convey	At the end of the course, students should
	<ul> <li>be familiar with modern features of international trade</li> <li>be able to critically navigate the literature</li> <li>be aware of problems in bringing theory to the data</li> <li>be able to interpret empirical results</li> <li>be able to perform estimation of the gravity equation.</li> </ul>
Teaching and learning methods of the module	Lecture and discussion of a few papers (taught in English).  Introduction to STATA/R statistical software and empirical
	estimation.

Prerequisites	N	Gem. § 3 der Studie Masterstudiengang ness.			
		Knowledge of micro	•		
		W.W. Nortor  - Wooldridge, rics: a mode  - Krugman, P,	equivalent): (1992). Microe & Company. J.M (2008). Int rn approach. C Obstfeld, M., a	o the treatment in economic Analys roductory econo engage Learning and Melitz, M. (20 neory and Policy	is. omet- g. 012).
	tl	Knowledge of micro heories (e.g., from ional Trade") is an	the course "Fur	ndamentals of In	
		Trade. Princ  - Angrist J., P  Econometric ton Universit  - Wooldridge,	equivalent): (2004). Advangeton University ischke, J. (2008): S: An Empiricis by Press. J.M. (2002). Ed	ced Internationa	l ess Prince- ysis of
Composition of the workload:	<u>'</u>		SWS	LP / ECTS	
Lecture			2		
Tutorials			2		
Total			4	5	
Composition of the workload (i weeks of lectures and one weeks			eeks per seme	ster, i.e. 14	
	In-c	class time	Revision an	d study time	
Lecture		30 h		45 h 45 h	
Tutorials		30 h	4:	ווע	
Type of exam/ requirements for being awarded credit points		he exam is a take- exercise and questi		nsisting of an er	npirical
Weight of individual performance in the overall grade		100% take-home exam			
Recommended reading (text books, study guides, literature)		extbooks: The clasor specific book cha aining the compulsor aanded in at the be	pters. The sylla ory and addition	abus of the class nal readings will	con-

Title of module / classification	Advanced International Trade
(basic or advanced studies)	Globalization, Geography and the Multinational Firm
Name of professor	Prof. Dr. Sebastian Krautheim
Frequency of module availability / duration of module	Summer term (exception: not in summer term 2016 but in winter term 2016/2017) 1 term
Module content	This course directly builds on the course 'Fundamentals of International Trade' from the winter term. While the 'Fundamentals' put the emphasis on basic models of international trade covering more recent developments and models on an intuitive basis only, this course provides a detailed presentation of recent state of the art models in International Trade.
	The focus of the course is on the recent literature on International Trade with firm heterogeneity starting with Melitz (2003). In particular the Chaney (2008) version of the Melitz (2003) model will be covered in detail and several modifications of the model will be analyzed.
	A second focus of the course is on recent Ricardian Models of international trade based on Eaton and Kortum (2002).
	Based on a solid understanding of these two seminal contributions, the course outlines the recent developments of the international trade literature of the last 10 years and provides students with a well-founded intuition for the research frontier in different strands of the international trade literature.
	This course and the course 'Empirics of International Trade' (by Davide Sala) are highly complementary.
	The same holds true for the seminars Recent Topics in International Trade and Advanced International Economics.
Skills the module seeks to convey	After taking this course
	students are able to solve the Chaney (2008) version of the Melitz (2003) model. They have acquired a deep understanding of the general structure of general equilibrium models in general and the Melitz model in particular. Moreover they know which steps are required – and why – to solve such models.
	students have a good overview over the recent research in international trade, know several strands of literature well on an intuitive basis and understand how these strands of literature are grounded in the Melitz and the Eaton/Kortum models.
Teaching and learning methods of the module	Lecture and exercise class are held in English.
Prerequisites	Gem. § 3 der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang International Economics and Business.
	This course directly builds on the course 'Fundamentals of International Trade' from the winter term.

Composition of the workload:			Hours / week	LP / ECTS		
Lecture			2			
Tutorials			2			
Total			4	5		
Composition of the workload ( weeks of lectures and one we			veeks per sem	ester, i.e. 14		
	I	n-class time	Revision a	nd study time		
Lecutre		30 h		45 h		
Tutorials		30 h	4	45 h		
Type of exam/ requirements for being awarded credit points		Final exam, 90 minu	utes.			
Weight of individual performance in the overall grade		100 % exam				
Recommended reading (text books, study guides, literature)		nal of Political Ec Chaney, T. (2008). ' Firms, Market Str tional Trade." Am 1707-1721. Eaton, J., and S. Ko phy, and Trade." I Helpman, E., M. J. I port Versus FDI v ican Economic Ro Melitz, M. J. (2003). Industry Realloca tivity." Econometr James E. Anderson with Gravitas: A S	lelpman. (2004) al Economy, 17 b. "Market Pen Margin in Inte onomy, 118 (6) 'Distorted Gra- ructure and the erican Econor  ortum (2002). " Econometrica, Melitz, and S. with Heteroger eview, 94 (1): "The Impact of tions and Agg ica, 71: 1695- & Eric van W Solution to the	4). "Global Sourcir 12 (3): 552-580. etration Costs and rnational Trade", of the state of the state of the rnational Trade", of the state of the sta	ng."  d the Jour- us terna- : gra "Ex- Amer- roduc- avity	

Modultitel / Moduleinordnung	Eco	Seminar Wirtschaftspolitik Economics of Migration (englisch) Globalization, Geography and the Multinational Firm			rm
Name des Hochschullehrers / der H schullehrerin	Hoch- Prof	. Dr. Stefan Bau	ernschuster		
Häufigkeit des Angebots von Modu Dauer der Module	len / Alle	2 Semester (So	mmersemeste	er)	
Qualifikationsziele des Moduls  Lehr- und Lernmethoden des Modu	Econ migr in the mention, social norm com have ing for tation grade of more papers own field	Economics of Migratic migrates and why?), r in the origin and destinent, productivity, vot tion, integration of migsocial networks), immomic effects of divers compact course at the have to write a seminating for 70% of the finatation on this paper (a grade), and give a 5-ndent's paper (account Students get acquaint of migration, learn to papers in this area an		ar covers current topics in the field of ation, e.g. selection in migration (who at the role of language and a the end of the seminar is organized as a the end of the semester. Students at the end of the semester. Students are paper of 15-20 pages (accountinal grade), give a 30-minute presentaccounting for 20% of the final 5-minute discussion of another studinting for 10% of the final grade). Sinted with key topics in the economics of work with applied recent research and gain sound knowledge to form an ing policy-relevant questions in the	
Voraussetzungen für die Teilnahme			engang Interna microeconomi	nd Prüfungsord ational Economic cs and statis-	
Zusammensetzung / Aufteilung des	Workload:		LOWIO	LD/FOTO	_
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS	-
Seminar			2		
Summo			Ī	7	
Summe				1	1
Aufteilung des Workload (zu bered d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfungsv		ınden à 60 Minu	iten auf 15 Sei	mesterwochen,	
	Präsenzzeit (in Std.)		Eigenarbeit	szeit (in Std.)	1
Seminar 30		, ,	180	, ,	

Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Dauer der Klausur	Thesis (15-20 pages) Oral presentaion (30-min) Discussion (5-min)
Begründung der Prüfungsleistung	Das Koreferat stellt einen wesentlichen Bestandteil des für die Veranstaltung vorgesehenen Lernprozesses dar. Die Teilnehmer sollen sich nicht nur mit dem eigenen Thema auseinandersetzen, sondern sich kritisch mit den Themen der anderen Seminarteilnehmer beschäftigen und die Fähigkeit erlernen, sich schnell in andere Themen einzuarbeiten und reflektiert zu zeigen, dass sie über das eigene Thema hinaus ein Grundverständnis für die Fragestellung des Seminars insgesamt vorweisen können.
Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote	70 % Thesis 20 % Oral presentation 10 % Discussion
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	The thesis should be written in English. Presentation and discussion are also in English.
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)	Detailed topic-specific literature recommendations will be provided in the introductory session.

Modultitel / Moduleinordnung	Growth, Inequality and Poverty Globalization, Geography and the Multinational Firm			
	(Lecture in English)			
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Prof. Dr. Michael Grimm			
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Winter term 1 semester			
Inhalt des Moduls	Economic growth has led to South-East Asia and more Some economists forecast parts of Sub-Saharan Africa cluding China, growth and a significant increase in ine statistical tools to investigal policies and external factor does also provide the theoly welfare measures and discovantages of alternative applications.	recently in Chir similar reductions. However, in repoverty reductions and the three dynamics causing these retical foundations are the advantaged on the content of the three dynamics.	na, India and Brazil.  Ins to come in large many economies, ir on are accompanie urse discusses the lics and the underly e changes. The cou ons of the mainstrea intages and disad- ing the concept of	e n- d by ving ırse am
Qualifikationsziele des Moduls	<ul> <li>To provide participants with the theoretical foundations of commonly used welfare measures,</li> <li>To introduce participants to alternative welfare measures and approaches,</li> <li>To equip participants with the techniques necessary to analyse statistically growth, poverty and inequality dynamics,</li> <li>To lead participants to various case studies that illustrate how specific policies and external factors can affect growth, poverty and inequality.</li> </ul>			and na-
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	Lecture, class room discus	sions, tutorials	(Übung).	
Voraussetzungen für die Teil- nahme	According § 3 of Studien- usual studiengang International E An understanding of intermand basic quantitative-statiknowledge in development necessary.	Economics and nediate micro ar stical analysis is	Business. nd macro-economic s recommended. P	s rior
Zusammensetzung / Aufteilung de	r Workload:	10000	L. D. / E.O.T.O.	
Veranstaltungen		SWS	LP / ECTS	
Lecture		2	]	
Tutorial		2		
Summe		4	5	
Aufteilung des Workload (zu bered.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfungs		uten auf 15 Sen	nesterwochen,	
	Präsenzzeit (in Std.)	Eigenarheits	szeit (in Std.)	
Lecture	28 h	28 h	()	

Tutorial	26 h		26 h	
Preparation final exam	2 h		40 h	
Total			150 h	
Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Dauer der Klausur		Written exam at the end of the course (2h). Exam questions can be answered either in English or in German.		
Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote		Written exam (100 %)		
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)		Guest-lecture. Spea	aker and title to be announced.	
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)		course. Lecture notes.  Readings (for detail Alesina, A. and and Economic (mics, 109: 465- Chen, S. and M world is poorer ful in the fight a Economics, 128- Ferreira, F.H.G. tection in Latinations. World Ba Kahneman, D. aments in the Majournal of Economics in the Majournal of	M. Ravallion (2010), The developing than we thought, but no less successigainst poverty. <i>Quarterly Journal of</i> 5: 1577–1625.  I. and D. Robalino (2010), Social pro-America: achievements and limitantk Policy Research WP 5305.  I. and A.B. Krueger (2006). Developeasurement of Subjective Well-Being.  I. capital in the twenty-first century.  I. sity Press.  I. and X. Sala-i-Martin (2014). Africa is all of Economic Growth, 9(3), 311-338.  I. 2007), A Historical Perspective on Pro-Indonesia. In M. Grimm, S. Klasen Determinants of Pro-Poor Growth.	

Modultitel / Moduleinordnung	Seminar in Developme Globalization, Geography (The seminar is held in Ented in either English or Ge	and the Multina	tional Firm	ubmit-
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin		man)		
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Winter term			
Inhalt des Moduls	A seminar deals with a spery problem statement is prepare and prarticipants prepare and prarbeiten). Topics change is	ovided by Prof. resent research	Grimm (first sess	sion).
Qualifikationsziele des Moduls	<ul> <li>To deepen the knowled of development econor</li> <li>To train participants to cally reflect on it and to search,</li> <li>To present the outcome gage in a discussion were controlled.</li> </ul>	mics, review the releve oundertake come e of this researd ith other studen	vant literature, to nplementary own the class and to ts,	criti- re- en-
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	Introductory lectures, students' presentations, class room discussions.			
Voraussetzungen für die Teil- nahme	According § 3 of Studienstudiengang International An understanding of internand basic quantitative-stat knowledge in development	Economics and nediate micro ar istical analysis i	Business. nd macro-econor s recommended	mics
Zusammensetzung / Aufteilung de	er Workload:			1
Veranstaltungen		SWS	LP / ECTS	
Research Paper		2	-	
Seminar		2		
Summe		4	7	
Aufteilung des Workload (zu berod.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfungs		uten auf 15 Ser	nesterwochen,	
	Präsenzzeit (in Std.) Eigenarbeitszeit (in Std.)			
a) Research Paper	134 h			
b) Seminar	28 h	28 h		
c) Preparation final exam	20 h			
Total	210 h			

Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Dauer der Klausur	Research paper and written exam (60 min.) at the end of the course.
Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote	Research paper (80 %) Written exam (20 %)
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)	Please, see course book (StudIP).

Modultitel / Moduleinordnung	Neue Standorttheorien – Regional- und Stadtökonomik in Theorie und Praxis Globalization, Geography and the Multinational Firm
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Oliver Farhauer
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Jeweils im Wintersemester  1 Semester
Inhalt des Moduls	In diesem Modul werden sowohl traditionelle als auch neuere und neueste Theorien zur Standortwahl vorgestellt. Die traditionellen Standorttheorien umfassen die klassische Standortlehre, die Agglomerationsökonomik sowie die Untersuchung der Effekte unterschiedlicher Branchenstrukturen auf eine Stadt oder Region. Daneben werden neuere Ansätze wie die Cluster- und Netzwerktheorie von Michael Porter und neueste Erklärungsmodelle wie die Neue Ökonomische Geographie und die Theorie der Kreativen Klasse präsentiert. Sie alle machen Gründe für die räumliche Ballung wirtschaftlicher Aktivität anschaulich. Von Interesse ist aber auch die Entwicklung von Regionen und Ballungsgebieten. Deshalb werden ebenfalls Theorien zu regionaler Entwicklung und regionalem Wachstum ausführlich thematisiert. Damit die Studierenden regional- und stadtökonomische Untersuchungen (z.B. im Rahmen von Seminar- und Abschlussarbeiten, Kurzanalysen etc.) selbst durchführen können, wird auch Wissen über die empirische Methodik vermittelt. So werden verschiedenste Maße der räumlichen Konzentration und regionalen Spezialisierung vorgestellt sowie die Durchführung einer Shift-Share- und Input-Output-Analyse demonstriert.
Qualifikationsziele des Moduls	Das Modul zeichnet sich durch eine besondere didaktische Aufbereitung aus: So werden Gleichungen in den theoretischen Kapiteln stets ausführlich interpretiert, damit der Gedankengang dahinter ersichtlich wird. Auf diese Weise wird angestrebt, den Studierenden die Scheu vor komplexeren Modellen oder auch nur "umständlich" aussehenden Formeln zu nehmen. In den anwendungsorientierten Kapiteln wird stets auf einfache, leicht nachvollziehbare Beispiele zurückgegriffen, die es dem Leser ermöglichen, die vorgestellten Maßzahlen für eigene Untersuchungen selbst zu berechnen und die empirischen Analysen anhand des Leitfadens nachzuvollziehen. In dieser Lehrveranstaltung geht es daher nicht nur um die Vermittlung von Fach-und Faktenwissen, sondern es soll vielmehr anwendbares Wissen vermittelt werden, das befähigt, das Gelesene eigenständig zu reproduzieren und anzuwenden. Inhaltliche Schwerpunkte bilden:  Industriestandortlehre und Standortstrukturtheorien Agglomerationsökonomik und Branchenstrukturen Cluster- und Netzwerktheorie Regionale Entwicklungs- und Wachstumstheorien

		chen Konzentr	ation	alisierung und räumli- out-Output-Analyse
Lehr- und Lernmetho	den des Moduls	Interaktiver From	ontalunterrich	t
Voraussetzungen für	die Teilnahme			ungsordnung für den al Economics and Busi-
Zusammensetzung /	Aufteilung des Work	doads:		
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS
Vorlesung			2	
Ubung			2	
Summe  Aufteilung des Work chen, d.h. 14 Vorles			4 inuten auf 15	5 Semesterwo-
	Präs	enzzeit (in Std.)	Eigenark	peitszeit (in Std.)
Vorlesung	30		45	
Übung	30		45	
L Art der Prüfung/ Vora Vergabe von Leistung der Klausur	•	Klausur 90 Minute	n	
Gewichtung der Einze Modulnote	elleistungen in der	Klausur: 100%		
Besonderes (z.B. Onbesuche, Gastvorträg		_		udierenden ein Einblick in ermöglicht werden.
Empfohlene Literatur Lernmaterialien, Liter	•	nal- und St		itandorttheorien - Regio- in Theorie und Praxis, 2 Auflage.

Modultitel / Moduleinordnung	Regionalisierung und Globalisierung
	Globalization, Geography and the Multinational Firm
Name des Hochschullehrers / der Hoch-	Prof. Dr. Carola Jungwirth
schullehrerin	
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Jeweils im Sommersemester  1 Semester
Dauer der Module	1 Semester
Inhalt des Moduls	Die Analyse von Unternehmensstrategien im Span- nungsfeld zwischen Regionalisierung und Globalisie- rung steht im Fokus der Veranstaltung.
	Die Idee einer vollständigen Globalisierung wird kritisch betrachtet, da multinationale Konzerne sehr viel stärker regional verankert sind als bisher angenommen.
	• Im Modul Regionalisierung und Globalisierung unter- suchen wir die Standortwahlentscheidungen von Un- ternehmen.
	Das Modul betrachtet die Europäische Union als Hand-
	lungsrahmen. Hierbei wird analysiert, inwiefern Europa als Antwort auf Marginalisierung der Nationalstaaten betrachtet werden kann und inwiefern sich die EU im Spannungsfeld zwischen regulativer und deregulativer Politik befindet.
	<ul> <li>Wichtige Konzepte des Moduls sind Theorien multinationaler Unternehmen, die Standortwahlüberlegungen von Buckley und Ghauri (1999) sowie Branchen- und Produkteigenschaften als zentrale Determinante für das Globalisierungspotential. Außerdem werden wichtige Europakonzepte und die EU als politischer und</li> </ul>
	<ul> <li>wirtschaftlicher Handlungsrahmen analysiert.</li> <li>Das Modul stellt ausführliches Zahlenmaterial vor und stützt sich auf aussagekräftige Fallstudien.</li> </ul>
Qualifikationsziele des Moduls	Die Studierenden verstehen die Internationalisierungs- und Standortwahlentscheidungen von multinationalen Unternehmen.
	• Die Studierenden können wichtige Treiber und Determinanten der Internationalisierung identifizieren.
	Sie kennen Analysemethoden, mit deren Hilfe lokale Ressourcen auf ihre internationale Einsetzbarkeit überprüft werden können und können diese auf verschiedene Branchen und Kontexte übertragen.
	• Sie kennen die institutionellen und politischen Rahmenbedingungen der Europäischen Union.
	Sie kennen wichtige Europakonzepte und das Span- nungsfeld zwischen Regulierung und Deregulierung, in dem sich die EU bewegt.
	Sie lernen, wissenschaftliche Inhalte eigenständig zu erarbeiten und Vorlesungen interaktiv mit zu gestalten.
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	<ul> <li>Interaktiver Frontalunterricht</li> <li>Diskussion und gemeinsame Erarbeitung der Lehr- inhalte</li> </ul>

Voraussetzungen für die Teilna	hme			ungsordnung für den I Economics and Busi-
Zusammensetzung / Aufteilung	des Work	load:		
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS
			T .	
Vorlesung			2	
Summe			2	5
			1	
Aufteilung des Workload (zu b d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfu			uten auf 15 S	Semesterwochen,
	Präs	enzzeit (in Std.)	Figenarh	eitszeit (in Std.)
Vorlesung	30	chizzen (iii ota.)	120	ch32ch (iii Otd.)
Vollocaring	00		120	
Art der Prüfung/ Voraussetzung Vergabe von Leistungspunkten der Klausur	/ Dauer	Endklausur Teilnahme an der E 60 Minuten	Endklausur	
Gewichtung der Einzelleistunge Modulnote	en in der	Endklausur: 100%		
Besonderes (z.B. Online-Anteil	, Praxis-			samte, der Vorlesung zu-
besuche, Gastvorträge, etc.)				StudIP bzw. im Handap-
			Literatur, die	für den Prüfungsstoff der jeweils vor der Vorlesung
Empfohlene Literaturliste (Lehr Lernmaterialien, Literatur)	- und		the firm: a r	P. N. (Eds.), 1999. Internateader. London: Thomson
		economic geog	raphy and th <i>urnal of Interi</i> 8.	P. N., 2004. Globalisation, e strategy of multinational national Business Studies, ze

Modultitel / Moduleinordnung		International Business Taxation Globalization, Geography and the Multinational Firm		
Name des Hochschullehrers / der Ho schullehrerin	och- Prof. Dr. Markus	Prof. Dr. Markus Diller		
Häufigkeit des Angebots von Module Dauer der Module	n / Jährlich (jedes W ein Semester	intersemester)		
Inhalt des Moduls  Qualifikationsziele des Moduls  Lehr- und Lernmethoden des Moduls	erlichen Sachvert systematischen, die steuerlichen F Neben den natio chen Regelunge Fragen bei der S mäßig solche Rettätige Konzerne grund stehen Ve gleiche von Stand Die Studierender des internationale tigsten steuerlich Unternehmen un merische Entsche retisch erworben halte angewende	halten. Die Stubetriebswirtscher betriebswirtscher betriebswirtsche Probleme von Steuerplanung. Gelungen betravon großer Betrechnungspredorten aber auf erlernen die en Steuerrecht en Implikation d können der beidungssituatione Wissen kant werden.	nzüberschreitende udierenden erhalte haftlichen Überblic Steuerinländern im ernationalen steue sbesondere um v Es werden schwe achtet, die für interredeutung sind. Im eise, Steuerbelastuch die Rechtsformvitheoretischen Grunts. Sie erkennen dien für internationalen Einfluss auf und en en beurteilen. Dan auf komplexe Sertragsbasis gaben und geeigne	n einen ck über Inland. rrechtliwichtige erpunktnational Vorderngsverwahl. Indlagen ie wichal tätige aternehas theoachver-
Voraussetzungen für die Teilnahme	Masterstudiengar ness.	ng Internationa dkenntnisse ir	ungsordnung für de al Economics and B m Bereich der Ertr enswert.	Busi-
Zusammensetzung / Aufteilung des V	Workload:	l -		<del></del>
Veranstaltungen		SWS	LP / ECTS	
Vorlesung		2		
Übung		2		
Summe		4	5	
Aufteilung des Workload (zu berech d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfungswo		inuten auf 15 S	Semesterwochen,	- - -
d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfungswo			Semesterwochen, peitszeit (in Std.)	-
d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfungswo	oche)			-

Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Dauer der Klausur	Klausur 60 Minuten
Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote	100%
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	Gastvorträge aus der Praxis zu ausgewählten Themen- komplexen
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)	Die empfohlene Literatur wird vom jeweiligen Dozenten in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Module title/ Applicability	Organizational and Competitive Strategy Globalization, Geography and the Multinational Firm		
Name of instructor	Prof. Dr. Carolin Häussler		
Frequency and duration of the course	Winter term 1 Semester		
Module content	This lecture focuses on the organizational and strategic challenges companies face in order to obtain a sustainable competitive advantage. It engages in an application oriented analysis of intercompany interaction along the value chain. Using simple game theoretic models, we discuss how companies decide for strategic moves in order to attain competitive advantages.		
	Amongst others, central topics will be pricing decisions, market entry decisions, intellectual property protection, network effects, and vertical relations within the value chain.		
Course objectives	To understand concepts in the analysis of competition and strategy.		
	<ul> <li>To master basic tools and instruments used in this analysis.</li> </ul>		
	To apply the theoretical concepts to real-world examples.		
	To be able to evaluate corporate strategies and to analyze competitive environments.		
Teaching methods	Interactive lecture		
	Discussion of contents		
	Discussion of questions and case studies linked to the organizational and competitive strategy of com- panies		
	Interactive surveys and classroom experiments		
Requirements	Gem. § 3 der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang International Economics and Business.		
Distrubution/ Workload			
Course	Sem./hours LP / ECTS		
Lecture	2		
Practice session	2		
Tutorial (optional)			
Sum	4 5		
Distribution of the 12	The back are adopted to the Co. The Co.		
Distribution of the workload (every sem mester weeks are expected, which lea	n./hrs. has been calculated to be 60 minutes.15 seds to 14 lectures + 1 exam period)		

	Attendance (in hrs.)		Selfstudy (in hrs.)	
Lecture	30		45	
Practice session	30		45	
Type of exam / Requirements f granting of credits / Duration of		Final exam 60 minu	utes	
Weighting of individual perform final mark	ances/	Final exam: 100%		
Other remarks (e.g. Online-component, guest lectures, etc.)		Guest lectures		
		Lecture and exercise classes will be held in English.		
Recommended literature			ove/Shanley/Schaefer (2010): Eco- tegy, John Wiley & Sons 2010	
		<ul> <li>Dixit/Nalebuff (2010): The Art of Strategy: A Game Theorist's Guide to Success in Business and Life, Norton Paperback</li> </ul>		
		Selected essay	ys and journal articles	

Modultitel / Moduleinordnung (Grundlage oder Vertiefung)  Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Executive and Ent Communication Globalization, Geog Prof. Dr. Andreas Ko	raphy and the	_	m
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Jährlich im Winterse 1 Semester	emester		
Inhalt des Moduls	Mit Hilfe aktueller Methoden aus dem Bereich der Leadership-, Entrepreneurship-, Innovations- und Managementforschung werden praktische Fragestellungen der Führung sowohl junger als auch etablierter Unternehmen interaktiv in studentischen Teams bearbeitet und Lösungskonzepte entwickelt. Diese Methoden umfassen unter anderem: Formale Logik einschließlich Pyramidales Denken, Theory of Persuasion, Effectuation, Leading through Sticky Communication (Storytelling und Metaphorical Communication), Stage Presence, "Powerless Communication," System Thinking.			
Qualifikationsziele des Moduls	<ul> <li>Die Studierender Unternehmensfü können diese an</li> <li>Die Studierender ven Problemlösu schluss-präsenta</li> <li>Das Seminar ver nicht nur eigene auch in Teams u Stakeholder (u.a zeugen.</li> </ul>	n lernen aktuell hrung und Inno wenden. n entwickeln die ng und stellen ation des Semir setzt die Studie Ideen zu entwic nternehmerisch	e Instrumente de ovation kennen u e Fähigkeit zur k diese in der Ab- nars unter Bewei erenden in die La ckeln, sondern d n umzusetzen ur	reati- s. age, liese
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	<ul> <li>Interaktive Übungsaufgaben und Fallstudien</li> <li>Präsentationserstellung in Teamarbeit</li> <li>Individuelles Videofeedback</li> <li>Selbstreflexion</li> </ul>			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gem. § 3 der Studie Masterstudiengang ness.	•	, ,	
Zusammensetzung / Aufteilung des Worl Veranstaltungen	kloads:	SWS	LP / ECTS	
Seminar		3		
Summe		3	7	
Aufteilung des Workloads (zu berechn chen, d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfungs-			5 Semesterwo- rbeitszeit	
Seminar 45		165		

Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Dauer der Klausur	Portfolio aus Hausarbeit (8 Seiten) und Präsentation (ca. 30 Minuten)
Gewichtung der Einzelleistungen in der	Präsentation 40%
Modulnote	Hausarbeit 60%
	Für beide Leistungen wird eine Note vergeben.
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	Veranstaltungssprache: Englisch
	Die Teilnehmerzahl ist begrenzt (Auswahl nach Bewerbung)
	Ggf. Kooperation mit Praxispartnern aus der Executive Education
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)	Cialdini, R.: Influence: The psychology of persuasion. Harper Business 2007.
	<ul> <li>Copi, I.M.: Introduction to Logic, 7. Aufl., New York 1986.</li> </ul>
	<ul> <li>Denning, S.: The Secret Language of Leadership: How Leaders Inspire Action Through Narrative: How Leaders Inspire Change Through Narrative, New York 2007.</li> </ul>
	<ul> <li>Grant, A.: Give and take: A revolutionary approach to success, London 2013.</li> </ul>
	<ul> <li>Heath, C. und Heath, D.: Made to Stick. Why some ideas survive and others die, Random House 2007.</li> </ul>
	<ul> <li>Hungenberg, H.: Problemlösung und Kommunikation im Management – Vorgehensweisen und Techniken, 3. Aufl., München 2010.</li> </ul>
	<ul> <li>Minto, B.: The Pyramid Principle, London, 3. Aufl., Harlow 2002.</li> </ul>
	<ul> <li>Wiltbank, R., Read, S., Sarasvathy, S., Dew, N.: Effectual Entrepreneurship, London 2011.</li> </ul>

Modultitel /	Advanced International Economics				
Moduleinord	nung	Globalization, Geography and the Multinational Firm			
Name des H rers / der Hochsch	ochschulleh- ullehrerin	Professor Dr. Sebastian Krautheim Dr. Davide Sala			
Häufigkeit de von Modulen	1/	unregelmäßig			
Dauer der M	odule				
Inhalt des Mo	oduls	Ziel des Seminars ist es, dass die Studierenden im Themenbereich International Economics eine Brücke von ihrem Masterstudium in Richtung der eigenständigen Forschung schlagen. Das Seminar führt die Studierenden inhaltlich und methodisch an den Punkt, an den sich nach Beendigung des Masterstudiums eine Promotion anschließen würde. Das Seminar gibt auf diese Weise erste Einblicke in für die eigenständige wissenschaftliche Arbeit nötige Methoden ohne jedoch eigenständige wissenschaftliche Arbeit zu verlangen.			
Qualifikation Moduls	sziele des	Die Studierenden werden anhand aktueller Forschungsliteratur an aktuellste Forschungsfragen und Methoden herangeführt; sie lernen diese Themen kritisch-eigenständig zu analysieren und sowohl schriftlich wie mündlich zu präsentieren.			
Lehr- und Le des Moduls	ernmethoden	Seminaristische Methoden, Diskussion, Betreuung und Feedback zur Seminararbeit und dem Seminarvortrag. Das Seminar (Hausarbeit, Präsentation, Diskussion sowie Literatur) wird in englischer Sprache sein.			
Voraussetzu Teilnahme	Voraussetzung für die Gem. § 3 der Studien- und Prüfungsordnung für den Master- Teilnahme studiengang International Economics und Business.				
	Dieses Seminar richtet sich primär an Studierende des 3. oder 4. Semesters des Master Studiengangs, die bereits fortgeschrittenen Kenntnisse im Bereich International Economics, insbesondere International Trade, haben. Diese können zum Beispiel durch eine Teilnahme am Kurs "Advanced International Trade" erlangt werden.			fortge- nomics, nen zum	
Zusammens	etzung / Aufteilu	ung des Workload:			
Veranstaltu	ngen		SWS	LP/	
Seminar	Seminar 2 7				
	Aufteilung des Workload (zu berechnen in Stunden á 60 Minuten auf 15 Semesterwochen, d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfungswoche)				
	Präsenzzeit (in Std.)  Eigenarbeitszeit				
Seminar	30 180				
Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten  Studierende müssen 1 vorher ausgewähltes Thema behandeln, dieses im Rahmen eines Referats vorstellen und eine Hausarbeit mit ca. 15.000–20.000 Anschlägen (12–15 Seiten) schreiben. Darüber hinaus müssen sie sich in die Seminardis-			nd eine 15 Seiten)		

	kussionen einbringen.
Gewichtung der Einzelleistungen in der Gesamtnote	50 % Hausarbeit 50 % Referat und mündliche Beteiligung
Besonderes (z.B. Online- Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	Das Seminar findet entweder in den Räumlichkeiten der Universität Passau oder an einem vor dem Zeitpunkt der Anmeldung bekanntgegebenen anderen Ort statt.

## **Module "International Finance"**

Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module 1 Inhalt des Moduls Angebots von Modulen / 1	konomischer Mode noden die Bestimm ermögenseinkomm er Portfolioinvestiti nalysiert.	zahlungsbilan Zahlstudier ungsgründe d nensbilanz, de	nz werden mit Hilfe n und empirischer Me- es Außenhandels, der
Dauer der Module 1 Inhalt des Moduls Aight th	usgehend von der konomischer Mode noden die Bestimm ermögenseinkomm er Portfolioinvestitionalysiert.	Zahlungsbilan elle, Fallstudier ungsgründe d nensbilanz, de	nz werden mit Hilfe n und empirischer Me- es Außenhandels, der
Öl th Ve	konomischer Mode noden die Bestimm ermögenseinkomm er Portfolioinvestiti nalysiert.	elle, Fallstudier ungsgründe d nensbilanz, de	n und empirischer Me- es Außenhandels, der
			r Direktinvestitionen, Währungsreserven
Qualifikationsziele des Moduls Si Ai Ve ur	Studierende werden in die Lage versetzt, internationale Anlageentscheidungen bezüglich Direkt- und Portfolioinvestitionen auf wissenschaftlicher Grundlage zu treffen und hierfür das Handeln wirtschaftspolitischer Entscheidungsträger zu entschlüsseln.		
Lehr- und Lernmethoden des Moduls Vo	orlesung mit Übun	g. Im Rahmen	der Übung werden Fallstudien verwendet.
M ne Ke	lasterstudiengang ess. enntnisse in Mikro	International E - und Makroök	gsordnung für den Economics and Busi- konomik aus einem ers- gleichbaren Abschluss
Zusammensetzung / Aufteilung des Workloa			
Veranstaltungen		SWS	LP / ECTS
a) Vorlocung		2	_
a) Vorlesung b) Übung		2	-
b) obding		<u> </u>	
Summe		4	5
Aufteilung des Workload (zu berechnen in S d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfungswoche)			
	zzeit (in Std.)		tszeit (in Std.)
a) Vorlesung 30		45	
b) Übung 30		45	

Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Dauer der Klausur	Teilnahme an einer Abschlussklausur à 90 Minuten.	
Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote	100 % Klausur	
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)		
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)	<ul> <li>Jarchow, HJ. und P. Rühmann (2000), Monetäre Außenwirtschaft I. Monetäre Außenwirtschaftstheorie, 5., Aufl., Göttingen.</li> <li>Krugman, P.R. und M. Obstfeld (2003), International Economics, 6. Aufl.</li> <li>Lambsdorff, J. Graf und C. Engelen (2007), Das Keynesianische Konsensmodell, WiST, Wirtschaftswissenschaftliches Studium, August, S. 387-394</li> <li>Lambsdorff, J. Graf und C. Engelen (2008), Das Keynesianische Konsensmodell einer offenen Volkswirtschaft, WiST, Wirtschaftswissenschaftliches Studium, S. 540-548. Ausführlichere Version erschienen als Passauer Diskussionsbeiträge V-49-07.</li> <li>Arnold, L. (2006), Makroökonomik, 2. Aufl.</li> <li>Isard, P. (1995), Exchange Rate Economics, Cambridge University Press.</li> </ul>	
	http://www.wiwi.uni-passau.de/3035.html	

		Geld, Zins und Ir International Financ			
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin		Prof. Dr. Johann Gr	af Lambsdorf	f	
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module		Alle 4 Semester (So semester) 1 Semester	ommersemes	ter; ab 2017 im W	inter-
Inhalt des Moduls		Teilnehmer analysie Fallstudien und em strumente und Stra Realwirtschaft und	pirischer Meth tegien, deren	noden geldpolitisch Transmission auf	ne In-
Qualifikationsziele des Moduls		Studierende werder von geldpolitischen sowie Zinsen und In	Entscheidung	gsträgern zu analy	sieren
Lehr- und Lernmethoden des Moduls		Vorlesung mit Übung. Im Rahmen der Übung werden sowohl Übungsaufgaben als auch Fallstudien verwendet.			
Voraussetzungen für die Teilnahme		Gem. § 3 der Studie Masterstudiengang ness. Kenntnisse in Mikroten Hochschulabschempfohlen	International o- und Makroö	Economics and B	usi- m ers-
Zusammensetzung / Aufteilung des Work					1
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS	
a) Vorlesung			2		
b) Übung			2		
, 3			1		
Summe				5	
Aufteilung des Workload (zu berechnen d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfungswoche)			uten auf 15 S	emesterwochen,	
	Präse	enzzeit (in Std.)	Figenarhe	eitszeit (in Std.)	
a) Vorlesung	30	5112201t (III Otta.)	Eigenarbeitszeit (in Std.) 45		
b) Übung	30		45		
Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Dauer der Klausur		Teilnahme an einer	Abschlusskla	usur à 90 Minuten	<u> </u>
Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote		100 % Klausur			

Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)	Jarchow, HJ., Grundriss der Geldtheorie, 12. neu bearb. und erw. Aufl., Stuttgart: UTB, 2010a Jarchow, HJ., Grundriss der Geldpolitik, 9. aktualisierte und neu bearb. Aufl., Stuttgart: UTB, 2010b Bindseil, U., Monetary Policy Implementation: Theory, Past and Present, 2004 Bofinger, P., Monetary Policy, Oxford University Press, 2001 Spahn, HP., Geldpolitik. Finanzmärkte, neue Makroökonomie und zinspolitische Strategien. 2. überarb. Aufl., 2009 Folien können aus dem Internet geladen werden: http://www.wiwi.uni-passau.de/3034.html

Modultitel / Moduleinordnung	•		<b>ns und Infla</b> ce	ation	
Name des Hochschullehrers / c schullehrerin			af Lambsdorf	f	
Häufigkeit des Angebots von M Dauer der Module	äufigkeit des Angebots von Modulen / auer der Module		ommersemes	ter)	
Inhalt des Moduls		behandelt, z.B. bez bankpolitik und die dungen. Zentral hie	üglich Zentra hierauf aufba rbei ist das E	elle monetäre Probler Ibankverhalten, Zent uenden Anlageentsc rstellen eines "Ver- s gängige Tätigkeit fi	ral- hei-
Qualifikationsziele des Moduls		Okonomen.  Studierende lernen, unter Zeitdruck praktische, monetäre und internationale Probleme zu analysieren und zu diesen umfassend und fundiert Stellung zu nehmen. Hiermit wird eingeübt, zu praktischen Fragestellungen Entscheidungen vorzubereiten.			
Lehr- und Lernmethoden des Moduls		Seminar			
Voraussetzungen für die Teilnahme		Masterstudiengang	International	ngsordnung für den Economics and Bus d, Zins und Inflation e	
Zusammensetzung / Aufteilung des Work		load:			
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS	
Seminar			2	_	
Summe			2	7	
Aufteilung des Workload (zu berechnen d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfungswoche)			uten auf 15 S	emesterwochen,	
	Präse	enzzeit (in Std.)	Figenarbe	eitszeit (in Std.)	
Seminar	30		180		
Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Dauer der Klausur				à 8.000 Anschläge skussionen einbringe	en.
Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote			teiligung (spo sowie sonstig	ontane Eingangs- und ge mündliche Beiträg lote vergeben.	

Begründung der Prüfungsleistung	Die mündliche Beteiligung im Rahmen eines Eingangs- und Schlussstatements stellt sicher, dass sich Teilnehmer nicht nur mit dem eigenen Thema auseinandersetzen, sondern sich kritisch mit den Themen der anderen Semi- narteilnehmer beschäftigen und die dazu ausgearbeiteten Vermerke aufmerksam lesen.
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxis-	
besuche, Gastvorträge, etc.)	
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und	
Lernmaterialien, Literatur)	
Eine Liste möglicher Themen wird durch	l Aushang am Lehrstuhl bekannt gegeben
Line Liste mognoner memor wire deroit?	tushang am Eemstam bertannt gegeben.

Modultitel / Moduleinordnung			<b>re Außenwi</b> ce	rtschaft	
		Prof. Dr. Johann Gr Dr. Christian Engel		ff	
Häufigkeit des Angebots von M Dauer der Module	odulen /	Alle 4 Semester (So 1 Semester	ommersemes	ster)	
Inhalt des Moduls		In diesem Seminar werden aktuelle monetäre Probleme behandelt, z.B. bezüglich Zentralbankverhalten, Währungsprognosen oder Anlageentscheidungen. Zentral hierbei ist das Erstellen eines "Vermerks". Dies ist eine in der Praxis gängige Tätigkeit für Ökonomen.			
Qualifikationsziele des Moduls		Studierende lernen und internationale I sen umfassend und wird eingeübt, zu p dungen vorzubereit	, unter Zeitdr Probleme zu : d fundiert Ste raktischen Fr	uck praktische, mo analysieren und zu llung zu nehmen. I	u die- Hiermit
Lehr- und Lernmethoden des Moduls		Seminar			
Voraussetzungen für die Teilnahme		Gem. § 3 der Studi Masterstudiengang ness. Besuch der Vorlesu Monetäre Außenwi	International ungen Geld, 2	I Economics and B Zins und Inflation o	Busi-
Zusammensetzung / Aufteilung des Work					
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS	
Seminar	Seminar		2		
Summe			2	7	- -
Aufteilung des Workload (zu berechnen d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfungswoche)			uten auf 15 S	Semesterwochen,	
	Präse	enzzeit (in Std.)	Eigenarb	eitszeit (in Std.)	_
Seminar	30		180		
Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Dauer der Klausur		Studierende müsse schreiben und sich		-	
Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote		70 % Schriftliche Vo 30 % mündliche Be Schlussstatements Für beide Leistunge	eteiligung (spo sowie sonsti	ge mündliche Beitı	

Begründung der Prüfungsleistung	Die mündliche Beteiligung im Rahmen eines Eingangs- und Schlussstatements stellt sicher, dass sich Teilnehmer nicht nur mit dem eigenen Thema auseinandersetzen, sondern sich kritisch mit den Themen der anderen Semi- narteilnehmer beschäftigen und die dazu ausgearbeiteten Vermerke aufmerksam lesen.
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)	
Eine Liste möglicher Themen wird durch	Aushang am Lehrstuhl bekannt gegeben.

Modultitel / Moduleinordnung	Finanzcontrolling I International Finance		
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Prof. Dr. Niklas Wagner		
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Jährlich im Sommersemester 1 Semester Fortführung in Finanzcontrolling II		
Inhalt des Moduls	Die aus dem Grundmodul Corporate Finance bekannten Konzepte Kapitalstruktur, Barwert und Risiko-Return Profil werden in stochastische Kapitalmarktmodelle eingebettet, um auf dieser Basis die fortgeschrittenen Konzepte des Risikomanagements wie Hedging, Einsatz von Derivaten und Value at Risk in ihrer Funktionsweise zu erschließen. Dabei werden anhand folgender spezieller Inhalte Charakteristika einzelner Instrumente sowie die Dynamik der Ausdifferenzierung der Instrumentenvielfalt dargelegt:  • Anleihenbewertung und Asset-Liability Management mittels Duration und Konvexität  • Begriffe der Finanzmarktstochastik: Arbitrage, Hedging-Strategien, stochastische Prozesse, Risikoneutrale Bewertung  • Bewertung von Derivaten im Black-Scholes-Merton Modell  • Risikomanagement auf der Basis von Value at Risk  • Prinzipien der Bonitätsbeurteilung und Kreditrisikomessung, Analyse von Rating-Methodologien		
Qualifikationsziele des Moduls	<ul> <li>Die fundierte Risiko-Return Analyse steht im Zentrum vieler praktischer Entscheidungen im typischen beruflichen Betätigungsfeld von Studierenden des Masterstudiengangs Accounting, Finance and Taxation. Das Modul vermittelt hierfür das Rüstzeug, als Grundlage für beständiges Lernen:         <ul> <li>Die Studierenden sehen die zwingende sachliche Kontinuität zwischen den traditionellen Konzepten der Finanzierung und deren moderner Ausdifferenzierung.</li> <li>Sie wissen, dass die Ambivalenz von Arbitrageund Hedgingstrategien in die Struktur des Risiko-Return trade-offs eingelassen ist, und mithin unhintergehbar ist.</li> <li>Sie erkennen, dass das Bewertungsproblem für Derivate sich auch unabhängig von der Entwicklung innovativer Kapitalmarktprodukte stellt, da viele Aspekte der Finanzierungsentscheidung synthetisch durch Auszahlungsprofile von Derivaten replizierbar sind.</li> <li>Sie können in fundierter Weise erläutern, wie die Komplexität von Instrumenten mit Bewertungsaufwand, Bewertungsunsicherheit und Marktdatenbedarf zusammenhängt.</li> </ul> </li> </ul>		

				der Veranstaltung eine -T in Angriff nehmen.
Lehr- und Lernmethoden des N	loduls	Interaktiver Frontal	unterricht	
		Bearbeitung von Ü	bungsaufgaber	1
Voraussetzungen für die Teilna	hme	ness. Inhalte des Moduls	en- und Prüfun International E Corporate Finantisse in Statis	gsordnung für den Economics and Busi-
Zusammensetzung / Aufteilung	des Work			
Veranstaltungen	300 11011		SWS	LP / ECTS
v orangangan			100	12. 7 20.0
Vorlesung			2	
Übungen			1	
Summe Aufteilung des Workload (zu b	erechnen	in Stunden à 60 Min	3 uten auf 15 Se	5 mesterwochen,
d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfu				,
	Präs	senzzeit (in Std.)	Eigenarbei	tszeit (in Std.)
Vorlesung	30	( 5)	70	
Übung	15		35	
	l		1	
Art der Prüfung/ Voraussetzung Vergabe von Leistungspunkten der Klausur	,	Endklausur 60 Minuten		
Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote		Endklausur: 100%		
Besonderes (z.B. Online-Anteil besuche, Gastvorträge, etc.)	, Praxis-	-		
Empfohlene Literaturliste (Lehr Lernmaterialien, Literatur)	- und	cial derivatives (Ac J.C. Hull, Options, tice Hall)	ademic Press) Futures and ot els, A. Pfingste	mathematics of finan- ner derivatives (Pren- n, M. Weber, Bankbe-

Modultitel / Moduleinordnung	Financial Engineering und Structured Finance International Finance		
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Prof. Dr. Oliver Entrop		
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Jährlich im Wintersemester 1 Semester		
Inhalt des Moduls	<ul> <li>Fixed-Income: Spot Markt und symmetrische Derivate (Zinsstrukturkurvenschätzung, Swaps, Forwards, Futures)</li> <li>Equities: Optionen (Wertgrenzen, Ein- und Mehr-Perioden-Binomialbäume, Black/Scholes, europäische und amerikanische Derivate)</li> <li>Fixed-Income: Zins- und Bondoptionen (Caps, Floors, Black-Modell, Zinsstrukturkurvenmodelle wie Vasicek und Cox/Ingersoll/Ross)</li> <li>Fixed-Income: Zertifikate und Strukturierte Produkte (Marktüberblick, Capped, Floored, Collared Floater, Reverse und Fixed-Maxi-Floater, Callable Step-up Bonds, Kapitalmarktfloater, etc.)</li> <li>Equities: Zertifikate und Strukturierte Produkte (Marktüberblick, Indexzertifikate, Aktienanleihen, Diskontzertifikate, Quantozertifikate, Turbozertifikate, etc.)</li> <li>Strukturmodelle (Passivpositionen als Derivate auf Unternehmensassets, Agency-Konflikte zwischen Eigenkapital- und Fremdkapitalgebern, Covenants, Determinanten optimaler Unternehmensausfall, Wirkungsanalyse von Kapitalstrukturmaßnahmen, Rating aus Marktpreisen, Schätzung von Assetwerten und -volatilitäten aus Passivposition und Derivaten)</li> <li>Reduced Form Modelle</li> <li>Asset Backed Securities (ABS, CLOs etc), Credit Default Swaps und Structured Debt</li> </ul>		
Qualifikationsziele des Moduls	Die Studierenden lernen die theoretischen Grundlagen der modernen Finanztitel- und insbesondere Derivatebewertung vertiefend kennen. Sie verstehen die allgemein ökonomischen Grundlagen und erkennen deren Möglichkeiten und Grenzen.		
	Das Modul konzentriert sich dabei auf Aktien- und Zinsderivate sowie auf strukturierte Produkte wie sie typischerweise von Privatpersonen und Unternehmen erworben werden.		
	<ul> <li>Studierende werden in die Lage versetzt, Bewertungsprobleme zu erkennen, zu strukturieren und praktisch zu lösen. Sie verstehen die Einsatzmöglichkeiten verschiedenster Finanztitel und deren Risikostruktur.</li> </ul>		
	Studierende können ihre Kenntnisse schnell auf neue Finanztitel übertragen und auch neue Finanztitel selbst entwickeln.		

Lehr- und Lernmethoden des M	loduls	ternehmen als l che und verste	komplexes Sehen insbes Kapitalstrul zierungsinst talunterricht	
Voraussetzungen für die Teilnahme		Masterstudiengang ness. Einführungsn tere Bachelor-Finar	Internationa nodul in Fina	fungsordnung für den al Economics and Busi- ance wird empfohlen; wei- von Vorteil
Zusammensetzung / Aufteilung	des Work	doads:	0)4/0	LD / FOTO
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS
Vorlesung			2	
Übung			2	
Summe  Aufteilung des Workloads (jed mit 15 Semesterwochen gerec				
	Präs	enzzeit (in Std.)	Figenark	peitszeit (in Std.)
Vorlesung	30	onzzon (iii ota.)	45	
Übung	30		45	
3				
Art der Prüfung / Voraussetzung Vergabe von Leistungspunkten der Prüfung	/ Dauer	Klausur 60 Minuten		
Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote		Klausur 100 %		
Besonderes (z.B. Online-Anteil, besuche, Gastvorträge, etc.)	Praxis-			
Empfohlene Literaturliste (Lehr- Lernmaterialien, Literatur)	· und	stellt • Excel-Datei, mit interaktiv nachvo	deren Hilfe o	udIP zur Verfügung ge- die quantitativen Inhalte den können veise in der Veranstaltung

Modultitel / Moduleinordnung	Advanced Corporate Finance International Finance			
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Prof. Dr. Oliver Entrop			
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Jährlich im Sommersemester 1 Semester			
Inhalt des Moduls	<ul> <li>Fortgeschrittene Methoden der Unternehmensbewertung (APV-, Entity-, Equity-Ansatz, autonome vs. wertorientierte Finanzierung, Renten- vs. 2-Phasen-Modell, Eigenkapitalkosten und Beta-Leverage, Kapitalstruktur, Steuern, Multiplikatorverfahren)</li> <li>Determinanten der Aktienkursperformance (Grundlegende Performancemaße, Mehrfaktormodelle, Size- und Value-Faktoren, weiterführende Faktoren wie Liquidität)</li> <li>Risikoorientierte Steuerungskonzepte bei Unternehmen (RORAC, RAROC, optimale Kapitalallokation bei verschiedenen Zielgrößen)</li> <li>Optimale Risikopolitik und Hedging (Grundlagen, Fremdwährungsrisiken, Hedging von Währungsrisiken, Risikopolitik bei unvollkommenen Märkten, Risikopolitik bei unvollkommenen Märkten, Risikopolitik und optimale Kapitalstruktur, empirische Evidenz: Unternehmenswert und Risikopolitik bei Währungsrisiken)</li> </ul>			
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	<ul> <li>Studierende erlangen vertiefte Kenntnisse der Unternehmensbewertung und lernen, die Möglichkeiten und Grenzen verschiedener Methoden zu beurteilen.</li> <li>Sie verstehen den Einfluss verschiedener Wertdeterminanten auf die Aktienkursperformance von Unternehmen und können Methoden der externen Performancemessung anwenden, wobei sie eine risikoorientierte Sicht verinnerlichen.</li> <li>Die Studierenden werden in die Lage versetzt, kapitalmarktorientierte Methoden unternehmensintern zu Steuerung und Kapitalallokation einzusetzen und können die Möglichkeiten und Grenzen der Methoden beurteilen.</li> <li>Sie verstehen darüber hinaus die theoretischen Grundlagen der optimalen Risikopolitik von Unternehmen und sind in der Lage, konkrete Risikoreduktionsentscheidungen mit den entsprechenden Finanzinstrumenten umzusetzen.</li> <li>Interaktiver Frontalunterricht</li> <li>Bearbeitung von Übungsaufgaben</li> </ul>			

Voraussetzungen für die Teilnahme		Gem. § 3 der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang International Economics and Business. Einführungsmodul in Finance; weitere Bachelor-Finance-Module von Vorteil			ısi-
Zusammensetzung / Aufteilung	des Work	load:			
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS	
_					
Vorlesung			2		
Übung			2		
			_		
Summe			4	5	
Aufteilung des Workload (zu b. d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfu			uten auf 15 \$	Semesterwochen,	
	Präse	enzzeit (in Std.)	Eigenarbeitszeit (in Std.)		
Vorlesung	30		45		
Übung	30		45		
Art der Prüfung/ Voraussetzung Vergabe von Leistungspunkten der Klausur		Klausur 60 Minuter	1		
Gewichtung der Einzelleistunge Modulnote	en in der	Klausur 100%			
Besonderes (z.B. Online-Anteil besuche, Gastvorträge, etc.)	, Praxis-				
Empfohlene Literaturliste (Lehr Lernmaterialien, Literatur)	- und	<ul><li>Skript</li><li>Weiterführe</li></ul>	nde Literatur	hinweise in Veranst	altung

Modultitel / Moduleinordnung		Workshop Finance International Finance		ng	
Name des Hochschullehrers / d schullehrerin	der Hoch-	Prof. Dr. Oliver Entr	ор		
Häufigkeit des Angebots von M Dauer der Module	lodulen /	Jährlich im Sommer 1 Semester	semester		
Inhalt des Moduls		<ul> <li>In diesem Modul erarbeiten sich Studierende die Inhalte aus ausgewählten Papern, die in international führenden Zeitschriften im Bereich Finance erschienen sind.</li> <li>Die Paper sind in der Regel empirisch ausgerichtet.</li> <li>Die inhaltlichen Schwerpunkte des Workshops variieren. Beispielhafte Themenschwerpunkte sind "Unternehmenswert und Derivate", "Kapitalmärkte und Banken", "Finanzinnovationen" oder "Behavioral Corporate Finance".</li> </ul>			
Qualifikationsziele des Moduls		<ul> <li>Die Studierenden gewinnen tiefere Einblicke in aktuelle Forschungsfragestellungen in Finance und lernen adäquate Lösungsmethoden kennen.</li> <li>Dadurch werden sie insbesondere auch mit internationalen wissenschaftlichen Standards vertraut, wie sie sie typischerweise in einer Masterarbeit benötigen.</li> </ul>			
Lehr- und Lernmethoden des Moduls		<ul> <li>Präsentation wissenschaftlicher Veröffentlichungen durch Studierende in Teams</li> <li>Diskussion</li> </ul>			
Voraussetzungen für die Teilnahme		Gem. § 3 der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang International Economics and Business.  Das Modul sollte gegen Ende des Masterstudiums belegt werden, fortgeschrittene Finance- und solide Statistik-Kenntnisse sollten vorhanden sein.			
Zusammensetzung / Aufteilung	der Workl	oad:	I		
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS	
Workshop			2		
Summe			2	5	
Aufteilung des Workload (zu b. d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfu			iten auf 15 Sen	nesterwochen,	
	Präsenzzeit (in Std.)		Eigenarbeitszeit (in Std.)		
Workshop	30	, ,	120		
Art der Prüfung/ Voraussetzung Vergabe von Leistungspunkten der Klausur	•	Vortrag ca. 45 Minu	ten pro Person	und Diskussion	

Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote	Der Vortrag und die verbundene Diskussion werden als eine Prüfungsleistung gewertet. Für beide Leistungen wird eine Note vergeben.
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)	Literaturhinweise zu Beginn der Veranstaltung

Modultitel / Moduleinordnung (Grundlage oder Vertiefung)		Seminar Finance and Banking International Finance			
Name des Hochschullehrers / o schullehrerin	der Hoch-	Prof. Dr. Oliver Entrop			
Häufigkeit des Angebots von M Dauer der Module	lodulen /	Jährlich im Winterso 1 Semester			
Inhalt des Moduls		eine abgegrenz chung durch, die Forschungsarbe Zeitschrift orient	te eigene wiss e sich in der R eit aus einer in tiert. Die eiger	eams von Studie senschaftliche Un Regel an einer akt sternational führe ne Untersuchung sch oder modello	itersu- tuellen nden ist je
Qualifikationsziele des Moduls		<ul> <li>Studierende gewinnen tiefere Einblicke in aktuelle praktische und theoretische Fragestellungen der Finanzierung, Bankbetriebslehre und Kapitalmarkttheorie.</li> <li>Darüber hinaus werden inhaltliche und weitere methodische Grundlagen vermittelt, die für die Anfertigung einer Masterarbeit in diesem Bereich unverzichtbar sind.</li> </ul>			
Lehr- und Lernmethoden des Moduls		<ul> <li>Wissenschaftliche Untersuchung einer Forschungs- arbeit in einem 2er-Team, je nach Thema empirisch oder modellorientiert ausgerichtet</li> <li>Vortrag</li> <li>Seminararbeit</li> </ul>			
Voraussetzungen für die Teilnahme		Gem. § 3 der Studie Masterstudiengang ness. Das Modul sollte uviert werden. Im Idelesungen des Lehr parallel besucht	International Inmittelbar vor ealfall wurden	Economics and E der Masterarbei die anderen Ma	Busi- t absol- stervor-
Zusammensetzung / Aufteilung Veranstaltungen	der Workl	oad:	SWS	LP / ECTS	1
Seminar			2		
Summe			2	7	-
Aufteilung des Workload (zu k d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfu			uten auf 15 Se	emesterwochen,	
	Präse	enzzeit (in Std.)	Eigenarbe	itszeit (in Std.)	
Seminar	30		180		
			•		

Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Dauer der Klausur	Portfolio aus Seminararbeit ca. 25.000 Zeichen Haupttext pro Person, Vortrag ca. 45 Minuten pro Person
Gewichtung der Einzelleistungen in der	Seminararbeit, Vortrag(100%)
Modulnote	Für beide Leistungen wird eine Note vergeben.
December / D. Oaling Astail December	
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxis- besuche, Gastvorträge, etc.)	
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)	in Veranstaltung

Modultitel / Moduleinordnung	Unternehmensbewertung International Finance				
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Prof. Dr. Robert Obermaier				
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Wintersemester ein Semester				
Inhalt des Moduls	Die Vorlesung "Unternehmensbewertung" behandelt eines der interessantesten, aber auch komplexesten Gebiete der Betriebswirtschaftslehre. Nach einer Systematisierung von Anlässen und Zwecken einer Bewertung ganzer Unternehmen oder Unternehmensteilen erfolgt ein Überblick über die theoretischen Grundlagen und relevanten Komponenten der Unternehmensbewertungskalkülen. Den Schwerpunkt der Vorlesung bilden Discounted Cash Flow (DCF)-Ansätze sowie die entsprechende Ermittlung adäquater Zahlungsüberschüsse und Kapitalkostensätze.				
Qualifikationsziele des Moduls	Ziel ist die Vermittlung solider Kenntnisse der Unternehmensbewertung von Theorie und Praxis. Das angeeignete Wissen eignet sich zum Einsatz bei der Erstellung und kritischen Analyse von Wertgutachten aller Art, sei es als Controller, Wirtschaftsprüfer oder Investmentbanker; Empfänger von Bewertungsgutachten werden sensibilisiert für Problemfelder und sollen damit besser in der Lage sein, die Bewertungsergebnisse kritisch zu beurteilen. Desweiteren sind die Themenfelder relevant für das Beteiligungscontrolling, Mergers & Acquisitions sowie die wertorientierte Steuerung von Unternehmen und Unternehmensteilen.				
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	<ul> <li>Interaktive Vorlesung</li> <li>Bearbeitung von Übungsaufgaben und Fallstudien</li> </ul>				
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gem. § 3 der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang International Economics and Business. Grundlegende Kenntnisse in Rechnungslegung und Investitionsrechnung werden empfohlen.				
Zusammensetzung / Aufteilung der Work Veranstaltungen	load: SWS LP / ECTS				
Vorlesung	2				
Übung	2				
0					
Summe	4 5				

				e Berechnung ein. Es wird mit	
15 Semesterwochen gerechne	et, d.n. 14	voriesu	ngswocnen +	- eine Prufungswoche)	
	Präsenzz	eit (in S	td.)	Eigenarbeitszeit (in Std.)	
Vorlesung	30		,	45	
Übung	30			45	
Art der Prüfung / Voraussetzun	•	,		Minuten oder	
Vergabe von Leistungspunkten	/ Dauer	(b)		Minuten + fakultative semeste	rbeglei-
der Prüfung			tende Leistu	ing	
Gewichtung der Einzelleistunge	en in der	a)	Klausur 100	% oder	
Modulnote		b)		% + 5 % durch fakultative sei	mester-
De anii a de a de a Deii tea a de iste		Dai		Leistung (unter Vorbehalt)	de la company
Begründung der Prüfungsleistu	ng		•	lnehmerzahl kann der Lehrstu begleitende Leistung anbieten	
				onuspunkte ( 5 % der Endklau	
				önnen. Diese werden zur err	
		Punktz	ahl der Endk	lausur addiert.	
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxis-			•	on Praktikern sind geplant.	
besuche, Gastvorträge, etc.)				behält sich vor, eine freiwillige	semes-
Empfohlene Literaturliste (Lehr	und			Leistung anzubieten.	a la
Lernmaterialien, Literatur)	- una			fgang; Hachmeister, Dirk: Untei g – Prozeß, Methoden und Prob	
				I., Stuttgart 2013	dellie,
				chen / Schüler, Andreas: Untern	neh-
				g, 6. Auflage, München 2009	
				ert: Bewertung, Zins und Risiko	0,
		_	inkfurt am Ma		
				werden vorlesungsbegleitend l	be-
		kar	nnt gemacht		

Modultitel / Moduleinordnung		Merger & Acquisition - Tax Aspects International Finance		
Name des Hochschullehrers / der Hoch- schullehrerin	Prof. Dr. Markus D	iller		
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Jährlich (jedes Sor ein Semester	mmersemeste	er)	
Inhalt des Moduls	Aspekten im Berei dierenden erhalter die steueroptimale	ch von Merge n einen systen Gestaltung v	komplexen steuerlich r & Acquisition. Die natischen Überblick on Unternehmenstra nge des Umwandlun	Stu- übei ans-
Qualifikationsziele des Moduls	Die Studierenden Implikationen bei Unen Bewertungen	Die Studierenden erlernen die wichtigsten steuerlichen Implikationen bei Unternehmenstransaktionen und können Bewertungen unter Steuereinfluss vornehmen. Das theoretisch erworbene Wissen kann auf komplexe Pra-		
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	<ul> <li>Interaktiver Unterricht auf Vortragsbasis</li> <li>Bearbeitung von Übungsaufgaben und geeigneten Fallbeispielen</li> </ul>			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Masterstudiengan	g Internationa kenntnisse im	ungsordnung für der I Economics and Bu Bereich der Ertrags enswert.	ısi-
Zusammensetzung / Aufteilung des Wor	 :kload:			
Veranstaltungen		SWS	LP / ECTS	
Vorlegues		10		
Vorlesung Übung		2 2		
Summe		4	5	
Aufteilung des Workload (zu berechner d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfungswoche		nuten auf 15 S	Semesterwochen,	
	Präsenzzeit	Eige	narbeitszeit	
Vorlesung 30		45		
Übung 30		45		
Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Dauer der Prüfung	Klausur 60 Minuten		<u> </u>	

Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote	100%
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	Gastvorträge aus der Praxis zu ausgewählten Themen- komplexen
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)	Die empfohlene Literatur wird vom jeweiligen Dozenten in der Veranstaltung bekannt gegeben.

## **Module "Governance, Institutions and Anticorruption"**

Modultitel / Moduleinordnung		Economics of Corruption Governance, Institutions and Anticorruption			
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin		Prof. Dr. Johann G	raf Lambsdorff		
Häufigkeit des Angebots von M Dauer der Module	odulen /	Alle 2 Semester (E tersemesters)	slockveranstaltu	ng vor Beginn de	es Win-
Inhalt des Moduls		The course introduces into the economic analysis of corruption, defined as the misuse of public power for private benefit. Institutional Economics is utilized to assess how corrupt deals are contracted and enforced and how corruption impacts on policy credibility and investment decisions. Case studies and empirical research enrich the theoretical analysis. An emphasis is given to corruption in international business transactions, to quantitative analysis and to measurement techniques.			
Qualifikationsziele des Moduls		Studierende werden in die Lage versetzt, juristische, organisatorische und ökonomische Ansätze der Korruptionsbekämpfung in Unternehmen, öffentlicher Verwaltung und Politik zu verstehen und deren Implementierung kritisch zu begleiten.			
Lehr- und Lernmethoden des Moduls		Vorlesungen, Gastvorträge, Fallstudienübungen und Si- mulationsspiele. Im Anschluss an die Veranstaltung wird eine kurze Übung abgehalten. Die Veranstaltung wird in englischer Sprache durchgeführt.			
Voraussetzungen für die Teilnahme		Gem. § 3 der Stud Masterstudiengang ness. Kenntnisse in Mikr len.	g International E	conomics and B	Busi-
Zusammensetzung / Aufteilung	des Work				
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS	
a) Vorlesung und Training			2		
b) Übung und Gastvorträge		1	_		
Summe			3	5	-
Aufteilung des Workload (zu b d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfur			uten auf 15 Se	mesterwochen,	-
	Präsenzzeit (in Std.)		Eigenarbeitszeit (in Std.)		1
a) Vorlesung	30		45		-
b) Übung	15		30		1

Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Dauer der Klausur	Teilnahme an einer englischsprachigen Abschlussklausur à 60 Minuten. Durchführung eines eigenen Experiments in Gruppenarbeit sowie Abgabe eines Kurzberichts à 3.000 – 4.000 Anschläge.
Gewichtung der Einzelleistungen in der	70 % Klausur
Modulnote	30 % Kurzberichte
	Für beide Leistungen wird eine Note vergeben.
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxis- besuche, Gastvorträge, etc.)	Es finden ca. 3 Gastvorträge statt.
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)	Lambsdorff, J. Graf (2007) "The New Institutional Economics of Corruption and Reform: Theory, Evidence and Policy". Cambridge University Press.

Modultitel / Moduleinordnung		Anticorruption as Governance, Institu			ns
Name des Hochschullehrers / o schullehrerin	der Hoch-	Prof. Dr. Johann Graf Lambsdorff			
Häufigkeit des Angebots von M Dauer der Module	lodulen /	Alle 4 Semester (So 1 Semester	ommersemes	eter)	
Inhalt des Moduls		Ausgehend von institutionenökonomischen, politökonomischen und spieltheoretischen Methoden wird Korruption und die Ausgestaltung von Institutionen analysiert. Hierbei werden Modelle organisierter und unorganisierter Korruption behandelt, Rent-Seeking-Modelle, Principal-Agent-Supervisor Modelle. Ferner wird die Ausgestaltung von Institutionen im Rahmen von Modellen der Zeitinkonsistenz sowie "rules vs discretion" aufgegriffen um damit auch die Rolle von Reputation und institutioneller Unab-			
Qualifikationsziele des Moduls		hängigkeit zu analysieren.  Studierende werden in die Lage versetzt, Anreizwirkungen bei der Korruptionsbekämpfung konkret zu analysieren und Schlussfolgerungen für die Ausgestaltung von Institutionen zu ziehen.			
Lehr- und Lernmethoden des Moduls		Vorlesung mit Übung. Das Modul wird in englischer Sprache abgehalten.			
Voraussetzungen für die Teilnahme		Gem. § 3 der Studie Masterstudiengang ness. Kenntnisse in Mikro len. Besuch der Ver empfohlen.	International - und Instituti	Economics and E	Busi- mpfoh-
Zusammensetzung / Aufteilung	des Work	load:	_	_	_
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS	
a) \/arla a.u.a.a. u.a.d. Taalialia			T 2		
a) Vorlesung und Training b) Übung und Gastvorträge			2		
b) Obuling this Gastvortrage					
Summe			4	5	
Aufteilung des Workload (zu k d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfu			iten auf 15 S	emesterwochen,	
			<b>F</b> :	olico-olic (lin Ot 1)	-
a) Vorlesung und Training	Präsenzzeit (in Std.)		Eigenarbeitszeit (in Std.) 45		-
b) Übung und Gastvorträge	30		45		-
b) Obung und Gastvortrage	1 00		T-U		=
Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Dauer der Klausur		Teilnahme an einer à 90 Minuten.	englischspra	chigen Abschluss	klausur

Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote	100 % Klausur
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)	Lambsdorff, J. Graf (2007) "The New Institutional Economics of Corruption and Reform: Theory, Evidence and Policy". Cambridge University Press.
	Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Modultitel / Moduleinordnung	Population Economics (englisch) Governance, Institutions and Anticorruption			
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Prof. Dr. Stefan Bauernschuster			
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Jedes Sommersemester			
Inhalt des Moduls	After World War II many countries experienced a la expansion in education. At the same time, participation women in the labor market expanded significantly, where fertility decreased considerably. It is against this backed that the public debate on the reconciliation of work a family life has formed. The lecture covers central topicath this debate and discusses them from an economic proof view, amongst them the evolution of fertility from Middle Ages until today, decisions in families concern children and the division of labor, the development labor market participation of women, decisions concern ing investments in education, economic effects of birth control pill, the gender wage gap, the impact of ture and gender-specific behavioral differences on la market outcomes, discrimination in the labor market, in particular the role of politics in reconciling work a family life. After the introduction of core theoretical of cepts for each topic, the focus is put on applied empire.			
Qualifikationsziele des Moduls	research papers.  Students get acquainted with key topics in the field of population economics and learn to work with applied recent research papers in this area. This enables students to take part in discussions on policy-relevant questions regarding modern labor markets and the reconciliation of work and family life.			
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	work and family life.  Classroom lecture with interactive elements  Uebung with tutorials and student presentations			
Voraussetzungen für die Teilnahme	According to § 3 of the Studien- under Masterstudiengang Internation Business. Grundkenntnisse in Mikroökonom tik/Ökonometrie werden empfohle	nal Economics and ik und Statis-	für	
Zusammensetzung / Aufteilung des Work Veranstaltungen	load: SWS	LP / ECTS	ļ	
v Cranstatungen	3113	LI / LOIG		
a) Vorlesung	2	]		
b) Übung	2			
Summe		5		
Aufteilung des Workload (zu berechnen d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfungswoche)		mesterwochen,		

	Präsenzzeit (in Std.)		Eigenarbeitszeit (in Std.)	
a) Vorlesung	30 h		45 h	
b) Übung	30 h		45 h	
Art der Prüfung/ Voraussetzun	g für die	Abschlussklausur	à 90 Minuten	
Vergabe von Leistungspunkten/ Dauer der Klausur		Präsentation 30 Minuten (freiwillig)		
Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote		Abschlussklausur: 100% (oder Abschlussklausur 80%, Präsentation: 20%)		
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)		Policy haben die N	Studienganges Governance and Public Möglichkeit, durch eine zusätzliche TS-Punkte zu erwerben. Näheres in de	
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)		Women, Men, Borjas (2013), 6.Auflage. Ehrenberg & S —Theory and F	Winkler (2010), The Economics of and Work, Pearson, 6.Auflage. Labor Economics, McGraw-Hill, Smith (2012), Modern Labor Economics Public Policy, Pearson, 11.Auflage. n (Folien) im StudIP	

Modultitel / Moduleinordnung	Behavioral Public Economics (englisch) Governance, Institutions and Anticorruption			
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Prof. Dr. Stefan Bauernschuster			
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Every winter semester			
Inhalt des Moduls	The model of homo oeconomicus, a rational self- interested individual who maximizes her utility and is no interested in the well-being of her fellow human beings often fails to provide an adequate picture of individual decision-making processes. In some circumstances, in viduals make systematically wrong decisions; moreove social preferences like altruism, fairness or reciprocity play an important role in individual decisions. This lect demonstrates which implications can be drawn from be havioral economic insights for economic policy. The fur damental question of how much governmental interven tion can be justified to correct the errors of individual de cision making is one topic. Moreover, specific policies a considered with respect to insights from behavioral eco nomics. Amongst the topics covered in the lecture are optimal taxation of sin goods such as alcohol and tobac co, effects of social pressure for energy consumption, to role of default options in retirement savings, altruism as social pressure in charitable giving, complexity and sal ence of taxes, moral aspects and the effects of social pressure for tax fraud, behavioral aspects of minimum			ings, ual s, indi- eover, city ecture n be- e fun- rven- al de- ies are eco- are obac- on, the m and sali- iial um
Qualifikationsziele des Moduls	Students get acquainted with key topics in behavioral public economics and learn to work with applied recent research papers in this area. They learn in which way insights from behavioral economics/psychology can improve policy decisions.			cent ay
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	Classroom lecture with interactive elements Uebung with tutorials and student presentations			
Voraussetzungen für die Teilnahme	According to § 3 of the Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang International Economics and Business.  Basic knowledge in microeconomics and statistics/econometrics recommended			_
Zusammensetzung / Aufteilung des Work Veranstaltungen	ioad:	SWS	LP / ECTS	
veranstattungen		JVVJ	LF / EU13	
a) Vorlesung		2	]	
b) Übung		2	_	
Summe		4	5	

d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüful a) Vorlesung	ngswoche)		Ligenarbeitszeit (in Std.)  45 h  45 h	
b) Übung	30 N		45 11	
Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Dauer der Klausur		Final exam (90 minutes) Oral presentation (voluntary, 20-30 minutes)		
Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote		100% final exam (or 80% final exam, 20% oral presentation)		
Besonderes (z.B. Online-Anteil besuche, Gastvorträge, etc.)	, Praxis-	The lecture is in English; exam question can be answered in German  Students of the Master program "Governance and Pul Policy" can gain 10 ECTS instead of 5 ECTS. More details will be given during the lecture.		
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)		<ul> <li>Angner, E. (2012), A Course in Behavioral Economics, Basingstoke: Palgrave McMillan.</li> <li>Congdon, W., Kling, J., Mullainathan, S. (2011), Policy and Choice - Public Finance through the Lens of Behavioral Economics, Washington D.C.: Brookings Institution Press.</li> <li>Thaler, R., Sunstein, C. (2009), Nudge: Improving Decisions About Health, Wealth, and Happiness, London: Penguin Books.</li> </ul>		

Modultitel / Moduleinordnung	Economics of Education (englisch) Governance, Institutions and Anticorruption			
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Prof. Dr. Stefan Bauernschuster			
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Every summer semester			
Inhalt des Moduls	Human capital is a key factor for growth and prosperity nations. Due to the crucial role of education, Germany bad performance in PISA 2000 was a major shock which induced heated and mostly ideologically driven debated on problems of the current school system and necessare reforms. The first part of this lecture deals with the role education for the economic development of countries are the effects of schooling on wages and the risk of getting unemployed. Apart from these labor market related in pacts, we also look at the effects of schooling on healt crime, and social engagement. It becomes apparent the education is not only about cognitive but also about not cognitive skills. The second part of the lecture evolved around the question how school system should be disigned in order to provide the best possible results for children and youths. In addition to the role of early child hood education, we focus on the effects of class size (early) educational tracking, school autonomy, school accountability, central exams, competition between schools, and the impact of teachers. This analysis based on an in-depth inspection of current empirical remains and the second part of current empirical remains and the second part of teachers.			many's k which lebates cessary role of ies and getting ted imhealth, ent that ut non-evolves be deults for y childs size, school etween lysis is
Qualifikationsziele des Moduls	Students get acquainted with key topics in the economics of education and learn to work with applied recent research papers in this area. Thereby, they are enabled to take a well-grounded stand in debates on education policies.			
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	Classroom lecture with interactive elements Uebung with tutorials and student presentations			
Voraussetzungen für die Teilnahme  Zusammensetzung / Aufteilung des Work	According to § 3 of the Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang International Economics and Business.  Basic knowledge in microeconomics and statistics/econometrics recommended			_
Veranstaltungen	ilouu.	SWS	LP / ECTS	
a) Vorlesung b) Übung		2		
Summe			5	

Aufteilung des Workload (zu b d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfur a) Vorlesung	ngswoche)	Präsenzzeit (in Std.) Eigenarbeitszeit (in Std.)			
b) Übung	30 h		45 h		
Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Dauer der Klausur  Final exam (90 minutes)  Oral presentation (voluntary, 20-30 minutes)					
Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote		100% final exam (or 80% final exam,	20% oral presentation)		
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)		The lecture is in English; exam question can be answered in German  Students of the Master program "Governance and Pub Policy" can gain 10 ECTS instead of 5 ECTS. More details will be given during the lecture.			
Empfohlene Literaturliste (Lehr Lernmaterialien, Literatur)	- und				

Modultitel / Moduleinordnung	Auditing Governance, Institutions and Ant	ticorruption		
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Prof. Dr. Manuela Möller Die Veranstaltung wird in Zusammenarbeit mit der Firm PwC (Audit durchgeführt			
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Jeweils im Wintersemester  1 Semester			
Inhalt des Moduls	Das Modul befasst sich mit ausgewichen des wirtschaftlichen Prüfungs den insbesondere gesetzliche, betrund sonstige Sonderprüfungen sow behandelt, da diese Themenbereichelle Reformen im Europäischen Be Bedeutung gewonnen haben. Ein villegt auf Konzernabschlussprüfunge Anwendung unterschiedlicher Rechschriften zunehmend komplexer wer	wesens. Hierbei wer- iebswirtschaftliche vie das Berufsrecht he gerade durch aktu- reich erheblich an veiterer Schwerpunkt en, welche durch die nnungslegungsvor-		
Qualifikationsziele des Moduls	Das Modul soll den Studierenden de be der Prüfung, ihre aktuellen Tech menbedingungen, ihre Grenzen un Probleme nahe bringen. Die Studie der Vielfalt von Prüfungen in der Pr Ansatzpunkten und Vorgehensweis der Ordnungsmäßigkeits-, Lage-, Gund Unterschlagungsprüfung vertraschwache wirtschaftliche Anreiz zu Prüfungen fordert Bemühungen um heraus, erleichtert aber auch das Wkeitliche Rahmen der Prüfung, für Ster und für die Rolle des Berufsethe fungsplanung – speziell der grundle te Prüfungsansatz – und übergreife ken bereiten ebenso wie die konkreund der IDW-Prüfungsstandards zu fung direkt auf die Prüfungspraxis verstellt.	lie elementare Aufga- niken, wichtige Rah- d ihre tiefgreifenden erenden werden mit exis, ihren Aufgaben, een, etwa am Beispiel Geschäftsführungs- aut gemacht. Der normentsprechenden n Abhilfe geradezu erständnis für obrig- Sanktionen "laxer" Prü- egende risikoorientier- ende Prüfungstechni- eten Vorgaben der ISA ur Jahresabschlussprü-		
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	<ul> <li>Interaktiver, um Dialog bemühte</li> <li>ein auf den Inhalt der Veranstalt Foliensatz;</li> <li>Bearbeitung von Übungsaufgabe Fallbeispielen durch die Studiere tenden Übung</li> </ul>	r Frontalunterricht ung abgestimmter en und geeigneten		
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gem. § 3 der Studien- und Prüfung Masterstudiengang International Edness.			
Zusammensetzung / Aufteilung des Work	l loads:			
Veranstaltungen	SWS	LP / ECTS		
Vorlesung	2			
Übung	2			
Summe	4	5		
Aufteilung des Workloads (zu berechnen chen, d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfungsw		mesterwo-		

	T		
		enzzeit (in Std.)	Eigenarbeitszeit (in Std.)
Vorlesung	30		45
Übung	30		45
Art der Prüfung/ Voraussetzung Vergabe von Leistungspunkten der Klausur	•	Klausur 60 Min.	
Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote		Klausur 100 %	
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)		Gastvorträge aus Themen	der Praxis zu ausgewählten aktuellen
Empfohlene Literaturliste (Lehr Lernmaterialien, Literatur)	- und	Literaturempfehlur geben.	ngen werden in der Veranstaltung ge-

Modultitel / Moduleinordnung		Seminar Experim Governance, Institu	nental Ethics utions and Anticorruption		
Name des Hochschullehrers / o schullehrerin	der Hoch-	Prof. Dr. Johann Gr Dr. Marcus Giamatt			
Häufigkeit des Angebots von M Dauer der Module	lodulen /	Alle 2 Semester (Wintersemester) 1 Semester			
Inhalt des Moduls		Im Seminar werden experimentelle Studien aus der Pstachologie und der Ökonomie zur Bedeutung von Moral menschliches Verhalten vorgestellt. Diese umfassen untuition bei moralischen Urteilen, Diffusion von Verant wortung, self-serving bias, crowding-out, replacement logic, Pivotalität, und andere.		oral für en u.a. rant-	
Qualifikationsziele des Moduls	tualifikationsziele des Moduls		Studierende erlernen den Umgang mit wirtschaftsethisch relevanter Terminologie und Literatur, sowie das selbständige, argumentationsbasierte Diskutieren. Zudem lernen Sie, in einem interdisziplinären Umfeld zwischen Psychologie und Ökonomie ethische Positionen einzunehmen und zu vertreten. Des Weiteren lernen sie, ein research proposal zu formulieren und zu diskutieren.		
Lehr- und Lernmethoden des Moduls		Seminar mit Praxisanteil. Studierende müssen eigenständig Experimente vorstellen und eine eigene Experimentidee konzeptualisieren.			
Voraussetzungen für die Teilnahme		Gem. § 3 der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang International Economics and Business. Kenntnisse in Mikroökonomik, (verhaltensorientierter) Spieltheorie oder experimenteller Ökonomik von Vorteil. Der parallele oder vorausgehende Besuch der Vorlesung Behavioral Game Theory wird empfohlen. Es stehen ca. 12 Plätze zur Verfügung.			
Zusammensetzung / Aufteilung	des Work		gang.		
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS	]
Seminar				  - 	
Summe			2	7	-
Aufteilung des Workload (zu b. d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfu			1		
					]
Seminar	Präse 30	enzzeit (in Std.)	Eigenarbeitszeit (in Std.) 180		-
	<u> </u>				-

Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Dauer der Klausur	Vorstellen eines Experiments in interaktiver Form (ca. 20-30 Minuten). Mündliche Mitarbeit im Seminar. Hausarbeit mit ca. 20.000 Anschlägen, in der ein auf dem Seminar aufbauendes <i>research proposal</i> beschrieben wird. Peer-Review (ca. 3000-4000 Anschläge) zum <i>research proposal</i> eines anderen Studierenden.
Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote	40 % Referat (interaktives Vorstellen von Experimenten und Mitarbeit im Seminar) 50% Verfassen eines research proposals zu einer eigenen Experimentidee 10% Peer-Review
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	Vorbesprechung Mitte Oktober. Präsentation der Referate im Seminar wird geblockt Verfassen und Peer-Review des <i>research proposals</i> nach der Klausurenphase.
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)	

Modultitel / Moduleinordnung (Grundlagen oder Vertiefung)	Wertorientiertes ( Governance, Institut		orruntion	
(Cranalagen cae. renarang)	Governance, menac		опариоп	
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Prof. Dr. Robert Obermaier			
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Sommersemester ein Semester			
Inhalt des Moduls	Wertorientiertes Controlling verstehen als System 2 Entscheidungsunterstützung und Verhaltenssteueru mit den Aufgaben: • "Scorecard Keeping" • "Attention Directing" • "Problem Solving"  Wertorientiertes Controlling durchführen: • Aufbau und Betrieb eines wertorientierten Informationsversorgungssystems • Aufbau und Betrieb eines wertorientierten Planungs und Kontrollsystems			uerung mati-
Qualifikationsziele des Moduls	tierte Cor o Verständ	Problemlösung dungsunterstüt htrollinginforma nis der Verhalt tierter Controll	h des wertorient	orien- den on
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	<ul><li>Interaktive Vorles</li><li>Bearbeitung von</li></ul>		pen und Fallstud	ien
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gem. § 3 der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang International Economics and Business. Grundlegende Kenntnisse in Controlling, Rechnungslegung, Finanzierung und Investitionsrechnung werder empfohlen.			usi- ungsle-
Zusammensetzung / Aufteilung der Work	load:	CMC	LD/FOTO	
Veranstaltungen		SWS	LP / ECTS	
Vorlesung		2		
Ubung		2		
Summe		4	5	

15 Semesterwochen gerechnik	et, d.h. 14 Präsenzz 30		Eigenarbeitszeit (in Std.) 45	
Art der Prüfung / Voraussetzun Vergabe von Leistungspunkter der Prüfung		a) Klausur 60 M b) Klausur 60 M Leistung (unt	linuten + fakultative semesterbegle	eitende
Gewichtung der Einzelleistung Modulnote Begründung der Prüfungsleistu		tende Leistur Bei geeigneter freiwillige semes welche bis zu 3 worben werden	% oder 5 + 5 % durch fakultative semester ng (unter Vorbehalt) Feilnehmerzahl kann der Lehrstu terbegleitende Leistung anbieten Bonuspunkte (5% der Endklaus können. Diese werden zur erradklausur addiert.	hl eine , durch sur) er-
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxis- besuche, Gastvorträge, etc.)		<ul> <li>Gastvorträge von Praktikern sind geplant.</li> <li>Der Lehrstuhl behält sich vor, eine freiwillige semesterbegleitende Leistung anzubieten.</li> </ul>		
Empfohlene Literaturliste (Lehr Lernmaterialien, Literatur)	- und		pegleitend bekanntgemacht.	

Modultitel / Moduleinordnung	Health, Developm Governance, Instituti (The lecture is in Englished answered/prepare	ons and Antic glish, exams a	orruption and the assignment	can
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Prof. Dr. Michael Grimm			
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Summer tern 1 semester			
Inhalt des Moduls	Health and nutrition well-being and econopopulation health in and public resources two-way relationship economic development economic impacts of endeavour. This conchallenges.	nomic develon turn are drivents allocated to renders the literations and complex a of health inter	pment. Individual income by individual income the health sector. Ink between health and the evaluation of ventions a challen	and ome This and f the ging
Qualifikationsziele des Moduls	development eco  To provide an channels between velopment and he iour and health in To provide an oversocial rationale for penditure,  To equip participical insights required.	onomics, overview of en health and ealth, els explaining expression of e	possible transmis development and health related be economic, political provision of health necessary methodo stand and critically lth policy reforms.	sion de- hav- and ex- blog-
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	Lecture, class room	discussions, t	utorial (Übung).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	According § 3 of Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang International Economics and Business.  An understanding of basic micro and macro-economics and basic quantitative analysis is recommended. Prior knowledge in development economics is an advantage, but not necessary.			
Zusammensetzung / Aufteilung der Work	load:	0)4/6		
Veranstaltungen		SWS	LP / ECTS	
Lecture		2		
Tutorial		2	]	
			_	
Summe		4	5	
Aufteilung der Workload (jede SWS geh	t mit 60 Minuten in die	Berechnung	ein. Es wird mit	

15 Semesterwochen gerech	net dh 14	Vorlesungswoche	n + eine Prüfungswoche)
13 Semesterwochen gereci	inet, a.n. 14	Vollesungswoche	HI + ellie Fididilgswoche)
	Präsenzzeit (in Std.)		Eigenarbeitszeit (in Std.)
Lecture	28		28
Turorial	26		26
(Preparation) final exam	2		40
Total			150
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Dauer der Prüfung		Written exam at	the end of the course (120 min)
Gewichtung der Einzelleistur Modulnote	igen in der	Written exam 10	0%
Besonderes (z.B. Online-Ant besuche, Gastvorträge, etc.)	eil, Praxis-		
Empfohlene Literaturliste (Le Lernmaterialien, Literatur)	hr- und	course.  Lecture note Readings  Acemoglu D Developmen nomic Growth 925-985.  Bleakley, Ho Evidence from can South. 7 (1), 73-117.  Chaudhury, I tors: Absente ties, World E england R. (HIV? British)  Maluccio, J. Nutrition Dur Guatemalan 734-763  Pritchett L. (Population Priew, 20: 1-50)  Strauss, J. a	ok with detailed information about the s in form of power points (downloadable).  and S. Johnson (2006), Disease and t: The Effect of Life Expectancy on Ecoch. Journal of Political Economy, 115 (6): byt (2007), Disease and Development: m Hookworm Eradication in the Amerithe Quarterly Journal of Economics, 122 by and J. S. Hammer (2004) Ghost Docesism in Rural Bangladeshi Health Facilibank Economic Review 18(3): 423-441. 2007), Are we spending too much on Medical Journal: 334-344. A. et al. (2009), The Impact of Improving Farly Childhood on Education among Adults, Economic Journal, 119 (537): 1995), Desired Fertility and the Impact of Policies, Population and Development Resistant Development. Journal of Economic
			6(2): 768-775.  Organization (2010), World Health Re-Health system financing: the path to uniage, WHO, Geneva.

Modultitel / Moduleinordnung	Telecommunications Management Governance, Institutions and Anticorruption
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Prof. Dr. Jan Krämer
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Sommersemester 1 Semester
Inhalt des Moduls	Im Zuge der Privatisierung und sukzessiven Einführung von Wettbewerb und marktlicher Koordination im Telekommunikationssektor hat die Telekommunikationsbranche in den letzten Jahrzehnten einen enormen Wandel vollzogen.  Die Bestrebungen, einen nachhaltigen, funktionsfähigen und innovationsfördernden Wettbewerb im Telekommunikationsmarkt zu etablieren, sind jedoch noch lange nicht abgeschlossen. Insbesondere der geplante flächendeckende Aufbau von breitbandigen Telekommunikationsnetzen (Next-Generation-Networks) stellt die Industrie vor neue Herausforderungen. Im Modul Telekommunikationsmanagement werden zunächst die technischen, ökonomischen und regulatorischen Grundlagen der Telekommunikations-branche eingeführt. Darauf aufbauend wird die aktuelle Wettbewerbssituation in der Telekommunikations- und Internetwirtschaft analysiert. Schließlich werden ökonomische und regulatorische Implikationen von technologischen Innovationen und innovativen Geschäfts-modellen diskutiert und analysiert.  Das Modul adressiert unter anderem, aber nicht ausschließlich, folgende Themen:  Gesamtwirtschaftliche Bedeutung der Telekommunikationswirtschaft  Technische Grundlagen (Signalübertragung, Festnetze, Mobilfunknetze)  Netz- und Regulierungsökonomische Grundlagen  Juristische Grundlagen und Regulierungsrahmen  Zugangsregulierung (One Way Access)  Interconnection (Two Way Access)
Qualifikationsziele des Moduls	Ziel dieses Moduls ist es, ein Verständnis für die technischen, ökonomischen und regulatorischen Grundlagen der Telekommunikationsbranche zu erlangen. Die Studierenden werden dadurch in die Lage versetzt, aktuelle Herausforderungen und Veränderungen in der Telekommunikationsbranche zu analysieren und zu bewerten. Die Studierenden erlangen somit einerseits Kenntnisse, die für die betriebliche Praxis und strategische Positionierung eines Telekommunikationsunternehmens essentiell sind. Andererseits erlernen die Studierenden grundlegende Kenntnisse zur Gestaltung von regulierten Märkten, die beispielsweise für die Arbeit in Regulierungsbehörden und der Politikberatung qualifizierend sind.

Lehr- und Lernmethoden des M	Moduls	Interaktiver From	ntalunterricht		
		Bearbeitung von Übungsaufgaben			
Voraussetzungen für die Teilna	hme	Gem. § 3 der Studie	en- und Prüfu	nasordnuna für de	en
vorduoootzurigon für die Tollile		Masterstudiengang			
		ness.	dkanntniaaa	amafahlan	
		Ökonomische Grun Idealerweise, aber		•	ındla-
		gen der Netzökono			
Zugammangatzung / Aufteilung	n doe Merk	Internetökonomie)			
Zusammensetzung / Aufteilung Veranstaltungen	j des work	iloau.	SWS	LP / ECTS	1
<u> </u>					
Vorlesung			2		
Übung			2		
			_1		
Summe			4	5	
Autobas Anna Nandala ad Card		in Otanadan > 00 Min	.t 45. O		
Aufteilung des Workload (zu b. d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfu			iten auf 15 Se	emesterwochen,	
a.m. 11 Venedange 1 11 Tara	rigowoono	<i>)</i>			1
		Präsenzzeit	Eigen	arbeitszeit	
Vorlesung	30		45		
Übung	30		45		
Art der Prüfung/ Voraussetzung	n für die	Klausur 60 Minuten			
Vergabe von Leistungspunkter		Maasar oo wiinaten			
der Prüfung					
Gewichtung der Einzelleistung	en in der	Klausur: 100%			
Modulnote					
Besonderes (z.B. Online-Antei	l Pravis-	Vorlagungs und Übungsuntarlagen sind in angli			nali-
besuche, Gastvorträge, etc.)		<ul> <li>Vorlesungs- und Übungsunterlagen sind in engli- scher Sprache</li> </ul>			aigii-
<u> </u>		<ul> <li>Vorlesungssprache ist nach Wunsch und Bedarf</li> </ul>			darf
		ebenfalls auf Englisch			
Empfohlene Literaturliste (Lehi	- und	Laffont, JJ. &Tirole		•	ecom-
Lernmaterialien, Literatur)		munications. MIT P	ress: Cambrid	dge, MA, USA.	

Modultitel / Moduleinordnung	Electronic Markets			
(Pflicht- oder Wahlmodul)	Governance, Institutions and Anticorruption			
Name des Hochschullehrers / der Hoch-	Prof. Dr. Jan Krämer			
schullehrerin				
Häufigkeit des Angebots von Modulen /	Wintersemester			
Dauer der Module	1 Semester			
Inhalt des Moduls	Die Etablierung des Internets als Informations- und Kommunikationsplattform hat zu einem florierenden Internethandel geführt. Elektronische Marktplätze weisen jedoch einige Besonderheiten auf, die sie von traditionellen Marktplätzen unterscheiden. Der Handel auf elektronischen Märkten ist weitestgehend unabhängig von Zeit und Raum und erschließt damit potentiell größere Kundengruppen. Daher ist der Wettbewerb zwischen Marktplätzen somit stärker ausgeprägt und wird durch das Vorhandensein von starken Netzeffekten in der Regel noch verstärkt. Andererseits weisen elektronische Märkte mehr Gestaltungsspielraum auf, der wiederum zur strategischen Differenzierung eingesetzt werden kann.			
	In der Vorlesung wird neben spieltheoretischen Grundlagen und Grundlagen zu verschiedenen Marktmodellen vor allem auf gestalterische und strategische Aspekte in elektronischen Märkten eingegangen. Dies umfasst insbesondere  • die strategische Gestaltung von Internet-Auktionen (Eingut-Auktionen, Mehrgut-Auktionen, Adword-Auktionen), auch unter Beachtung der Emotionalität der Bieter  • Strategien in elektronischen Märkten mit Netzeffekten  • Strategien in zweiseitigen elektronischen Märkten.			
Qualifikationsziele des Moduls	Ziel dieses Moduls ist es, ein Verständnis für die ökonomischen Grundlagen von elektronischen Märkten zu erlangen. Die Studierenden werden dadurch in die Lage versetzt Geschäftsmodelle und den Wettbewerb in der Internetwirtschaft zu analysieren.			
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	<ul> <li>Interaktiver Frontalunterricht</li> <li>Fallstudien</li> <li>Bearbeitung von Übungsaufgaben</li> </ul>			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gem. § 3 der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang International Economics and Business. Ökonomische Grundkenntnisse werden empfohlen.			
	Idealerweise, aber nicht zwingend erforderlich, Grundlagen der Netzökonomie (z.B. erworben durch die Vorlesung Grundlagen der Internetwirtschaft)			
Zugommonostrumos / Australiumos des Maril	loodo			
Zusammensetzung / Aufteilung des Workloads:				

Managaratati wa mana			CMC	LD / FOTO
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS
Vorlesung			2	
Ülerre				
Übung			2	
			· ·	
Summe			4	5
Aufteilung des Workloads (jede				
mit 15 Semesterwochen gerech	nnet, d.h. 14	4 Vorlesungs- + 1	Prüfungswod	che)
		: (' 0 1 1 )	T =: .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Maria a una si		zzeit (in Std.)		peitszeit (in Std.)
5	30 30		45 45	
Übung	30		45	
Ant des Della	Charles	141 (00 NA)		
Art der Prüfung / Voraussetzung		Klausur (60 Min	nuten)	
Vergabe von Leistungspunkten / der Klausur	Dauei			
dei Mausui				
Gewichtung der Einzelleistunger	n in der •	100% Klausur		
Modulnote				
D				
Besonderes (z.B. Online-Anteil,	Praxis-			unterlagen sind in engli-
besuche, Gastvorträge, etc.)		scher Sprach		
	•			ch Wunsch und Bedarf
		ebenfalls auf	Englisch	
Empfohlene Literaturliste (Lehr-	und	<ul> <li>Krishna, V. (20</li> </ul>	010). Auction	Theory (2nd ed). Elsevier
Lernmaterialien, Literatur)		<ul> <li>Belleflamme, I</li> </ul>	P & M. Peitz	(2010). Industrial Organi-
				jies. Ćambridge University
		Droop	,	

Press.

## Module "Interdisziplinärer Modulblock (ausgewählte Veranstaltungen)"

Modultitel / Moduleinordnung (Grundlagen oder Vertiefung)	Wirtschaftsmode Interdisziplinärer Mo		1
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Prof. Dr. Christoph E	Barmeyer	
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Regelmäßig zum Wi 1 Semester	ntersemester	
Inhalt des Moduls	tem unter Einbezieh der Wirtschaftspolitik Werte, die die franzö und analysiert. Dabe französischen Wirtsche Makro-Ebene de Institutionen, die Medie Mikro-Ebene der teure. Deren kulture Zusammenhänge werden wirtschaft wirtschaft wirtschaft wirtschaft wirtschaft wird wirtschaft wird wirtschaft wir	ung soziokultuk k werden zent dei werden vers chaftssystems dr kulturellen, s so-Ebene der wirtschaftlich lle Logiken un erden anhand	ösische Wirtschaftssysureller Aspekte. Neben rale Institutionen und chaft prägen, dargestel schiedene Ebenen des in Betracht gezogen: sozialen und politischer Unternehmen sowie en und politischen Aktor Eunktionsweisen und von Branchenanalyse und Manager-Profilen
Qualifikationsziele des Moduls	sonderheiten der fra	nzösischen W	nelle und kulturelle Be- /irtschaft zu beleuchter ständnis der Eigenarte
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	halte		Erarbeitung der Lehrin- emen durch die Studie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Französisch-Kenntn Gem. § 3 der Studie Masterstudiengang ness.	n- und Prüfun	gsordnung für den Economics and Busi-
Zusammensetzung / Aufteilung der Workl	load:		T 1
Veranstaltungen		SWS	LP / ECTS
Seminar		2	
Summe		2	10
Aufteilung der Workload (jede SWS gehr 15 Semesterwochen gerechnet, d.h. 14			

	Präsenzzeit (in Std.)		Eigenarbeitszeit (in Std.)	
Seminar	30		270	
Art der Prüfung / Voraussetzun	g für die	Portfolio aus		
Vergabe von Leistungspunkten/ Dauer		Seminararbeit (20 Seiten)		
der Prüfung	Referat (ca.		. 20 min.)	
Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote		Seminararbeit (50%) Referat (50%) Für beide Leistunge	6) en wird eine Note vergeben.	
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)		terkulturelle Kommilinäre Veranstaltur Fakultäten besucht ner Studiengänge	e Veranstaltung des Lehrstuhls für In- unikation handelt, wird die interdiszip- ng von Studierenden verschiedener t. Der Anteil der Studierenden einzel- wird in der ersten Sitzung festgelegt. sich bei Interesse unbedingt über	
Empfohlene Literaturliste (Lehr Lernmaterialien, Literatur)	- und		Seminarbeginn passend zum Veran- er Stud.IP bekannt gegeben.	

Modultitel / Moduleinordnung (Grundlagen oder Vertiefung)  Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Organisationskul Transfer - Europa Interdisziplinärer Mo	a-Amerika odulblock	nternationaler
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	unregelmäßig 1 Semester		
Inhalt des Moduls	ein in Nordamerika umit von Mitarbeitern überzeugungen, Wetern, die zielführend innerhalb Organisati tur soll eine wichtige sie konstituiert die gonsmitglieder, gibt Ound prägt so das Hasie die Effizienz der Im Rahmen der Inte wird versucht, einhe kulturen" an weltweiferieren und implem klassische Organisatentral-dezentral, hoken und weil Organi	und Europa we geteilten Denkertvorstellunger e Kommunikationen ermöglich Funktion in Openeinsame Ide Drientierung un andeln der Mita Organisation ernationalisierun entieren – nich etions-Dilemma omogen-heterosationskultur nund häufig au	ng von Unternehmen Organisations- ensstandorte zu trans- et immer mit Erfolg, weil ta wie lokal-global, gen erschwerend wir- icht universell ist, son- uf spezifischen kultu-
Qualifikationsziele des Moduls	Entwicklunge mente von C     kulturraumspren und kritis	sind: en, Modelle, Ko Organisationsku bezifische Ausp sch zu diskutier und interkultur	onzepte und Instru- ıltur darzustellen orägungen zu illustrie-
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	halte	-	rarbeitung der Lehrin- men durch die Studie-
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gem. § 3 der Studie Masterstudiengang ness.		
Zusammensetzung / Aufteilung der Work	load:	0.00	LD / FOTO
Veranstaltungen		SWS	LP / ECTS
Seminar		2	
Summe		2	10
		•	

Aufteilung der Workload (jede SWS geht mit 60 Minuten in die Berechnung ein. Es wird mit 15 Semesterwochen gerechnet, d.h. 14 Vorlesungswochen + eine Prüfungswoche)				
	Präsenzzeit (in Std.)		Eigenarbeitszeit (in Std.)	
Seminar	30		270	
Art der Prüfung / Voraussetzun	•	Portfolio aus:		
Vergabe von Leistungspunkten/ Dauer der Prüfung		<ul><li>Seminararbeit (20 Seiten)</li><li>Referat (ca. 20 min.)</li></ul>		
Gewichtung der Einzelleistungen in der Modulnote		Seminararbeit (50%) Referat (50%) Für beide Leistungen wird eine Note vergeben.		
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)		Da es sich um eine Veranstaltung des Lehrstuhls für Interkulturelle Kommunikation handelt, wird die interdisziplinäre Veranstaltung von Studierenden verschiedener Fakultäten besucht. Der Anteil der Studierenden einzelner Studiengänge wird in der ersten Sitzung festgelegt Bitte melden Sie sich bei Interesse unbedingt über Stud.IP an.		
Empfohlene Literaturliste (Lehr Lernmaterialien, Literatur)	Literatur wird zum Seminarbeginn passend zum Vera staltungsthema über Stud.IP bekannt gegeben.			

Modultitel / Moduleinordnung	IT-Sicherheitsrecht aus zivilrechtlicher Perspektive Interdisziplinärer Modulblock
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin	Prof. Dr. Gerrit Hornung
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer der Module	Jährlich 1 Semester
Inhalt des Moduls	In einem einführenden Teil wird zunächst ein Überblick über die zivilrechtlichen Grundlagen und die ITrechtsrelevanten Problemfelder gegeben. Die zivilrechtlichen Konfliktfelder werden in Beispielszenarien praxisnah und unter Berücksichtigung der aktuellen Rechtsprechung dargestellt.  Ausgangpunkt der Veranstaltung ist das allgemeine Haftungsrecht. Hier ist zunächst ein grundlegendes Verständnis für die zivilrechtliche Haftungssystematik (Verschulden, Vorsatz, Fahrlässigkeit, Zurechnung, Störerhaftung) zu entwickeln. Sodann soll vertieft auf die spezifisch telemedienrechtlichen Haftungsgrundsätze eingegangen werden. Aufgezeigt wird u.a. die Haftung der verschiedenen Akteure im IT-Bereich nach dem TMG (z.B. Access-Provider, Content-Provider, Network-Provider, usw.), welche im Kontext der Rechtsprechung der Zivilgerichte eine spezielle - bisweilen national einzigartige - Ausprägung erfährt. Differenziert dargestellt wird die Unterscheidung der Haftung für "eigene Inhalte" und Fremdinhalte.  Anhand dieser Problematik wird zu den allgemeinen IT-Sicherheitsanforderungen übergegangen, die das Recht und die Rechtsprechung aufstellen. Exemplarisch behandelt wird z.B. die Störerhaftung des Betreibers eines WLAN-Hotspots.  Zweiter Schwerpunkt der Veranstaltung ist sodann die gesellschaftsrechtliche Dimension des IT-Sicherheitsrechts. Eingegangen wird auf die Frage nach der rechtskonformen Modellierung der Organisation der IT-Sicherheit im Unternehmen. Hierbei werden die Zuständigkeiten, Verpflichtungen und Delegationsmöglichkeit des GmbH-Geschäftsführers im Hinblick auf die Organisationsverpflichtungen erörtert. Verdeutlicht werden soll, dass IT-Sicherheit eine Kernbereichsaufgabe der Geschäftsführung) im Rahmen der sog. Geschäftsverteilung an Mitarbeiter oder Externe übertragen werden kann. In einem Exkurs wird auf die Auswirkungen der IT-Sicherheit im Rahmen der Kreditvergabe (Stichwort: Basel II) eingegangen. Auch die Probleme des Arbeitnehmerdatenschutzes, die in der Praxis häufig mit den Interessen der IT-Sicherheit

	gehenden Haftungsfragen besprochen werden. Im dritten Teilbereich der Veranstaltung wird schließlich auf die Haftungsverteilung zwischen den verschiedenen Intermediären im Bereich der Herstellung, Planung, dem Vertrieb und der Nutzung von Soft- und Hardware eingegangen. Hier spielen insbesondere Fragen der allgemeinen deliktischen Haftung nach dem BGB, aber auch nach dem Produkthaftungsgesetz eine große Rolle. Exemplarisch behandelt wird die Thematik anhand der Herstellung eines Betriebssystems, welches Sicherheitslücken aufweist und daraufhin kausal für die massenhafte Versendung von virenbelasteten E-Mails wird.
Qualifikationsziele des Moduls	Kenntnisse: Die Studenten erwerben die Kenntnis der Rechtsgrundlagen des IT-Sicherheitsrechts aus zivilrechtlicher Perspektive (Haftungstatbestände, z.B. nach BGB, UrhG, UWG; Haftungsprivilegierungen nach dem TMG, Haftung von Geschäftsführern und Administratoren, Produkthaftungsgesetz) sowie das Verständnis der politische, wirtschaftlichen und technischen Grundlagen der rechtlichen Regelungen. Darüber hinaus verfügen die Studenten über die Kenntnis der wichtigsten höchstrichterlichen Rechtsprechung und die Kenntnis von Fallkonstellationen, in denen technische Systeme und ihr Einsatz in der Praxis typischerweise rechtliche Fragen des IT-Sicherheitsrechts aus zivilrechtlicher Perspektive aufwerfen.
	Fähigkeiten: Die Studenten beherrschen die Erfassung juristischer Probleme technischer Sachverhalte sowie die Recherche und Erschließung der zur Problemlösung relevanten rechtswissenschaftlichen Literatur und Rechtsprechung zum IT-Sicherheitsrecht aus zivilrechtlicher Perspektive. Die Studenten beherrschen die Erarbeitung von Lö- sungsvorschlägen für die jeweiligen Probleme der IT.
Lohr und Loromethoden des Madula	Kompetenzen:  Die Studenten besitzen die Kompetenz zur Anwendung spezifisch juristischer Methoden der Fallbearbeitung und – lösung sowie Transferkompetenz zur Anwendung des erworbenen Wissens und der erworbenen Fähigkeiten auf die typischerweise sehr schnell auftretenden neuen Probleme des IT-Sicherheitsrechts. Sie beherrschen die Interaktion zwischen technisch und juristisch ausgebildeten Personen im beruflichen Umfeld (gegenseitige Wissensvermittlung, gemeinsame Problemlösungsstrategien).
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	Präsentation und Beamer
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gem. § 3 der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang International Economics and Business.

Zusammensetzung / Aufteilung	der Work	load:			
Veranstaltungen		SWS	LP / ECTS		
			1		
Vorlesung			2		
Summe			2	5	
Summe				] 3	
Aufteilung des Workload (zu b	perechnen	in Stunden à 60 Mini	uten auf 15 Sei	mesterwochen.	
d.h. 14 Vorlesungs- + 1 Prüfu			a.c a.a a.a.		
		Präsenzzeit		ırbeitszeit	
Vorlesung	30		120		
Ant day Dwift way / Navarraget way	a fiin alia	OO Minuton Klausur	odor oo OO M	مامناله منتسم معنيما	D#//
Art der Prüfung/ Voraussetzung Vergabe von Leistungspunkter		90 Minuten Klausur oder ca. 20 Minuten mündliche Prüfung, Festlegung der Prüfungsart und allgemeine Be-			
der Prüfung	i/Dauci	kanntmachung am			
3			3		
Gewichtung der Einzelleistungen in der		100% Klausur bzw.	100& mündlic	he Prüfung	
Modulnote		10070 Mad3di bzw.	TOOK Manana	ne i raiang	
Besonderes (z.B. Online-Antei	I. Praxis-				
besuche, Gastvorträge, etc.)	.,				
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und		Heckmann, juris Pra	axiskommenta	r Internetrecht, 2.	Aufl.
Lernmaterialien, Literatur)		2009			
		Degen/Deister, Cor			
		staltung, E-Comme			
		Speichert, Praxis de			
		gen der IT-Sicherhe Sodtalbers/Volkma			
		Todiainers/ voikiriai	1111/110130, 11-11	cont, 1. Aun. 2011	0

Modultitel / Moduleinordnung		Konzeptworkshop eines Imagefilms Interdisziplinärer Me		ıdierende: Erstell	ung
Name des Hochschullehrers / der Hochschullehrerin		Prof. Dr. Dirk Totzek			
Häufigkeit des Angebots von Modulen / Dauer des Moduls		Sommersemester 2	2016		
Inhalt des Moduls		Masterstudierende entwickeln in Teams auf Basis eigenständiger Recherchen fundierte Konzepte für die Inhalte eines neuen Imagefilms für die Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät.			
Qualifikationsziele des Moduls		Die Masterstudierenden sammeln fortgeschrittene Erfahrung im Handeln und Erstellen von strategischen Empfehlungen für das Hochschulmarketing sowie der Umsetzungsmaßnahmenplanung.			
Lehr- und Lernmethoden des Moduls		<ul> <li>Recherche und Konzepterstellung in Gruppenarbeit</li> <li>Austausch und Diskussion der Ergebnisse</li> </ul>			
Voraussetzungen für die Teilnahme		Gem. § 3 der Studie Masterstudiengang ness.	International E	conomics and Bus	
Zusammensetzung / Aufteilung	des Work	loads:			
Veranstaltungen			SWS	LP / ECTS	
Praxisseminar/Übung			1	-	
Summe			1	3	
Aufteilung des Workloads (jed mit 15 Semesterwochen gerec	chnet, d.h.	14 Vorlesungs- + 1 I	die Berechnung Prüfungswoche	g ein. Es wird	
	Präsenzzeit		Eigenarbeitszeit		
Praxisseminar	15		75		
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Dauer der Klausur		<ul> <li>Erstellung eines Filmkonzepts</li> <li>Jury-Präsentation des Filmkonzepts</li> <li>Für beide Leistungen wird eine Note vergeben.</li> </ul>			
Gewichtung der Einzelleistungen in der Gesamtnote		<ul> <li>Filmkonzept: 70%</li> <li>Präsentation: 30%</li> </ul>			

Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	Nach einer Ablaufplanung und Einführungsveranstaltung entwickeln die Masterstudierenden in Teams fundierte Konzepte, z.B. in Form von Filmbeiträgen, Blogs, Rollenspielen oder Storyboards, für den zu erstellenden Imagefilm.
	Weitere Informationen zum Workshop und Seminar, zu Ablauf und Anmeldeformalitäten können der offiziellen Website unter <a href="http://www.wiwi.uni-passau.de/studium/imagefilm-der-fakultaet/">http://www.wiwi.uni-passau.de/studium/imagefilm-der-fakultaet/</a> entnommen werden.
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)	Trogele, Ulrich (1997), Strategisches Marketing für deutsche Universitäten: die Anwendung von Marketing- Konzepten amerikanischer Hochschulen in deutschen Universitäten, 2. Aufl., Frankfurt am Main.  Weitere Hierarden von Beginn der Versenteltung.
	Weitere Hinweise werden zu Beginn der Veranstaltung gegeben.