Modulhandbuch

Studiengang Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester)

Leibniz Universität Hannover

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

- Studiendekanat -

Version 1.0

Stand: 31. 03. 2017

Inhaltsverzeichnis

M	aster Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester)	. 1
A	ıfbau nach Fachsemestern	. 6
V	ertiefungsfach Arbeitsökonomik	. 7
	Labour Economics I	. 9
	Forschungsseminar	10
	Seminar in Personalökonomik	11
	Seminar zur Arbeitsökonomik	12
	Arbeiten mit Umfragedaten	
	Bedeutung und Effekte wirtschaftspolitischer Entscheidungen für Unternehmen	14
	Bevölkerungsökonomik	15
	Data Analytics	16
	Grundlagen Entrepreneurship II	18
	Labour and Development	19
	Personnel Economics	20
	Theoriegeschichte	
V	ertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	
	Unternehmensbesteuerung I	
	Seminar Betriebswirtschaftliche Steuerplanungs- und wirkungslehre	26
	Seminar: Ausgewählte Fragen der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre	
	Seminar: Internationale Steuerplanung	
	DATEV-Fallstudien zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre	
	Fallstudien Internationale Unternehmensbesteuerung	
	Grundlagen der Internationalen Unternehmensbesteuerung	
	International Tax Planning	32
	Mergers & Acquisitions: Steuerliche Fallstudien	
	Verkehrsteuern	34
V	ertiefungsfach Controlling	35
	Controlling I	36
	Seminar im Controlling	37
	Seminar in Managerial Accounting	38
	Seminar in Personalökonomik	
	Seminar zu Koordinationsproblemen bei Investitionsentscheidungen	
	Seminar zur Innovationssteuerung	
	Seminar: Corporate Financing Decisions under Asymmetric Information	
	Controlling und Wertschöpfungskette	
	Data Analytics	
	Koordination und Budgetierung	
	Personnel Economics	
V	ertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	
	Global Food Security	
	Seminar Empirische Analysen volkswirtschaftlicher Zusammenhänge	
	Seminar Entwicklungsökonomie	
	Seminar Microfinance	53

	Advanced International Economics	. 54
	Arbeiten mit Umfragedaten	. 55
	Bedeutung und Effekte wirtschaftspolitischer Entscheidungen für Unternehmen	. 56
	Distribution Theory	. 57
	Econometrics	. 58
	Environmental Economics of Developing Countries	. 59
	International Agricultural Policy	. 60
	International Competitiveness	. 61
	Labour and Development	. 62
	Sustainability Economics	. 63
	Theoriegeschichte	. 64
	Water Economics	
V	ertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	
	Corporate Finance	
	Seminar Banken	
	Seminar Kapitalmarktforschung	
	Seminar Microfinance	
	Seminar Risk Management and Derivatives	
	Applied Financial Econometrics	
	Capital Market Theory	
	Financial Intermediation	
	Fixed Income Securities: Valuation and Risk Management	
	Quantitative Risk Management	
V	ertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	
	Internationale Finanzmärkte	
	Seminar Anwendungen zur wissenschaftlichen Politikberatung: Branchenstudien	
	Seminar Empirische Analysen volkswirtschaftlicher Zusammenhänge	
	Seminar Microfinance	
	Seminar zu Geld, Banken und Finanzwirtschaft	
	Seminar: Finanzentscheidungen privater Haushalte	
	Capital Market Theory	
	Financial Systems	
	Quantitative Risk Management	
	Statistische Analyse der Finanzmärkte	
T 7	Theoriegeschichte	
V	ertiefungsfach Marketing	
	Strategisches Marketing Saminer Internationales Management in Kongrestian mit der Continental AC	
	Seminar Internationales Management in Kooperation mit der Continental AG	
	Seminar Internationales Marketing und Investitionsgütermarketing.	
	Brand Management and International Customer Behavior	
	International Competitiveness	
	Marketingforschung Neuroökonomisches Marketingmanagement und Konsumentenverhalten	
	Non-Profit Marketing Sensorisches Marketing	106 107
	ANALOMALOMAN INTERNATIONAL STATE ANALOMA STA	/

Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	108
Non Profit und Public Management	110
Seminar: Diversity im HRM	111
Einführung in die Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie	113
Kolloquium: Qualitative Research Methods	114
Motivation und Führung	116
Non-Profit Marketing	117
Staat und Verbände in Deutschland	118
Strukturen und Gestaltungsprinzipien von Non-Profit-Organisationen	119
Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen	120
Steuerlehre I	121
Seminar Anwendungen zur wissenschaftlichen Politikberatung: Branchenstudien	122
Seminar Empirische Analysen volkswirtschaftlicher Zusammenhänge	123
Bedeutung und Effekte wirtschaftspolitischer Entscheidungen für Unternehmen	124
Ökonomie des Terrorismus	125
Public Choice	126
Staatsverschuldung	127
Theoriegeschichte	128
Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	130
Statistische Methoden	131
Seminar Empirische Analysen volkswirtschaftlicher Zusammenhänge	132
Seminar Statistik	133
Data Analytics	134
Multivariate Verfahren	136
Statistik mit R	137
Statistische Analyse der Finanzmärkte	138
Stochastische Prozesse zur Optionsbewertung	139
Vertiefungsfach Personal und Arbeit	140
Motivation und Führung	141
Seminar: Diversity im HRM	142
Seminar: Strategisches Human Resource Management	
Kolloquium: Personalführung	145
Kolloquium: Qualitative Research Methods	146
Kolloquium: Strategische Personalplanung	
Methoden der Personalplanung	149
Vertiefungsfach Operations Management / Produktionswirtschaft	
Stochastische Modelle in Produktion und Logistik	152
Seminar zum Operations Management	153
Data Analytics	154
Logistik	
Modellierung und Lösung betriebswirtschaftlicher Optimierungsprobleme mit GAMS	157
Vertiefungsfach Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung	158
Handelsrechtlicher Konzernabschluss	
Konzernabschluss	160
Seminar Internationale Rechnungslegung	

Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester)



Sommersemester 2017

Seminar zur Finanzberichterstattung in Industrieunternehmen	162
Seminar: Audit Go!	163
Bewertungsmethoden in der Rechnungslegung	165
Bilanzanalyse	166
Handelsrechtlicher Einzelabschluss	167
Internationale Rechnungslegung	168
Vertiefungsfach Unternehmensführung und Organisation	169
Unternehmensführung I	171
Seminar Internationales Management in Kooperation mit der Continental AG	172
Seminar Mergers & Acquisitions	174
Seminar Startup Wochenende	175
Corporate Sustainability Management	176
Grundlagen Entrepreneurship II	177
Innovationsmanagement	178
Leadership	179
Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre	180
Risiko- und Versicherungstheorie	181
Seminar Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie	182
Seminar Risiko und Versicherung	183
Seminar: Aktuelle Herausforderungen in der Versicherungswirtschaft	184
Seminar: Gesundheitssysteme und Gesundheitsökonomie	185
Distribution Theory	186
Einführung in die Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie	
Risikomanagement in Finanzdienstleistungsunternehmen	188
Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	189
Informationsmanagement und Informationssysteme	
Seminar: Audit Go!	
Seminar: Energie- und Mobilitätsforschung und -informatik	
Forschungsprojekt	
Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben	
Mobile Business	
SAP Fortgeschrittenenkurs (Module PP, CO, FI und HCM)	
SAP Grundkurs (Geschäftsprozessmodellierung am Beispiel SAP ERP 6.0)	
Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie	
Grundlagen der Wirtschaftstheorie	
Forschungsseminar	
Seminar zur Mikroökonomik	
Seminar zur Wirtschaftstheorie	
Seminar: Aktuelle Fragen der Makroökonommik	
Advanced International Economics	
Distribution Theory	
Game Theory	
Ökonomie des Terrorismus	
Social Choice	
Theoriegeschichte	212

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Aufbau des Studiengangs Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester)

Fachsemester	Bereich	Reguläres Lehrangebot im	Umfang ECTS
1-3	Technisches Vertiefungsfach	Winter- und Sommersemester	32
	Ökonomisches Vertiefungsfach		24
	Masterarbeit	Sommer- oder Wintersemester	30
Sozialkompetenzmodul			4

Hinweise:

• In diesem Modulhandbuch sind nur die ökonomischen Module beschrieben. Informationen zu den technischen Modulen sind auf der zentralen Übersichtsseite zum Studiengang auf der Fakultätswebsite verfügbar.

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Vertiefungsfach Arbeitsökonomik

		SoSe 2017	WS 17/18	SoSe 2018
flichtmodul (PO 2012)	Labour Economics I	X		X
eminar	Seminar Arbeitsökonomik	X	X	X
	Seminar Bildungsökonomik		X	
	Seminar in Personalökonomik	X		
	Forschungsseminar	X	X	
akultative	Personnel Economics	X		X
$oldsymbol{Module}$ $oldsymbol{Module}$	Population Economics	X	X	X
	Inequality, Poverty, and Public		X	
	Policy			
	Bildungsökonomik		X	
	Data Analytics	X	X	X
	Mikroökonometrie			
	Grundlagen Entrepreneurship I		X	
	Grundlagen Entrepreneurship	X		X
	П			
	Labour and Development	X	X	
	Intergenerational Mobility			
	Klassische lineare Regression		X	
	Bedeutung und Effekte	X		
	wirtschaftspolitischer			
	Entscheidungen für			
	Unternehmen			
	Theoriegeschichte	X		
	Arbeiten mit Umfragedaten	X		

¹ Voraussichtliches Angebo

Gegenstand

Each of us has to make a living. We have to decide how much time to spend on education, how hard and long to work in our jobs, how to split our time between private and professional life, whether we aim to get married and have children. As citizens and workers, we also establish views on immigration, tax-financed labour market policies, crime and potential discrimination of women or minority groups. As students who will soon be on the job market, you may also wonder what you can expect from a firm in your career and what the firm will expect from you. All these issues are within the academic field of *labour economics*. Personnel economics deals with the employer-employee relationship and may be viewed as a subfield of labour economics or a field of its own (the latter mainly for historical reasons, as human resources management or personnel economics originated in business administration rather than economics departments).

Labour economics has become a field much wider than pure analysis of wages and unemployment. Indeed, the field reaches out to all topics related to the economic productivity of persons, which includes formation of families, educational outcomes and technological developments.

In order to gain an understanding of these issues, both knowledge of microeconomic theory and econometric methods is necessary. Labour economics is one of the most empirical fields in economics and many innovations in econometrics have been driven by attempts to answer labour-related questions.

Zielsetzung

Ziel des Wahlpflichtfaches Arbeitsökonomik ist die Vermittlung von Kenntnissen über gesamtwirtschaftliche und innerbetriebliche Arbeitsmarktprobleme. Dazu gehören auch für den Arbeitsmarkt relevante Themen wie Bildung, Familie und Erwerbstätigkeit oder Zuwanderung. Einen wichtigen Bestandteil der modernen Arbeitsökonomik stellt die empirische Analyse des Arbeitsmarktes dar, z.B. durch die Bestimmung von Lohnstrukturen nach Qualifikationsgruppen, der Evaluation arbeitsmarktpolitischer Maßnahmen oder der Schätzung von Anreizeffekten verschiedener Kompensationspolitiken von Unternehmen. Theoretische Modelle zur Erklärung des Arbeitsmarktgeschehens bilden entweder die Grundlage empirischer Analysen oder entstehen aufgrund empirischer Erkenntnisse.

Inhalte

Einen ersten zentralen Problembereich der Arbeitsmarktforschung stellen Löhne und Beschäftigung dar. Von den zahlreichen Preisen in einer Volkswirtschaft ist der Lohnsatz als Preis der Arbeit einer der wichtigsten: Er ist eine entscheidende Determinante des Beschäftigungsniveaus und der Höhe der Arbeitslosigkeit, er beeinflusst die personelle Verteilung der Arbeitseinkommen, und er prägt die Entscheidungen der Menschen, ob sie, wie lange sie und mit welcher »Intensität« sie arbeiten möchten. Kontrovers diskutiert wird, wie bedeutsam Marktkräfte und institutionelle Einflüsse für die Abläufe auf Arbeitsmärkten und die Bestimmung von Löhnen, Bildungs- und Erwerbsverhalten und Arbeitslosigkeit sind. Auf vollkommenen Märkten würde sich ein Lohnsatz einspielen, bei dem das Arbeitsangebot der Arbeitnehmer der Arbeitsnachfrage der Betriebe entspricht. Arbeitsmarktinstitutionen und Anreizprobleme bewirken jedoch, dass die Löhne über dem markträumenden Niveau liegen - damit ist der Lohnsatz eine entscheidende Determinante des Beschäftigungsniveaus und der Höhe der Arbeitslosigkeit. Folgende Fragen stehen hier im Mittelpunkt: Wie bestimmt sich das individuelle Arbeitsangebot und die betriebliche Arbeitsnachfrage? Welche Faktoren bestimmen die Lohnsätze und Lohnunterschiede? Inwieweit lohnt sich ein Hochschulstudium? Sind Studiengebühren gerechtfertigt? Welche Auswirkungen hätte ein Mindestlohn auf Armut und Beschäftigung? Beeinflussen Gewerkschaften Lohnniveau und Lohnstruktur? Verdienen Beamte und Herr Klose zuviel? Welche Beziehungen existieren zwischen Löhnen, Preisen und Arbeitslosigkeit? Für die Beantwortung dieser Fragen sind theoretische Erklärungen sowie empirische Methoden und Befunde heranzuziehen.

Ein zweiter wichtiger Problembereich wird durch die *personalökonomische Richtung der Arbeitsökonomik*, die während der letzten Dekaden an Business Schools in den USA entwickelt wurde, untersucht. Die Personalökonomie analysiert personalwirtschaftliche Probleme im Rahmen der ökonomischen Theorie. Wichtige Themen sind die interne Organisation von Betrieben hinsichtlich der Einstellung, Beförderung, Qualifizierung und Entlohnung von Arbeitnehmern sowie die Wahl der Arbeitsorganisation. Sollen Arbeitnehmer z.B. am Unternehmenserfolg beteiligt werden? Sind Männer schlechte Teamplayer? Welchern Einfluss haben Vertrauen, Loyalität, Fairness und Motivation in Beschäftigungsverhältnissen?

Zum dritten zentralen Problembereich der Arbeitsökonomik gehören *Fragen der Arbeitsmarktsteuerung sowie der sozialpolitischen Absicherung der Bevölkerung*. Seit 1992 ist die Arbeitslosigkeit in der Bundesrepublik deutlich gestiegen, während sie in den USA gefallen ist. Die hohe Arbeitslosigkeit in den



Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

neuen Bundesländern hat einen breiten Einsatz arbeitsmarktpolitischer Maßnahmen zur Folge gehabt. Von hoher Bedeutung ist gerade in einer solchen Situation eine theoriegeleitete Konzeption, Durchführung und Erfolgskontrolle der Arbeitsmarkt- und Sozialpolitik. Evaluationsstudien sozial- und arbeitsmarktpolitischer Maßnahmen versuchen u.a., folgende Fragen zu beantworten: Haben staatliche Fortbildungs- und Arbeitsbeschaffungsmaßnahmen erstens die Beschäftigungschancen und zweitens das Einkommenspotenzial der Teilnehmer verbessert? Erhöhen die sogenannten Hartz-Reformen die Anreize für Arbeitslose, eine Arbeit aufzunehmen? Brauchen wir mehr oder weniger Zuwanderung? Welche Effekte haben Anti-Diskriminierungsgesetze auf unterschiedliche Gruppen im Arbeitsmarkt? Was ist der Effekt des dreigliedrigen Schulystems auf die soziale Mobilität in Deutschland?

Bezug zu anderen Fächern

Inhaltliche und methodische Beziehungen des Faches Arbeitsökonomik bestehen insbesondere zu

- · Personal und Arbeit
- Marketing
- Entwicklungs- und Umweltökonomik
- Öffentliche Finanzen
- Ökonometrie und Statistik
- Unternehmensführung und Organisation
- Versicherungsbetriebslehre
- Wirtschaftsgeographie
- Wirtschaftstheorie

Basisliteratur

- Borjas, G. (2013) Labor Economics, 6th edition, Boston et al.
- Cahuc, P. and A. Zylberberg (2004) Labor Economics, Cambridge, London.
- Ehrenberg, R. G. and R. S. Smith (2006) Modern Labor Economics, Theory and Public Policy, 9th edition Boston et al.
- Franz, W. (2006) Arbeitsmarktökonomik, 6. Auflage Berlin.

Verantwortlichkeit

Prof. Dr. Patrick A. Puhani

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Labour Economics I

(Labour Economics I)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	6 - 6	171554	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171554	5	125 / 28 / 97
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	2 - 2	171554	5	150 / 28 / 122
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	1 - 1	171554	5	150 / 28 / 122

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Puhani	Vorlesung	Prof. Dr. Puhani

Qualifikationsziele

Building on the knowledge of labour supply and demand from the course "Volkswirtschaftslehre VI (Labour Economics)" students are able to analyse main characteristics of the labour market, for example the wage structure and wage setting on the individual and firm level as well as geographical and occupational mobility. They are familiar with the basic empirical results concerning these issues. The students are able to deduce basic approaches for explaining unemployment from these theoretical and empirical results.

	Kompetenzfelder										
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen						
80.0 %	10.0 %	0.0 %	10.0 %	0.0 %	0.0 %						
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017											

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017									
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache	÷					
171554 Labour Economics I	Do. 11:00 - 12:30 in VII-005	Moghadam, Straub	Englisch	h					
(2 V)	Inhalte	Literatur	Bemerkungen						
	 Introduction to empirical identification strategies in labour economics The Wage Structure Discrimination Trade Unions Labour Mobility Unemployment Incentive Pay 	Borjas, G. (2013) Labor Economics, 6th edition, New York et al.	This course is taught in Engl You can answer the exam questions in either English of German.						

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Donnerstag 27.07.2017, 11:15 - 12:15

Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Forschungsseminar

(Research Seminar)										
Art	Verwe	ndbarkeit				Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)	
Seminar		or Wirtschaftswissens sökonomik	chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach	6	5 - 8	171537	5	150 / 28 / 122	
Seminar	Arbeitsökonomik						171537	4	120 / 28 / 92	
Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module						1 - 2	171537	5	125 / 28 / 97	
Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfact Arbeitsökonomik						1 - 4	171537	5	150 / 28 / 122	
Seminar		Wirtschaftsingenieur sökonomik	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1	1 - 3	171537	4	120 / 28 / 92	
Voraussetzungen für	die Teil	nahme	Prüfungsform (und -dauer)			Lehr- ı Lernm	ınd ethoden	Modulve liche(r)	odulverantwort- he(r)	
keine			Seminarleistung	Prof. Dr. Puhani Semina			ar Prof. Dr. Puhani			
				enzfelder						
Fachkompetenz	Fo	rschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen			kompetenzen Method		nkompetenzen		
20.0 %	40	.0 %	10.0 %	10.0 %	0.0 % 15.0 %			5.0 %		
			Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ester 201	17				
Belegnr., Titel, SWS	und Art	Termin und Raum			Dozen	t(in)			Sprache	
77777 /171537 Forschungsseminar	(2 S)	Mi. 14:30 - 16:00 ii	n Sonstiger Raum		Puhani				Deutsch/ Englisch	
		Inhalte					Bemerkungen			
		Fakultät ihre Arbeit wöchentlich statt. Im Rahmen des For Studierende auch ei des Forschungssem	nar stellen Professoren, Men zur Diskussion. Das Forschungsseminars können finen Seminarschein erwerbinars auch eine eigene Stud. Nähere Informationen er	rschungsseminar Forschungsinterer en. Dazu muss n die als Seminara	r findet ssierte B neben de rbeit ers	Bachelor- em Besuch	Ein Aushang »Forschung« Vorlesungsbe Referenten ur Veranstaltung interessierten offen, die kei erwerben.	informieren a ginn über Te nd Vortragsth g steht auch a Studierender	ub rmine, emen. Die llen ı der Fakultät	

Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar in Personalökonomik (Seminar in Personnel Economics)

(Seminar in Personn	nel Econor	nics)								
Art	Verwen	dbarkeit				Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)	
Seminar		or Wirtschaftswissens ökonomik	chaft	(PO 2012) - Vertiefun	ngsfach	6 - 8	171505	5	150 / 28 / 122	
Seminar	Bachelo	or Wirtschaftswissens	chaft	(PO 2012) - Vertiefur	ngsfach Controlling	6 - 8	170705	5	150 / 28 / 122	
Seminar		or Wirtschaftswissens ökonomik	chaft	(PO 2006) - Vertiefun	ngsfach	6 - 8	171505	4	120 / 28 / 92	
Seminar	Bachelo	or Wirtschaftswissens	chaft	(PO 2006) - Vertiefur	ngsfach Controlling	6 - 8	170705	4	120 / 28 / 92	
Wahlpflichtmodul	Module					1 - 2	171505	5	125 / 28 / 97	
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik					1 - 4	171505	5	150 / 28 / 122	
Seminar		Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Controlling					170705	5	150 / 28 / 122	
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik					1 - 3	171505	4	120 / 28 / 92	
Seminar	Master Control	_	(PO	2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	170705	4	120 / 28 / 92	
Voraussetzungen fü	r die Teiln	ahme		fungsform (und uer)	Prüfer(in) Lehr Lern		und nethoden	Modulve liche(r)	Modulverantwort- liche(r)	
keine			Sen	ninarleistung	Prof. Dr. Puhani Ser		Seminar		Prof. Dr. Puhani	
				Qualifika	tionsziele					
					enzfelder					
Fachkompetenz	For	schungskompetenz	kom	mpetenzen im Umgang mit nplexen praktischen blemstellungen		Selbstkompetenzen		Methodenkompetenze		
0.0 %	0.0	%	0.0	%	6 0.0 % 0.			0.0 %		
			Ver	anstaltungsdaten für d	as Sommersemester 2	2017				
Belegnr., Titel, SW	S und Art	Termin und Raum			Doz	ent(in)			Sprache	
170705 /171505 Sea		Blockveranstaltung			Puh	ani			Deutsch	
Personalökonomik (2 S) Inhalte Seminar. Themer Details werden at unserer Internetse rechtzeitig bekan: gegeben.				Bemerkungen Veranstaltungsart: Blockseminar während des Semesters; der genaue Termin wird in der Vorbesprechung festgelegt. Leistungsnachweis: Seminararbeit (in englischer oder deutscher Sprache, ca. 12 Seiten + maximal 5 Seiten Anhang), Vortrag (20 min) sowie aktive Teilnahme am Blockseminar. Nähere Informationen werden rechtzeitig auf unserer Internetseite bekannt gegeben.						

11 / 213

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar zur Arbeitsökonomik

rechtzeitig bekannt

gegeben.

(Seminar in Labor Economics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	6 - 8	171517	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	6 - 8	171517	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171517	5	125 / 28 / 97
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	1 - 4	171517	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	1 - 3	171517	4	120 / 28 / 92

Voraussetzungen für die TeilnahmePrüfungsform (und -dauer)Prüfer(in)Lehr- und LernmethodenModulverantwort- liche(r)keineSeminarleistungProf. Dr. PuhaniSeminarProf. Dr. Puhani

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage, eine arbeitsökonomische Hypothese auf der Grundlage aktueller empirischer Literatur zu beurteilen. Sie sind mit den grundlegenden Strategien zur Identifikation kausaler Zusammenhänge in der empirischen Arbeitsökonomik vertraut. Sie haben Erfahrung darin, wissenschaftliche Erkenntnisse unter Bedingungen, die an internationalen Konferenzen angelehnt sind, zu präsentieren.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen		
20.0 %	40.0 %	10.0 %	10.0 %	15.0 %	5.0 %		

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017 Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) Sprache 171517 Seminar zur Blockveranstaltung Puhani Deutsch/ Arbeitsökonomik (2 S) Englisch Inhalte Bemerkungen Seminar. Themen und Voraussetzung: Grundkenntnisse in Statistik. Veranstaltungsart: Blockseminar während des Details werden auf Semesters; der genaue Termin wird in der Vorbesprechung festgelegt. Leistungsnachweis: unserer Internetseite Seminararbeit (in englischer oder deutscher Sprache, ca. 12 Seiten + maximal 5 Seiten Anhang),

rechtzeitig auf unserer Internetseite bekannt gegeben.

Vortrag (20 min) sowie aktive Teilnahme am Blockseminar. Nähere Informationen werden

12 / 213

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Arbeiten mit Umfragedaten

(Working with Survey Data)

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz /
						(2015)	Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens Arbeitsökonomik	chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	171510	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens Entwicklungs- und Umweltö	,	ngsfach	6 - 8	172810	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens Arbeitsökonomik	lor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach sökonomik			171510	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul		helor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach wicklungs- und Umweltökonomik			172810	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissensch Module	r Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach le			172810	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Arbeitsökonomik	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	171510	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Arbeitsökonomik	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	171510	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Entwicklungs- und Umweltö		ertiefungsfach	1 - 3	172810	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Entwicklungs- und Umweltö	enieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach weltökonomik			172810	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für	die Teilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- Lernm	und nethoden	Modulve liche(r)	rantwort-
keine		Mündliche Prüfung	Prof. Dr. Steiner	Vorles	sung	Prof. Dr.	Waibel

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, Umfragedaten zu analysieren.

Sie erlernen das Arbeiten mit der Statistiksoftware STATA. Am Ende des Lehrveranstaltung werden sie in der Lage sein, häufige Probleme in der Arbeit mit Umfragedaten zu benennen und sie in STATA zu lösen.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen		Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen	
10.0 %	50.0 %	10.0 %	10.0 %		10.0 %	10.0 %	
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017							
Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum				Dozent(in))	Sprache	
171510 /172810 Arbeiten	mit Do. 09:15 - 10:45 ii	ı I-242	Steiner			Deutsch	
Umfragedaten (2 V)	Späterer Beginn: 2.	Vorlesungswoche (KW 16	5)				
	Inhalte						
	Diese Veranstaltung beschäftigt sich mit der Arbeit mit Daten aus Umfragen. In praktischen Übungen wird die Bereinigung						
	und die Analyse von	und die Analyse von Umfragedaten erlernt. Als statistische Software wird STATA verwendet. Das Ziel der Veranstaltung i				Ziel der Veranstaltung ist	
	es, am Ende des Sei	mesters eine wissenschaftli	che Studie replizie	eren zu kö	nnen.		



Bedeutung und Effekte wirtschaftspolitischer Entscheidungen für Unternehmen

(Importance and Effects of Economic Policy Decisions for Firms)

Art	Verwendbarkeit			Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
				von - bis		punkte	h (Gesamt / Präsenz /
						(ECTS)	Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens	chaft (PO 2012) - Vertiefur	ngefach	6 - 8	171584	5	150 / 28 / 122
wampinenimodui	Arbeitsökonomik	chart (1 O 2012) - Vertierur	igsideli	0 - 8	171364		130 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens Entwicklungs- und Umweltö		ngsfach	6 - 8	172884	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens Finanzen	chaft (PO 2012) - Vertiefur	ngsfach Öffentliche	6 - 8	171884	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens Arbeitsökonomik					4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul		nchelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach utwicklungs- und Umweltökonomik			172884	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul		achelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Öffentliche			171884	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissensch Module	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach			171584	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Arbeitsökonomik	(PO 2012, 4 Semester) - Vo	ertiefungsfach	1 - 4	171584	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Entwicklungs- und Umweltö		ertiefungsfach	1 - 4	172884	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Öffentliche Finanzen	(PO 2012, 4 Semester) - Vo	ertiefungsfach	1 - 4	171884	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Arbeitsökonomik	(PO 2006, 3 Semester) - Vo	ertiefungsfach	1 - 3	171584	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	_	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik			172884	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Öffentliche Finanzen		ertiefungsfach	1 - 3	171884	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen fü	r die Teilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- Lernn	und nethoden	Modulve liche(r)	rantwort-
keine		Klausur (60 Min)	Prof Dr Thomsen	Vorle	euna	Prof Dr	Thomsen

keine Klausur (60 Min.) Prof. Dr. Thomsen Vorlesung Prof. Dr. Thomsen Qualifikationsziele

Die Vorlesung behandelt am Beispiel aktueller wirtschaftspolitischer Themen und Entscheidungen die Zusammenhänge zwischen volkswirtschaftlicher Intention und betrieblicher Wirkung. Unter anderem werden Themen aus den Bereichen Innovationsförderung, Public-Private-Partnerships, Altersversorgung, Bildungspolitik behandelt. Die Vorlesung ist an Studierende mit volkswirtschaftlichem und betriebswirtschaftlichem Schwerpunkt gerichtet, um die Interdependenz beider Bereiche zu verdeutlichen.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz Forschungskompetenz Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen Sozialkompetenzen Selbstkompetenzen Methodenkompet							
35.0 %	25.0 %	5.0 %	5.0 %	10.0 %	20.0 %		

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017 Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) Sprache 171584 /171884 /172884 Di. 14:30 - 16:00 in I-332 Thomsen Deutsch Bedeutung und Effekte Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16) wirtschaftspolitischer Entscheidungen für Unternehmen (2 V)

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Dienstag 25.07.2017, 14:45 - 15:45

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Bevölkerungsökonomik

(Population Economics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	6 - 8	171516	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	6 - 8	171516	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171516	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	1 - 4	171516	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	1 - 3	171516	5	150 / 28 / 122

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Puhani	Vorlesung	Prof. Dr. Puhani

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind mit der theoretischen und mikroökonometrischen Analyse bevölkerungsökonomischer Fragen wie der Fertilität, des Erziehungsurlaubes, der Migration oder der Familienökonomik vertraut. Sie sind in der Lage, bevölkerungsökonomische Entwicklungen mit dem Geschehen am Arbeitsmarkt in Beziehung zu setzen und Forschungsansätze zur Politikevaluation zu bewerten und selbst zu skizzieren.

	Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen			
50.0 %	30.0 %	10.0 %	10.0 %	0.0 %	0.0 %			

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

Dozent(in)

Braschke, Jelnov

171516 Bevölkerungsökonomik / Population Economics (2 V)

Belegnr., Titel, SWS und Art

Di. 12:45 - 14:15 in I-342 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)

Termin und Raum

Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)
Inhalte

Die Veranstaltung behandelt ausgewählte Themen mit Demografiebezug. Der wesentliche Fokus liegt hierbei auf einer ökonomischen Analyse der Auswirkungen des »Demografischen Wandels«, der sich in erheblichem Maße in einer veränderten Altersstruktur der Bevölkerung und sich wandelnden familiären Entscheidungsprozessen widerspiegelt. In vielen industrialisierten Ländern (so auch in Deutschland) beobachten wir in den letzten Jahrzehnten das Phänomen, dass die Erwerbsbeteiligung der Frauen relativ niedrig ist, zugleich aber auch wenige Kinder geboren werden. Im Rahmen der Veranstaltung wird die Wirksamkeit familienpolitischer Maßnahmen (z.B. Elternzeit, Erziehungsgeld oder Kinderbetreuungseinrichtungen) hinsichtlich einer Steigerung der Erwerbsbeteiligung von Frauen oder der Fertilität diskutiert. Beide Aspekte spielen wiederum eine wesentliche Rolle vor dem Hintergrund einer alternden Gesellschaft, da sie wichtige Determinanten für die Funktionsfähigkeit sozialer Sicherungssysteme darstellen. Neben den Implikationen einer alternden Gesellschaft für das Renten- und Krankenversicherungssystem sollen ebenfalls die Effekte auf dem Arbeitsmarkt (z.B. Beschäftigungschancen im Alter) sowie Aspekte der politischen Ökonomie diskutiert werden. Ziel der Veranstaltung ist es, den Studierenden ein ökonomisch fundiertes Bild des Phänomens »Demografischer Wandel« zu liefern und aktuelle Forschungserkenntnisse zu vermitteln.

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Dienstag 25.07.2017, 13:00 - 14:00

15 / 213

Sprache

Englisch

Literatur

Literatur wird

bekanntgegeben.

während der

Vorlesung

Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester)

Sommersemester 2017

Data Analytics (Data Analytics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	6 - 8	171559	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Controlling	6 - 8	170779	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	6 - 8	172459	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Operations Management / Produktionswirtschaft	6 - 8	171179	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	6 - 8	171559	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Controlling	6 - 8	170779	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	6 - 8	172459	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Operations Management / Produktionswirtschaft	6 - 8	171179	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171559	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	1 - 4	171559	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Controlling	1 - 4	170779	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	1 - 4	172459	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Operations Management / Produktionswirtschaft	1 - 4	171179	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	1 - 3	171559	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Controlling	1 - 3	170779	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	1 - 3	172459	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Operations Management / Produktionswirtschaft	1 - 3	171179	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für	r die Teilnahme Prüfungsform (und Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulve	erantwort-

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwort- liche(r)
keine	Hausarbeit	Prof. Dr. Puhani	Vorlesung	Prof. Dr. Puhani

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind mit grundlegenden Methoden der Datenanalyse vertraut. Sie können anhand des ökonometrischen Programms STATA einfache betriebs- und volkswirtschaftliche Hypothesen empirisch überprüfen.

Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen			
40.0 %	40.0 %	10.0 %	0.0 %	5.0 %	5.0 %			

	Veranstaltungsdaten für das S	ommerseme	ester 2017		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
170779 /171179 /171559	Fr. 14:30 - 16:00 in II-214		Braschke, Straub		Deutsch/
/172459 Data Analytics (2 V)	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)				Englisch
	Inhalte	Literatur		Bemer	kungen
	Learning Objectives:	Literature:		The as	ssessment of
	This course provides an introduction to data	Ma	nin texts:	this co	ourse is based
	analytics and to the the statistical software called	Shmueli, C	G., N.R. Patel und P.C. Bruce	on an i	independent
	Stata. Students should be able to use the software	(2010) Dat	ta Mining for Business Intelligence.	empiri	cal analysis in
	to analyze actual data sets as well as interpret the	Kohler, U.	und F. Kreuter (2012) Datenanalyse	the for	m of term
	results from various econometric methods. In	mit Stata,	4. Auflage.	paper.	Each student
	terms of assessment, the students are required to	Kohler, U.	und F. Kreuter (2012) Data Analysis	can ch	oose his/her
	carry out their own independent empirical	Using Stat	a, 3rd Edition.	topic f	rom a pool of
	research (term paper/Hausarbeit) from the topics			, t	which will be
	and data provided.	Additional	literature on STATA:	annou	nced in class.
	Topics:	Camero	n, A.C. and Trivedi, P.K. (2009)	The da	ata required for
ı	I			1	



Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Introducing to STATA
Creating and changing variables and graphs
Introducing to the Socio - Economic Panel
data

Describing and comparing distributions (using tables and graphs)

Simple and multiple linear regression model Regression models for categorical dependent variables

Linear panel data models

Microeconometrics Using Stata.

Econometrics:

Students can refer to any econometric textbook at introductory level such as Stock, J. and M. Watson (2010) Introduction to Econometrics, 3rd edition. Pearson.

http://www.diw.de/soep/ http://www.stata.com/datenanalyse/ such analyses will be provided as well.

Structure of the term paper: Introduction to the topic, Methodology, Data, Results and their interpretation, and Conclusion.

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Grundlagen Entrepreneurship II

(Foundations of Entrepreneurship II)

Art	Verwendbarkeit			Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
				von - bis		punkte	h (Gesamt /
						(ECTS)	Präsenz /
							Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens	chaft (PO 2012) - Vertiefur	ngsfach	6 - 8	171573	5	150 / 28 / 122
	Arbeitsökonomik						
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens	chaft (PO 2012) - Vertiefur	ngsfach	6 - 8	171273	5	150 / 28 / 122
	Unternehmensführung und O	rganisation					
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens	chaft (PO 2006) - Vertiefur	ngsfach	6 - 8	171573	4	120 / 28 / 92
	Arbeitsökonomik						
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens	ngsfach	6 - 8	171273	4	120 / 28 / 92	
	Unternehmensführung und O	rganisation					
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissensch	aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	171273	5	125 / 28 / 97
	Module						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	171573	5	150 / 28 / 122
	Arbeitsökonomik						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	171273	5	150 / 28 / 122
	Unternehmensführung und O	rganisation					
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	171573	5	150 / 28 / 122
•	Arbeitsökonomik						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach			1 - 3	171273	5	150 / 28 / 122
-	Unternehmensführung und O	rganisation	-				
Voraussetzungen für	r die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulve	rantwort-
		-dauer)		Lernn	nethoden	liche(r)	
1 .		171 (CO M.)	D CD WI	3.7 1		D CD	337 1

keine Klausur (60 Min.) Prof. Dr. Weber Vorlesung Prof. Dr. Weber

Qualifikationsziele

Die Studenten haben nach Abschluss der Veranstaltung grundlegende Konzepte der Entrepreneurship-Forschung verstanden und können praxiserprobte Tools aus der Startup-Szene für eigene Gründungsvorhaben anwenden.

Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen			
70.0 %	0.0 %	20.0 %	5.0 %	5.0 %	0.0 %			

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
171273 /171573 Grundlagen	Di. 16:15 - 17:45 (14-tägig) in I-401 und Di. 18	:15 - 19:45	Fischer		Deutsch
Entrepreneurship II (2 V)	(14-tägig) in I-401				
	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)				
	Inhalte	Literatur		Bemer	kungen
	In der Vorlesung werden aktuelle Inhalte der	Faschingba	uer, Michael (2013): Effectuation:	Die Vo	orlesung se

Entrepreneurship-Forschung und praxiserprobte Tools aus der Startup-Szene vertieft, wie zum Beispiel:

- International Entrepreneurship
- Wachstumsstrategien und -erfordernisse
- Startup Marketing
- Design Thinking
- · Effectuation Theory
- Business Model Navigator

Praxisvorträge erfolgreicher Startups runden die Veranstaltung ab.

wie erfolgreiche Unternehmer denken, entscheiden und handeln.

- Liedtka/Ogilvie (2011): Designing for Growth: A Design Thinking Tool Kit for Managers (Columbia Business School Publishing.
 - Volkmann, Tokarski (2006) Entrepreneurship: Gründung und Wachstum von jungen Unternehmen.
- Liedtka/Ogilvie (2013): Solving Problems with Design Thinking: Ten Stories of What Works.

ing setzt nicht die vorherige Teilnahme an der Veranstaltung

Grundlagen Entrepreneurship I voraus!

Klausurtermin im Sommersemester 2017

wird noch abgestimmt, da 14-tägige Lehrveranstaltung

Bemerkungen

Die Teilnahme an der Vorlesung "Grundlagen Entrepreneurship I" ist keine Voraussetzung

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Labour and Development

(Labour and Development)

Art	Verwendbarkeit			Seme von -		Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens Arbeitsökonomik	chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8		171552	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens Entwicklungs- und Umweltö	swissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Umweltökonomik				172852	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens Arbeitsökonomik	ngsfach	6 - 8		171552	4	120 / 28 / 92	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens Entwicklungs- und Umweltö	ngsfach	6 - 8		172852	4	120 / 28 / 92	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module					171552	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Arbeitsökonomik	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4		171552	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Entwicklungs- und Umweltö		ertiefungsfach	1 - 4		172852	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Arbeitsökonomik	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3		171552	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Entwicklungs- und Umweltö		ertiefungsfach	1 - 3		172852	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen fü	r die Teilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)		Lehr- u Lernm	ınd ethoden	Modulve liche(r)	rantwort-
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Puhani	7	Vorles	ung	Prof. Dr.	Puhani

Qualifikationsziele

Die Studenten sind mit einigen theoretischen und empirischen Modellen zur Messung der Fortschritte einzelner Entwicklungs- und Schwellenländer vertraut. Sie können die kausale Wirkung veränderter Rahmenbedingungen und einer Vielzahl an sozio-ökonomischen Zielgrößen erkennen und diese interpretieren.

komplexen praktischen Problemstellungen 70.0 % 5.0 % 15.0 % 5.0 % 0.0 % 5.0 % Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017 Belegnr., Titel, SWS und Art 171552 /172852 Labour and 171565 /172852 /172852 Labour and 171565 /172852 /172852 Labour and 171565 /172852 /1728	interpretieren.							
Nonplexen praktischen Problemstellungen 70.0 % 5.0 % 15.0 % 5.0 % 0.0 % 5.0 % Termin und Raum Development (2 V) Inhalte			Kompete	enzfelder				
Sprach	Fachkompetenz	Forschungskompetenz	komplexen praktischen	Sozialkompetenz	zen Sell	bstkompetenz	en Methode	nkompetenzen
Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dovelopment (2 V) Inhalte Labour markets in Developing countries This course aims to introduce the students to theoretical models and empirical researches on labour market in developing countries ranging from middle-income countries in Sub-Saharan Africa. It will discuss the similarities and differences in the frameworks used to analyse labour markets between developed and developing economies. Some of these topics (such as family enterprises, surplus labour, geographical mobility, health/nutrition effects on productivity) receive greater attention in developing economies context due to their greater role on the labour market outcomes. Others might have been considered extensively for both developing and developed economies but with some different approaches and results, for example, determinants of schooling and labour market returns to human capital. Klausurtermin im Sommersemester 2017	70.0 %	5.0 %	15.0 %	5.0 %	0.0	%	5.0 %	
Blockveranstaltung Development (2 V) Inhalte Labour markets in Developing countries This course aims to introduce the students to theoretical models and empirical researches on labour market in developing countries ranging from middle-income countries mostly in Asia, Eastern Europe and Latin America to low-income countries in Sub-Saharan Africa. It will discuss the similarities and differences in the frameworks used to analyse labour markets between developed and developing economies. Some of these topics (such as family enterprises, surplus labour, geographical mobility, health/nutrition effects on productivity) receive greater attention in developing economies context due to their greater role on the labour market outcomes. Others might have been considered extensively for both developing and developed economies but with some different approaches and results, for example, determinants of schooling and labour market returns to human capital. Klausurtermin im Sommersemester 2017			Veranstaltungsdaten für d	las Sommersemest	ter 2017			
Development (2 V) Inhalte Labour markets in Developing countries This course aims to introduce the students to theoretical models and empirical researches on labour market in developing countries ranging from middle-income countries in Sub-Saharan Africa. It will discuss the similarities and differences in the frameworks used to analyse labour markets between developed and developing economies. Some of these topics (such as family enterprises, surplus labour, geographical mobility, health/nutrition effects on productivity) receive greater attention in developing economies context due to their greater role on the labour market outcomes. Others might have been considered extensively for both developing and developed economies but with some different approaches and results, for example, determinants of schooling and labour market returns to human capital. Klausurtermin im Sommersemester 2017	Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum		I	Dozent(in)			Sprache
Labour markets in Developing countries This course aims to introduce the students to theoretical models and empirical researches on labour market in developing countries ranging from middle-income countries in Sub-Saharan Africa. It will discuss the similarities and differences in the frameworks used to analyse labour markets between developed and developing economies. Some of these topics (such as family enterprises, surplus labour, geographical mobility, health/nutrition effects on productivity) receive greater attention in developing economies context due to their greater role on the labour market outcomes. Others might have been considered extensively for both developing and developed economies but with some different approaches and results, for example, determinants of schooling and labour market returns to human capital. Todaro, M. & Smith, S. (2011). Economic Development (11th ed.), Boston: Addison-Wesley and selected journal articles Wesley and selected journal articles English. Exact lecture dates in Stud.IP.	171552 /172852 Labour a	171552 /172852 Labour and Blockveranstaltung Jelnov						Englisch
This course aims to introduce the students to theoretical models and empirical researches on labour market in developing countries ranging from middle-income countries in Sub-Saharan Africa. It will discuss the similarities and differences in the frameworks used to analyse labour markets between developed and developing economies. Some of these topics (such as family enterprises, surplus labour, geographical mobility, health/nutrition effects on productivity) receive greater attention in developing economies context due to their greater role on the labour market outcomes. Others might have been considered extensively for both developing and developed economies but with some different approaches and results, for example, determinants of schooling and labour market returns to human capital. Klausurtermin im Sommersemester 2017	Development (2 V) Inhalte			Liter	ratur	Bemerkungen		
	Labour markets in Developing countries This course aims to introduce the students to theoretical models and empirical researches on labour market in developing countries ranging from middle-income countries mostly in Asia, Eastern Europe and Latin America to low-income countries in Sub-Saharan Africa. It will discuss the similarities and differences in the frameworks used to analyse labour markets between developed and developing economies. Some of these topics (such as family enterprises, surplus labour, geographical mobility, health/nutrition effects on productivity) receive greater attention in developing economies context due to their greater role on the labour market outcomes. Others might have been considered extensively for both developing and developed economies but with some different approaches and				S. (2 Deve ed.), Wes oping and sarticer our	2011). Economic elopment (11th Boston: Addison- ley selected journal	taught in English. You can answer the exam questions only in English. Exact lecture dates in	
wird noch abgestimmt, da Blockveranstaltung			Klausurtermin im So	ommersemester 20)17			
	wird noch abgestimmt, da	Blockveranstaltung						

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Personnel Economics

(Personnel Economics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	6 - 8	171571	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Controlling	6 - 8	170771	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	6 - 8	171571	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Controlling	6 - 8	170771	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171571	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	1 - 4	171571	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Controlling	1 - 4	170771	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	1 - 3	171571	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Controlling	1 - 3	170771	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für	die Teilnahme Prüfungsform (und Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulve	rantwort-

 Voraussetzungen für die Teilnahme
 Prüfungsform (und -dauer)
 Prüfer(in)
 Lehr- und Lernmethoden
 Modulverantwort- liche(r)

 keine
 Klausur (60 Min.)
 Prof. Dr. Puhani
 Vorlesung
 Prof. Dr. Puhani

Qualifikationsziele

The students understand a firm's employment, wage and training decisions from a personnel economic perspective and can decide which models apply in different organizational and information contexts. In this context students can also apply simple game-theoretic concepts and interpret empirical studies in this field.

	Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Fors	schungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen		plexen praktischen		Methode	nkompetenzen	
70.0 %	10.0) %	10.0	%	10.0 %		0.0 %	0.0 %	
			Verai	nstaltungsdaten für d	as Sommerseme	ester 2017			
Belegnr., Titel, SWS und	Art	Termin und Raum				Dozent(ii	n)		Sprache
170771 /171571 Personne Economics (2 V)	170771 /171571 Personnel Mi. 11:00 - 12:30 in Economics (2 V) Späterer Beginn: 2.			sungswoche (KW 16	5)	Moghada	ım, Pikos		Englisch
		Inhalte		Literatur			Bemerkungen		
		 Sorting and Invest in Employees Humankapital and Training Decision Making Job Design Paying for Performance. 		Lazear, E. and M. Gibbs (2009) Personnel Economics in Practice, 2nd Edition, J.Wiley. Garibaldi, P. (2006) Personnel Economics in Imperfect Labour Markets, Oxford University Press Lazear. E. and Wolff B. (2001) Einführung in die Personalökonomik Additional literature will be announced during the lecture.		Die Veranstaltung kann nicht belegt werden, wenn bereits Leistungspunkte bei 171511 »Personnel Economics« erworben wurden.			
	Klausurtermin im Sommersemester 2017								
Mittwoch 19.07.2017, 11	:15 -	12:15							

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Theoriegeschichte

(Introduction into the History of Economic Thought)

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensch Arbeitsökonomik	naft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	171587	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensch Entwicklungs- und Umweltöke	,	ngsfach	6 - 8	172886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensch Internationale Finanzwirtschaft	ngsfach Geld und	6 - 8	171686	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensch Finanzen	naft (PO 2012) - Vertiefur	ngsfach Öffentliche	6 - 8	171886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensch Wirtschaftstheorie	naft (PO 2012) - Vertiefur	ngsfach	6 - 8	172286	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensch Arbeitsökonomik	naft (PO 2006) - Vertiefur	ngsfach	6 - 8	171586	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensch Entwicklungs- und Umweltöke	, ,	ngsfach	6 - 8	172886	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensch Internationale Finanzwirtschaft	ngsfach Geld und	6 - 8	171686	4	120 / 28 / 92	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensch Finanzen	ngsfach Öffentliche	6 - 8	171886	4	120 / 28 / 92	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie		ngsfach	6 - 8	172286	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaf Module	ft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	172286	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (F Arbeitsökonomik	PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	171586	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (F Entwicklungs- und Umweltöko		ertiefungsfach	1 - 4	172886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (F und Internationale Finanzwirts		ertiefungsfach Geld	1 - 4	171686	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (F Öffentliche Finanzen	PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	171886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (F Wirtschaftstheorie	PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	172286	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (F Arbeitsökonomik	PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	171586	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (F Entwicklungs- und Umweltöko		ertiefungsfach	1 - 3	172886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (F und Internationale Finanzwirts	PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach Geld	1 - 3	171686	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (F Öffentliche Finanzen	PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	171886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (F Wirtschaftstheorie	PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	172286	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für	r die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulve	rantwort-

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Thomsen	Vorlesung	Prof. Dr. Thomsen

Qualifikationsziele

Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Entstehung und Entwicklung des ökonomischen Denkens unter Berücksichtigung des engen Zusammenhangs zur Politik. Daneben sollen ausgewählte Klassiker des ökonomischen Denkens aus verschiedenen Epochen im Hinblick auf Leben, Werk und Wirkung vorgestellt werden, um die Pluralität ökonomischen Denkens deutlich zu machen.

	Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen				
50.0 %	10.0 %	10.0 %	5.0 %	5.0 %	20.0 %				

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
171586 /171686 /171886	Mo. 11:00 - 12:30 in I-332	Thomsen	Deutsch
/172286 /172886	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)		
Theoriegeschichte (2 V)			



Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Montag 17.07.2017, 11:15 - 12:15

Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

Aufbau	T	SoSe 2017	WS 17/18	SoSe 2018
Pflichtmodul (PO 2012)	Unternehmensbesteuerung I	X	WS 17/10	X
Seminar	Seminar Seminar	X	X	X
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Betriebswirtschaftliche			
	Steuerplanungs- und			
	wirkungslehre			
	Seminar: Ausgewählte Fragen	X		
	der Betriebswirtschaftlichen			
	Steuerlehre			
	Seminar: Internationale	X	X	X
	Steuerplanung			
Fakultative Module /	Unternehmensbesteuerung II		X	
Wahlpflichtmodule ¹	Fallstudien Internationale	X		X
•	Unternehmensbesteuerung			
	Unternehmenskauf,			
	Umwandlung und Besteuerung			
	Tax Accounting		X	
	International Tax Planning	X		
	Mergers & Acquisitions:	X		X
	Steuerliche Fallstudien			
	Verkehrsteuern	X		X
	DATEV-Fallstudien zur	X		X
	Betriebswirtschaftlichen			
	Steuerlehre			
	Erbschaftsteuer und Unternehm			
	ensnachfolgeplanung			
	Grundlagen der Internationalen	X		
	Unternehmensbesteuerung			

Voraussichtliches Angebot

Gegenstand

Die Betriebswirtschaftliche Steuerlehre untersucht die Probleme, die sich für Unternehmungen aus der Existenz von Steuern ergeben. Insbesondere sollen die Entscheidungsträger in die Lage versetzt werden, betriebliche Sachverhalte unter steuerlichen Gesichtspunkten zu beurteilen, Entscheidungen unter Beachtung der daraus resultierenden Steuerwirkungen zu treffen und Handlungsalternativen zur Erreichung der gesetzten Ziele unter Vermeidung negativer steuerlicher Wirkungen zu entwickeln. Notwendige Voraussetzung hierfür ist die fundierte Kenntnis steuerrechtlicher Grundlagen. Aus diesem Grund nimmt die Vermittlung steuerrechtlicher Kenntnisse einen breiten Raum ein, ohne jedoch den Schwerpunkt des Faches zu bilden. Im Mittelpunkt stehen vielmehr die Steuerplanung und die ökonomische Analyse von Steuerwirkungen. So werden beispielsweise die Wirkungen der Besteuerung auf das Investitions- und Finanzierungsverhalten im nationalen wie internationalen Kontext herausgearbeitet sowie die steueroptimale Rechtsform- und Standortwahl problematisiert.

Zielsetzung

Das Studium der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre soll die Fähigkeit vermitteln, die steuerlichen Konsequenzen, die aus ökonomischen Entscheidungen resultieren, systematisch und sachgerecht zu bestimmen. Ausgehend hiervon werden Entscheidungswirkungen der Besteuerung abgeleitet, indem die Steuern in betriebswirtschaftliche Entscheidungskalküle integriert werden. Die Studierenden sollen hierdurch in die Lage versetzt werden, die Steuerbelastung von Handlungsalternativen messen zu können, um unter Einbeziehung der steuerlichen Konsequenzen die zielkonforme(n) Alternative(n) auszuwählen. Schließlich soll das Urteilsvermögen so geschult werden, dass die Studierenden die für den Bereich der Unternehmensbesteuerung relevanten Steuerrechtsnormen und geplante Rechtsänderungen unter betriebswirtschaftlichen Gesichtspunkten kritisch würdigen können.

Inhalte

In der Veranstaltung Unternehmensbesteuerung (BWL IV) werden die Grundstrukturen des nationalen und internationalen deutschen Ertragsteuerrechts vermittelt und Unterschiede in der Besteuerung von Einzelunternehmen, Personengesellschaften (OHG, KG) und Kapitalgesellschaften (GmbH, AG) herausgearbeitet. Aufbauend hierauf werden Steuerbelastungsvergleiche angestellt und auf Vorzüge bzw. Nachteile der einzelnen Rechtsformen hingewiesen. Die Veranstaltung Unternehmensbesteuerung I vertieft diese Inhalte und gibt einen Einblick in die Besonderheiten der Konzernbesteuerung, der Unternehmensfinanzierung sowie der Besteuerung der verschiedenen Unternehmensrechtsformen. Die Veranstaltung Unternehmensbesteuerung II beschäftigt sich mit der steuerlichen Erfolgsermittlung, insbesondere der Erstellung von Steuerbilanzen. Zudem wird auf die internationale Einkommensabgrenzung bei ausländischen Betriebsstätten und Tochterkapitalgesellschaften eingegangen. Die Veranstaltung Unternehmenskauf und Umwandlung von Unternehmen behandelt die Besteuerungsfolgen von Umwandlungsvorgängen und Unternehmenskäufen. Die Veranstaltung Grundlagen der internationalen Unternehmensbesteuerung vermittelt Kenntnisse über die Besteuerung ausländischer Unternehmen mit Geschäftsaktivität in Deutschland (Inbound) und über die Besteuerung deutscher Unternehmen mit Auslandsaktivitäten (Outbound). Die englischsprachige Veranstaltung International Tax Planning beschäftigt sich mit der grundlegenden Systematik internationaler Steuerplanung und vermittelt zudem die relevante englische Fachterminologie. In der Veranstaltung Fallstudien Internationale Unternehmensbesteuerung werden die Besteuerung von Inbound- und Outbound-Investitionen im Rahmen der deutschen Einkommen-, Körperschaft- und Gewerbesteuer anhand von Fallstudien vermittelt.

In jedem Semester wird ein Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerplanungs- und wirkungslehre angeboten, in dem aktuelle Problemstellungen aufgegriffen und vertieft behandelt werden. Das Seminar wendet sich an fortgeschrittene Studierende.

Die vorstehenden Veranstaltungen werden durch Lehrveranstaltungen ergänzt, die von erfahrenen Praktikern gehalten werden: Die Veranstaltung Verkehrsteuern bietet einen Überblick über das Gebiet der Verkehrsteuern (insb. Umsatzsteuer und Grunderwerbsteuer). Die Veranstaltung Tax Accounting befasst sich insbesondere mit der Bilanzierung und Bewertung von latenten Steuern, die im Zuge der Internationalisierung der Rechnungslegungssysteme - auch im HGB - zunehmend an Bedeutung gewinnen. Zudem werden die Wirkungen, die von Steuern in den handelsbilanziellen Jahresabschlüssen auf andere Kennzahlen, wie etwa die Konzernsteuerquote ausgehen, herausgearbeitet. Die Veranstaltung Besteuerung von Transaktionen und Restrukturierungen ergänzt



Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

und vertieft die Lehrinhalte aus der Veranstaltung Unternehmenskauf und Umwandlung von Unternehmen, indem aus Praxissicht wichtige steuerrechtliche Schwerpunkte anhand von Fallstudien erarbeitet werden.

Bezug zu anderen Fächern

Das Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre lässt sich sinnvoll mit einer Vielzahl von anderen Fächern kombinieren:

- Controlling
- Finanzmärkte
- Öffentliche Finanzen
- Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung
- Ökonometrie und Statistik

Basisliteratur

- Scheffler, Wolfram: Besteuerung von Unternehmen I, aktuelle Auflage, Heidelberg.
- Scheffler, Wolfram: Besteuerung von Unternehmen, Band II: Steuerbilanz, aktuelle Auflage, Heidelberg

Verantwortlichkeit

Prof. Dr. Kay Blaufus, Prof. Dr. Jost Heckemeyer

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Unternehmensbesteuerung I

(Corporate Taxation I)

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre			6 - 6	170624	5	150 / 56 / 94
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module			1 - 2	170624	5	125 / 56 / 69
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Betriebswirtschaftliche Steue		ertiefungsfach	2 - 2	170624	5	150 / 56 / 94
Pflichtmodul	modul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre			1 - 1	170624	5	150 / 56 / 94
Voraussetzungen für	die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- ı	ınd	Modulve	rantwort-

Voraussetzungen für die TeilnahmePrüfungsform (und -dauer)Prüfer(in)Lehr- und LernmethodenModulverantwort- liche(r)keineKlausur (60 Min.)Prof. Dr. BlaufusVorlesung, ÜbungProf. Dr. Blaufus

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die steuerliche Behandlung von Kapitalgesellschaften und die Besonderheiten der Konzernbesteuerung. Zudem sind die Studierenden mit ausgewählten Problemen der Besteuerung von Personenunternehmen sowie des Gesellschafterwechsels vertraut. Die Studierenden haben mit Hilfe der Bearbeitung von Praxisfällen die Quantifizierung und Optimierung der Steuerbelastung in den genannten Bereichen erlernt.

	Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen		Selbstkompetenzen	Methode	nkompetenzen	
70.0 %	0.0 %	10.0 %	5.0 %		5.0 %	10.0 %		
		Veranstaltungsdaten für d	das Sommerseme	ester 2017				
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(i	n)		Sprache	
170624	Do. 16:15 - 17:45 i	n II-013		Blaufus			Deutsch	
Unternehmensbesteuerung	g I Inhalte			Litera	ntur			
Unternehmensbesteuerung I (2 V) Die Veranstaltung vertieft die Inhalte aus der Veranstaltung »Unternehmensbesteuerung« (BWL IV, Belegnummer 70176/70603). Behandelt werden: 1. Aufgaben und Grundlagen der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre 2. Die Ertragbesteuerung der Unternehmen (Einkommen-, Körperschaft- und Gewerbesteuer) 3. Rechtsformbesteuerung und Steuerplanung (Einzelunternehmen, Personengesellschaften, Kapitalgesellschaften, Rechtsformkombinationen, Konzernbesteuerung) 4. Grundzüge des Steuerverfahrens		gnummer schaftlichen inkommen-,	und Rechtsformwahl, 5. Aufl., NWB, Herne, 2011. Scheffler, Wolfram: Besteuerung von Unternehmen I: Ertrag-, Substanz- und Verkehrsteuern, 12. Aufl., C.F. Müller, 2012. Schreiber, Ulrich: Besteuerung der Unternehmen: Eine Einführung in Steuerrecht und Steuerwirkung, 3. Aufl., Springer: Berlin, 2012. Tipke, K. und Lang, J.: Steuerrecht, 21. Aufl., Otto Schmidt, Köln, 2012.			erne, 2011. nternehmen I: 2. Aufl., C.F. rnehmen: Eine kung, 3. Aufl., Aufl., Otto		
Belegnr., Titel, SWS und		II 012		Dozent(in	n)		Sprache	
170622 Übung zur Unternehmensbesteuerung	Mi. 14:30 - 16:00 i	n II-013 Vorlesungswoche (KW 1	6)	Trenn			Deutsch	
(2 Ü)	Inhalte	voriesungswoche (KW 1)	0)					
		vertieft die Inhalte aus der	Varancialtuna "I	Internal	anchastauarung I (1706)	24)		
	Die veranstallung	Klausurtermin im S			ichsocsicuctung 1 (17002	- - 7).		
Donnerstag 27.07.2017, 1	6:30 17:30	Kiausufteriiiii iiii S	ommersemester 2	2017				
Domerstag 27.07.2017, 1	0.50 - 17.50							

25 / 213



Seminar Betriebswirtschaftliche Steuerplanungs- und wirkungslehre

(Seminar on Busine	ss Taxation)						
Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis		Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissen Betriebswirtschaftliche Steu	,	ıngsfach	6 - 8	170607	5	150 / 42 / 108
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissen Betriebswirtschaftliche Steu	Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach virtschaftliche Steuerlehre				4	120 / 42 / 78
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissensc Module	haft (PO 2012, 4 Semester)	1 - 2	170607	5	125 / 42 / 83	
Seminar		er Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach			170607	5	150 / 42 / 108
Seminar	Master Wirtschaftsingenieu Betriebswirtschaftliche Steu		Vertiefungsfach	1 - 3	170607	4	120 / 42 / 78
Voraussetzungen fü	r die Teilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)		r- und nmethoden	Modulve liche(r)	erantwort-
keine		Seminarleistung	Prof. Dr. Blaufus	Sen	ninar, Kolloquium	Prof. Dr	. Blaufus
		Qualifika	ationsziele				
	ieses Moduls sollen die Studie chen Steuerlehre zu verfassen u		Ü	schaftliche	Arbeit auf dem G	ebiet der	
			tenzfelder				
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzer	Selt	ostkompetenzen	Methode	enkompetenzen
10.0 %	45.0 %	10.0 %	20.0 %	5.0	%	10.0 %	

Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen			
10.0 %	45.0 %	10.0 %	20.0 %	5.0 %	10.0 %			
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017								
Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) Sprache								

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache			
170607 Seminar	Blockveranstaltung	Blaufus, Milde	Deutsch			
Betriebswirtschaftliche	Bemerkungen					
Steuerplanungs- und	Das Seminar wird als Blockveranstaltung stattfinden. Einzelheiten zu den Themen und Anmeldemodalitäten werden noch					
wirkungslehre (2 S)	bekannt gegeben.					
	Link: Institutshomepage					
Dalagene Tital CWC and Aut	Townsin and Dogge	Dogant(in)	Cmuoobo			

	Link: Institutshomepage						
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache				
170639 Einführung in das	Blockveranstaltung	Heckemeyer	Deutsch				
wissenschaftliche Arbeiten (1	wissenschaftliche Arbeiten (1 Inhalte						
(K)	Das Kolloquium vermittelt grundlegende Kenntnisse wissensc	haftlicher Arbeitweise: Aufbau einer wissensch	aftlichen				
	Arbeit, Grundfragen der Literatur- und Datenrecherche, Grundfragen der Datenauswertung und -analyse. Die Studierenden						
	werden gezielt auf die Anforderungen an das eigenständige Verfassen wissenschaftlicher Seminararbeiten im Bereich der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre vorbereitet.						



Seminar: Ausgewählte Fragen der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre

(Seminar in Business Taxation)

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissense Betriebswirtschaftliche Steue	ngsfach	6 - 8	170637	5	150 / 42 / 108	
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre			6 - 8	170637	4	120 / 42 / 78
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissensch Module	aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	170637	5	125 / 42 / 83
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur Betriebswirtschaftliche Steue	'	/ertiefungsfach	1 - 4	170637	5	150 / 42 / 108
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre				170637	4	120 / 42 / 78
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- ı	and	Modulve	rantwort-

 Voraussetzungen für die Teilnahme
 Prüfungsform (und -dauer)
 Prüfer(in)
 Lehr- und Lernmethoden
 Modulverantwort- liche(r)

 keine
 Seminarleistung
 Prof. Dr. Heckemeyer
 Seminar, Kolloquium
 Prof. Dr. Heckemeyer

Qualifikationsziele

Nach Absolvieren dieses Moduls können die Studierenden Fragestellungen der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre selbständig und entsprechend den Standards wissenschaftlichen Arbeitens erfassen und analysieren. Sie sind zudem in der Lage, ihre Ergebnisse zu präsentieren und zu diskutieren.

Standards Wissensenarthe	Standards Wissensenarthenen Arbeitens errassen und anarysieren. Sie sind Zudein in der Euge, inte Ergesinsse zu prasenderen und zu diskuderen.							
Kompetenzfelder								
Fachkompetenz Forschungskompetenz		Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen		Selbstkompetenzen	Methode	Methodenkompetenzen	
10.0 %	45.0 %	10.0 %	20.0 %		5.0 %	10.0 %	10.0 %	
		Veranstaltungsdaten für d	as Sommersem	ester 2017				
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(in)			Sprache	
170637 Seminar: Blockveranstaltung		5	Hecken		Heckemeyer, Quinkler		Deutsch	
Ausgewählte Fragen der	Inhalte	Literatur	I	Bemerkungen				

170637 Seminar:	Blockveranstaltung		Heckemeyer, Quinkler	Deutsch			
Ausgewählte Fragen der	Inhalte	Literatur	Bemerkungen				
Betriebswirtschaftlichen	Behandelt werden ausgewählte	Einstiegsliteratur wird	Das Seminar wird als Blockveranstaltung stattfinden.				
Steuerlehre (2 S)	Fragen der	im Zuge der	Einzelheiten zu den Themen und Anmeldemodal	litäten werden			
	Betriebswirtschaftlichen	Themenbekanntgabe	noch bekannt gegeben.				
	Steuerlehre.	angegeben.	Link: Institutshomepage				
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)	Sprache			
170639 Einführung in das	Blockveranstaltung		Heckemeyer	Deutsch			
wissenschaftliche Arbeiten (1	Inhalte						
(K)	Das Kolloquium vermittelt grun-	as Kolloquium vermittelt grundlegende Kenntnisse wissenschaftlicher Arbeitweise: Aufbau einer wissenschaftlichen					
Arbeit, Grundfragen der Literatur- und Datenrecherche, Grundfragen der Datenauswertung und -analyse. Die							

Das Kolloquium vermittelt grundlegende Kenntnisse wissenschaftlicher Arbeitweise: Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit, Grundfragen der Literatur- und Datenrecherche, Grundfragen der Datenauswertung und -analyse. Die Studierenden werden gezielt auf die Anforderungen an das eigenständige Verfassen wissenschaftlicher Seminararbeiten im Bereich der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre vorbereitet.

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar: Internationale Steuerplanung

(Seminar: International Tax Planning)

keine

Art	Verwendbarkeit			Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
				von - bis		punkte (ECTS)	h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissens Betriebswirtschaftliche Steue	ıngsfach	6 - 8	170647	5	150 / 42 / 108	
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre			6 - 8	170647	4	120 / 42 / 78
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissensch Module	naft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	170647	5	125 / 42 / 83
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur Betriebswirtschaftliche Steue		/ertiefungsfach	1 - 4	170647	5	150 / 42 / 108
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre			1 - 3	170647	4	120 / 42 / 78
		Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr-	und nethoden	Modulve liche(r)	erantwort-

Qualifikationsziele

Prof. Dr. Blaufus

Seminar, Kolloquium

Prof. Dr. Blaufus

Nach Absolvieren dieses Moduls sollen die Studierenden in der Lage sein, selbständig eine wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der internationalen betriebswirtschaftlichen Steuerlehre zu verfassen und deren Ergebnisse präsentieren zu können.

Seminarleistung

Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen			
10.0 %	45.0 %	10.0 %	20.0 %	5.0 %	10.0 %			
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017								

	veranstattungsdaten für das Sommersemester 2017				
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache		
170647 Seminar:	Blockveranstaltung	Blaufus, Schwäbe	Deutsch		
Internationale Steuerplanung	Bemerkungen				
(2 S)	Das Seminar wird als Blockveranstaltung stattfinden. Einzelhe	eiten zu den Themen und Anmeldemodalitäten v	verden noch		
	bekannt gegeben.				
	Link: Institutshomepage				
Relegar Titel SWS and Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache		

170639 Einführung in das	Blockveranstaltung	Heckemeyer	Deutsch		
wissenschaftliche Arbeiten (1	Inhalte				
(K)	Das Kolloquium vermittelt grundlegende Kenntnisse wissenschaftlicher Arbeitweise: Aufbau einer wissenschaftlichen				
	Arbeit, Grundfragen der Literatur- und Datenrecherche, Grundfragen der Datenauswertung und -analyse. Die Studierenden				
	werden gezielt auf die Anforderungen an das eigenständige Verfassen wissenschaftlicher Seminararbeiten im Bereich der				
	Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre vorbereitet.				



I	DATEV-Fallstudien zu	r Betriebswirtschaftlichen Steu	erlehre
ı			

(DATEV Case Studies - Business Taxation)

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens Betriebswirtschaftliche Steue	,	ngsfach	6 - 8	170628	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens Betriebswirtschaftliche Steue	, ,	ngsfach	6 - 8	170628	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module			1 - 2	170628	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Betriebswirtschaftliche Steue		ertiefungsfach	1 - 4	170628	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Betriebswirtschaftliche Steue	ngenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach			170628	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für	die Teilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- Lernn	und nethoden	Modulve liche(r)	rantwort-
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Heckemeye	r Vorle	sung	Prof. Dr.	Blaufus

Qualifikationsziele

Nach Absolvieren des Moduls können die Studierenden Grundfälle der Ertrag- und Umsatzbesteuerung steuerrechtlich zutreffend würdigen und mit der Software Datev in der Buchhaltung und Steuererklärung abbilden.

Kompetenzfelder						
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen	
45.0 %	0.0 %	20.0 %	15.0 %	10.0 %	10.0 %	
Varanstaltunggdatan fiir das Commorsomastar 2017						

	Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache			
170628 DATEV-Fallstudien	Blockveranstaltung	Hemmerich, Quinkler	Deutsch			
zur Betriebswirtschaftlichen	Inhalte		Literatur			
Steuerlehre (2 V)	Es werden die Grundlagen der Ertrag- und Umsatzbesteuerung	Die Literatur zur				
	Unter Verwendung der Software DATEV wird gezeigt, wie m	nan ausgehend von der	Vorlesung wird in			
	Finanzbuchhaltung über die Steuerberechnung den Jahresabso	chluss und schließlich die	der Veranstaltung			
	Steuererklärungen erstellt. DATEV ist ein Anbieter von Standardsoftware für Steuerberater,					
	Wirtschaftsprüfer und Rechtsanwälte, die in der Steuerberatungspraxis sehr weit verbreitet ist. Bei					
	erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung erhalten Sie zusätzlich ein Datev-Zertifikat.					

Klausurtermin im Sommersemester 2017

wird noch abgestimmt, da Blockveranstaltung



Fallstudien Internationale Unternehmensbesteuerung

(Case Studies International Taxation)

S)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	6 - 8	170632	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	6 - 8	170632	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	170632	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	1 - 4	170632	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	1 - 3	170632	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für	r die Teilnahme Prüfungsform (und Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulve	rantwort-

-dauer) Lernmethoden liche(r) keine Seminarleistung Prof. Dr. Blaufus Seminar Prof. Dr. Blaufus

Die Studierenden kennen die steuerlichen Konsequenzen im Fall der internationalen Unternehmenstätigkeit. Im Rahmen des Seminars bearbeiten sie komplexe grenzüberschreitende Praxisfälle und wissen dadurch, wie die grenzüberschreitende Unternehmenstätigkeit, insbesondere die Investitions- und Finanzierungspolitik steueroptimal zu gestalten ist.

	Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenz	zen S	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenze			
45.0 %	0.0 %	20.0 %	15.0 %	10	0.0 %	10.0 %			
	Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017								
Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in)				Sprache					
170632 Fallstudien	Do. 14:30 - 16:00 i	n I-442	I-442 Blaufus, 7		Blaufus, Trenn		Blaufus, Trenn		Deutsch
Internationale	Späterer Beginn: 2	. Vorlesungswoche (KW 16	5)						

Unternehmensbesteuerung (2 Inhalte Literatur Bemerkungen Jacobs, Otto H.: Internationale Anhand von Fallstudien wird das in den Vorlesungen zur Es wird abschließend Unternehmensbesteuerung vermittelte Wissen zur Unternehmensbesteuerung, 7. noch eine Klausur internationalen Besteuerung vertieft. Aufl., Beck, 2011. geschrieben.

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Grundlagen der Internationalen Unternehmensbesteuerung

(International Business Taxation)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	6 - 8	170610	5	150 / 56 / 94
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	6 - 8	170610	4	120 / 56 / 64
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	170610	5	125 / 56 / 69
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	1 - 4	170610	5	150 / 56 / 94
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	1 - 3	170610	5	150 / 56 / 94

Voraussetzungen für die Teilnahme Prüfungsform (und -dauer) Prüfer(in) Lehr- und Lernmethoden liche(r)

keine Klausur (60 Min.) Prof. Dr. Heckemeyer Vorlesung, Übung Prof. Dr. Heckemeyer

Oualifikationsziele

Die Studierenden kennen die Grundlagen der internationalen Unternehmensbesteuerung aus der Sicht Deutschlands als Investitionsstandort (Inbound-Investitionen) oder als Sitzstaat des Investors (Outbound-Investitionen).

Darauf aufbauend sollen die Teilnehmer in der Lage sein, den Einfluss der Besteuerung auf grenzüberschreitende unternehmerische Entscheidungen abzuschätzen und die tarifliche Steuerbelastung von grenzüberschreitenden Unternehmensaktivitäten zu ermitteln.

	Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompete	enzen	Selbstkompet	enzen	Methoden	kompetenzen
70.0 %	0.0 %	10.0 %	5.0 %		5.0 %		10.0 %	
		Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ester 2017				
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(ii	n)			Sprache
170610 Grundlagen der	Do. 12:45 - 14:15 i	n I-342		Heckeme	eyer			Deutsch
Internationalen	Späterer Beginn: 2	. Vorlesungswoche (KW 16	5)					
Unternehmensbesteuerun	g (2 Inhalte					Literatur		Bemerkunge

rung (2	Inhalte	Literatur	Bemerkunge
			n
	Der Kurs setzt sich inhaltlich mit folgenden Themen auseinander:	Die relevante	Zu der
		Literatur wird im	Vorlesung
	Steuerliche Determinanten der internationalen Standortwahl;	Rahmen der	wird eine
	Grundzüge und Grundbegriffe der internationalen Besteuerung (Doppel- und	Vorlesung bekannt	Übung
	Minderbesteuerung, Doppelbesteuerungsabkommen, EU-Recht);	gegeben.	angeboten.
	Besteuerung ausländischer Unternehmen mit Inlandsaktivitäten (Inbound-		
	Investitionen);		
	Besteuerung deutscher Unternehmen mit Auslandsaktivitäten (Outbound-		

	Investitionen);						
	Erfolgs- und Vermögensabgrenzung bei internationaler Gesch	Erfolgs- und Vermögensabgrenzung bei internationaler Geschäftstätigkeit.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache				
170611 Übung zu	Mi. 16:15 - 17:45 in II-013	Hemmerich	Deutsch				
Grundlagen der	Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17)						
Internationalen	Inhalte						
Unternehmensbesteuerung (2	Die Veranstaltung vertieft die Inhalte aus der Veranstaltung "Grundlagen der Internationalen Unternehmensbesteuerung"						
Ü)	(170610).						

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Donnerstag 27.07.2017, 13:00 - 14:00

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

International Tax Planning

(International Tax Planning)

Unternehmensbesteuerung

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens Betriebswirtschaftliche Steue	,	6 - 8	170638	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre			6 - 8	170638	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissensch Module	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module				5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Betriebswirtschaftliche Steue		ertiefungsfach	1 - 4	170638	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Betriebswirtschaftliche Steue		ertiefungsfach	1 - 3	170638	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- Lernm	und nethoden	Modulve liche(r)	erantwort-
Grundkenntnisse der internationalen		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Heckemeye	r Vorles	sung	Prof. Dr.	Heckemeyer

Qualifikationsziele

Nach Absolvieren des Moduls sollen die Studierenden vertiefte Kenntnisse der grundlegenden Systematik der internationalen Steuerplanung haben. Da der Kurs auf Englisch gehalten wird, erlernen die Studierenden zudem die englischsprachige Fachterminologie im Bereich der internationalen Steuerplanung.

	Kompetenzielder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen Sozialkompetenzen Selbs		Selbstkompetenzen	Methode	enkompetenzen				
60.0 %	0.0 %	20.0 % 5.0 % 5.0 % 10.		10.0 %					
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017									
Belegnr., Titel, SWS und A	Art Termin und Raum			Dozent(in	1)		Sprache		
170638 International Tax	Blockveranstaltung	Heckemeyer			Englisch				
Planning (2 V)	Inhalte					Beme	rkungen		
This course deals with tax planning opportunities as well as risks for companies which are engaged in cross-border activities. In particular, the impact of taxes on the net present value and return on investment, tax neutrality, the structure of foreign direct investments (i.e. choice of legal group				ourse will be n English.					
1	investment,tax neut	ranty, the structure of fore	ign direct investr	nents (1.e.	choice of legal group				

management), and the role of anti-avoidance rules will be discussed.

Klausurtermin im Sommersemester 2017

structure, holding activities, financing activities, intellectual property management, supply chain

wird noch abgestimmt, da Blockveranstaltung

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Mergers & Acquisitions: Steuerliche Fallstudien

(Mergers & Acquisitions: Case Studies)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	6 - 8	170631	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	6 - 8	170631	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	170631	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	1 - 4	170631	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	1 - 3	170631	5	150 / 28 / 122

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Blaufus	Vorlesung	Prof. Dr. Blaufus

Qualifikationsziele

Nach Absolvieren des Moduls sollen die Studierenden vertiefte Kenntnisse der Besteuerung von Unternehmenstransaktionen und -Unternehmensumstrukturierungen haben. Sie sollen zudem in der Lage sein, einfache Praxisfälle eigenständig zu lösen.

	Kompetenzfelder									
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen					
60.0 %	0.0 %	20.0 %	5.0 %	5.0 %	10.0 %					

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

Dozent(in)

Ahlers

Belegnr., Titel, SWS und Art
170631 Mergers &
Acquisitions: Steuerliche
Fallstudien (2 V)

Mo. 16:15 - 17:45 in I-442

Termin und Raum

Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)

ulte Literal

- Verlustnutzungsbeschränkungen
- Organschaft
- Grunderwerbsteuer Einbringung
- Anteilsübertragung
- Zinsschrank.

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Montag 17.07.2017, 16:30 - 17:30

33 / 213

Sprache

Deutsch

Die relevante Literatur wird im Rahmen

der Vorlesung bekannt gegeben.

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Verkehrsteuern

(Value Added Tax, Inheritance Tax & Real Estate Transfer Tax)

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswisser Betriebswirtschaftliche Ste	,	naft (PO 2012) - Vertiefungsfach lehre			5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre			6 - 8	170623	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module			1 - 2	170623	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenier Betriebswirtschaftliche Ste	ır (PO 2012, 4 Semester) - V uerlehre	/ertiefungsfach	1 - 4	170623	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul		ster Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach triebswirtschaftliche Steuerlehre				5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- Lernn	und nethoden	Modulve liche(r)	erantwort-
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Blaufus	Vorles	sung	Prof. Dr	Blaufus

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die wesentlichen verkehrsteuerlichen Rechtsnormen. Sie sind in der Lage, die aus bestimmten Fallkonstellationen resultierende Verkehrsteuerbelastung zu quantifizieren und steuerminimierende Strategien zu entwickeln.

Kompetenzfelder									
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen				
70.0 %	0.0 %	10.0 %	5.0 %	5.0 %	10.0 %				
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017									
Relegar Titel SWS und	Art Termin und Raum		Dozent(ii	2)	Sprache				

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)	Sprache
170623 Verkehrsteuern (2 V)	Mo. 09:15 - 10:45 in I-342		Vree	Deutsch
	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)			
	Inhalte	Literatur		
	Es erfolgt eine Einführung in	Der Veranstaltung liegen fo	olgende Lehrbücher zugrunde:	

Es erfolgt eine Einführung in den Bereich der Verkehrsteuern. Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf der Umsatzsteuer sowie der Grunderwerbsteuer.

- Ardizzoni, M./Führlein, M./Körner, G./Rose, G. (2008) Grunderwerbsteuer gestalten beraten-optimieren, 1. Auflage Wiesbaden.
- Völkel, D./Karg, H. (2011) Umsatzsteuer, Grundkurs des Steuerrechts, 21. Auflage Stuttgart.
 Ergänzende Literaturhinweise entnehmen Sie bitte den Aushängen zu Beginn des

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Semesters.

Montag 17.07.2017, 09:30 - 10:30



Vertiefungsfach Controlling

		SoSe 2017	WS 17/18	SoSe 2018
flichtmodul (PO 2012)	Controlling I	X		X
Seminar	Seminar in Personalökonomik	X		
	Seminar zu	X		
	Koordinationsproblemen bei			
	Investitionsentscheidungen			
	Seminar in Managerial	X	X	
	Accounting			
	Seminar zur	X		
	Innovationssteuerung			
	Seminar: Corporate Financing	X		
	Decisions under Asymmetric			
	Information			
	Seminar im Controlling	X	X	X
akultative	Controlling II		X	
lodule / Wahlpflichtmodule	Controlling und	X	X	X
	Wertschöpfungskette /			
	Controlling and Value			
	Generation Chain			
	Personnel Economics	X		X
	Controlling im		X	
	Versicherungsbetrieb			
	Operations Research	X		X
	Koordination und	X		X
	Budgetierung			
	Dezentrale		X	
	Unternehmenssteuerung			
	Data Analytics	X	X	X

Voraussichtliches Angebot

Gegenstand

Controlling dient der Steuerung und Koordination von Entscheidungen in Unternehmungen, Organisationen und Institutionen. Es besitzt eine entscheidende Schnittstellenfunktion zwischen den funktionalen und organisatorischen Unternehmensbereichen. Als akademische Disziplin analysiert das Controlling die Generierung und Aufbereitung von Information zur Lösung von Koordinations- und Steuerungsproblemen. Dabei verknüpft es wesentliche Erkenntnisse vieler Teildisziplinen der Betriebswirtschaftslehre sowie der Mikroökonomik und entwickelt diese anwendungsorientiert weiter.

Zielsetzung

Die Ausbildung legt hohen Wert auf eine analytisch-ökonomische Fundierung. Im Vordergrund steht die problembezogene Schulung des analytischen Denkvermögens. Die Studierenden des Vertiefungsfaches sollen die Fähigkeit zur Analyse und Lösung von Koordinationsproblemen erwerben, die insbesondere durch Zielkonflikte und Informationsasymmetrien entstehen. Die Forschung des Instituts für Controlling verfolgt das Ziel, Steuerungs- und Koordinationsprobleme ökonomisch zu modellieren und zu analysieren. Im Vordergrund steht dabei die Analyse von Anreizsystemen für Zwecke der Verhaltenssteuerung

Inhalte

In den Veranstaltungen des Instituts für Controlling sollen theoretische und praktische Ansätze zur Lösung von Koordinations- und Steuerungsproblemen vermittelt und weiterentwickelt werden. Die Steuerung erfolgt durch informationsbasierte Koordinations- und Anreizmechanismen, zum Beispiel Transferpreise oder Entlohnungssysteme. Für die Analyse der Ausgestaltung solcher Mechanismen stehen vor allem informations-, spiel- und industrieökonomische Ansätze im Mittelpunkt.

Hinweise zu Vorkenntnissen und Auffrischung der Basiskenntnisse für die einzelnen Lehrveranstaltungen:

Es wird von Ihnen erwartet, dass Sie die erforderlichen mathematischen, statistischen und mikroökonomischen Grundlagen sowie die Grundlagen der internen Unternehmensrechnung aktiv beherrschen

Bezug zu anderen Fächern

Das Vertiefungsfach Controlling lässt sich sinnvoll mit einer Vielzahl von anderen Fächern kombinieren:

- Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
- Finanzmärkte
- Produktionswirtschaft
- · Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung.

Basisliteratur

- Demski, J. (2008) Managerial Uses of Accounting Information, 2. Auflage.
- Ewert, R. / Wagenhofer, A. (2008) Interne Unternehmensrechnung, 7. Auflage.
- Laffont, J.-J./Martimort, D. (2002) The Theory of Incentives: The Principal-Agent Model.

Verantwortlichkeit

Prof. Dr. Jens Robert Schöndube

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Controlling I

(Managerial Accounting I)

Donnerstag 27.07.2017, 18:30 - 19:30

Art				Semeste von - bi	U	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Controlling			170718	5	150 / 56 / 94
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module			1 - 2	170718	5	125 / 56 / 69
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Controlling	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	2 - 2	170718	5	150 / 56 / 94
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Controlling	ter Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach				5	150 / 56 / 94
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)		hr- und rnmethoden	Modulve liche(r)	rantwort-
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Schöndube	Vo	rlesung, Übung	Prof. Dr.	Schöndube

Qualifikationsziele

Die Studierenden können die Bedeutung des Controllings zur Steuerung und Koordination von Unternehmungen, Unternehmensbereichen und Prozessen einschätzen. Sie verstehen die Schnittstellenfunktion zwischen Informations-, Planungs- und Kontrollsystem, Personalführung und Organisation. Sie sind in der Lage, Entscheidungs- und Koordinationsprobleme zu identifizieren und zu analysieren, insbesondere solche, die durch Zielkonflikte und Informationsasymmetrien hervorgerufen werden. Sie erlernen, die Ausgestaltung von Anreizsystemen zur Lösung der Anreiz- und Koordinationsprobleme kritisch zu hinterfragen und weiterzuentwickeln.

Kritisch zu minterfragen ur	triusch zu nintertragen und weiterzuentwicken.								
	Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzo	zen Selb	bstkompetenzen	Methoder	nkompetenzen		
50.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0	0 %	10.0 %			
		Veranstaltungsdaten für d	las Sommersemeste	er 2017					
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum		D	Pozent(in)			Sprache		
170718 Controlling I (2 V) Do. 18:15 - 19:45 i	n VII-002	So	chöndube			Deutsch		
	Inhalte								
	"	Aufgabe und Konzept des Controllings, Controlling als Gegenstand der Wissenschaft, Kennzahlensysteme und							
		Break-Even-Analysen, Pro	duktionsprogramm	nplanung unte	er Unsicherheit, Steuer	rung von			
	Investitionsentsche	idungen.							
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum		D	Dozent(in)			Sprache		
170719 Übung zu	Fr. 09:15 - 10:45 in	I-301 (Gruppe 1)	N	Veubert			Deutsch		
Controlling I (2 Ü)	Mi. 07:30 - 09:00 is		-	Turanova					
		Vorlesungswoche (KW 18	3)						
	Inhalte								
	Die Veranstaltung ergänzt die Vorlesung "Controlling I" und vertieft die Inhalte anhand von Übungsaufgaben.								

Klausurtermin im Sommersemester 2017

36 / 213

Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar- und Abschlussarbeiten vermittelt.

Seminar im Controlling (Seminar Controlling)

(Seminar Controlling	g)									
Art	Verw	endbarkeit				Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)	
Seminar	Bach	elor Wirtschaftswissens	chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach Controll	ling	6 - 8	170717	5	150 / 56 / 94	
Seminar	Bach	elor Wirtschaftswissens	chaft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach Controll	ling	6 - 8	170717	4	120 / 56 / 64	
Wahlpflichtmodul	Maste Modu		aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfac	ch	1 - 2	170717	5	125 / 56 / 69	
Seminar		Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Controlling			1 - 4	170717	5	150 / 56 / 94		
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Controlling		1 - 3	170717	4	120 / 56 / 64				
Voraussetzungen für die Teilnahme			Prüfungsform (und -dauer)	Le		Lehr- und Lernmethoden		Modulve liche(r)		
keine			Seminarleistung			Semina	ar, Kolloquium	Prof. Dr.	Schöndube	
			Qualifika	tionsziele						
Die Teilnehmer erla	ngen ve	rtiefte Kenntnisse über	Koordinationsprobleme un	d deren Lösungs	smöglic	hkeiten dur	ch die Unternel	nmensrechnui	ng.	
			Kompete	enzfelder						
Fachkompetenz	F	orschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompete	enzen	Selbstl	competenzen	Methode	nkompetenzen	
40.0 %	2	0.0 %	10.0 %	0.0 %		10.0 %		20.0 %		
			Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ester 20	17				
Belegnr., Titel, SWS	S und A	rt Termin und Raum			Dozen	nt(in)			Sprache	
170717 Seminar im		Blockveranstaltung			Katolr	nik, Turano	va		Deutsch	
Controlling (2 S)										
Belegnr., Titel, SWS	S und A	rt Termin und Raum			Dozen	nt(in)			Sprache	
170749 Einführung		Blockveranstaltung			Bethn	nann, Turan	ova		Deutsch	
wissenschaftliche A	rbeiten	(2 Inhalte								
K) Im Rahmen der			anstaltung werden Studier z. Zum anderen werden auch				_			

Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester)

Sommersemester 2017

Seminar- und Abschlussarbeiten vermittelt.

Seminar in Managerial Accounting (Seminar in Managerial Accounting)

A .	X 7	11 1 1				C ,	D "C	T	337 11 11	
Art	Verwe	endbarkeit				Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload ir h (Gesamt / Präsenz / Selbst)	
Seminar	Bache	elor Wirtschaftswissens	chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach Controll	ling	6 - 8	170707	5	150 / 56 / 94	
Seminar	Bache	lor Wirtschaftswissens	chaft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach Controll	ling	6 - 8	170707	4	120 / 56 / 64	
Wahlpflichtmodul	Maste Modu		aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfac	ch	1 - 2	170707	5	125 / 56 / 69	
Seminar	Maste	_	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach		1 - 4	170707	5	150 / 56 / 94	
Seminar			(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach		1 - 3	170707	4	120 / 56 / 64	
Voraussetzungen für die Teilnahme			Prüfungsform (und -dauer)			Lehr- und Lernmethoden		Modulve liche(r)		
keine			Seminarleistung	Prof. Dr. Schöndube S		Semin	ar, Kolloquium	Prof. Dr.	Schöndube	
			Qualifika	tionsziele						
Die Teilnehmer erla	angen vei	rtiefte Kenntnisse über	Corporate Governance-Fr	agestellungen im	ı Zusan	nmenhang r	nit der Entlohn	ung von Führ	ungskräften.	
			Kompete	enzfelder						
Fachkompetenz	Fo	orschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompete	enzen	Selbstl	kompetenzen	Methode	nkompetenzei	
40.0 %	20	0.0 %	10.0 %	5.0 %		10.0 %		15.0 %		
			Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ester 20	17				
Belegnr., Titel, SW	S und Ar	t Termin und Raum			Dozen	nt(in)			Sprache	
170707 Seminar in		Blockveranstaltung			San. K	Kronenberge	er		Englisch	
Managerial Accour	nting (2 S)								
Belegnr., Titel, SW	S und Ar	t Termin und Raum			Dozen	nt(in)			Sprache	
170749 Einführung	in das	Blockveranstaltung			Bethn	nann, Turan	ova		Deutsch	
wissenschaftliche A	Arbeiten (2 Inhalte								
K)			anstaltung werden Studier t. Zum anderen werden auc				-			
		beitens vermitter	Zam unacien werden au		50015110	, orgen		IIIII GOI LI	Stellung (OII	

Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar in Personalökonomik

(Seminar in Personne	l Econor	nics)						
Art	Verwen	dbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar		or Wirtschaftswissens ökonomik	chaft (PO 2012) - Vertie	fungsfach	6 - 8	171505	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelo	or Wirtschaftswissens	chaft (PO 2012) - Vertie	fungsfach Controlling	6 - 8	170705	5	150 / 28 / 122
Seminar		or Wirtschaftswissens ökonomik	chaft (PO 2006) - Vertie	fungsfach	6 - 8	171505	4	120 / 28 / 92
Seminar	Bachelo	or Wirtschaftswissens	chaft (PO 2006) - Vertie	fungsfach Controlling	6 - 8	170705	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Module		naft (PO 2012, 4 Semeste	er) - Vertiefungsfach	1 - 2	171505	5	125 / 28 / 97
Seminar		Wirtschaftsingenieur ökonomik	(PO 2012, 4 Semester) -	Vertiefungsfach	1 - 4	171505	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Control	-	(PO 2012, 4 Semester) -	Vertiefungsfach	1 - 4	170705	5	150 / 28 / 122
Seminar		Wirtschaftsingenieur ökonomik	(PO 2006, 3 Semester) -	r) - Vertiefungsfach 1 - 3		171505	4	120 / 28 / 92
Seminar	Master Control	_	(PO 2006, 3 Semester) -	Vertiefungsfach	1 - 3	170705	4	120 / 28 / 92
Voraussetzungen für	die Teiln	ahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- Lernn	und nethoden	Modulve liche(r)	erantwort-
keine			Seminarleistung	Prof. Dr. Puhani	Semin	ıar	Prof. Dr	. Puhani
			Qualifi	kationsziele				
			Komp	etenzfelder				
Fachkompetenz	For	schungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mi komplexen praktischen Problemstellungen	t Sozialkompetenzen	n Selbst	kompetenzen	Methode	enkompetenzen
0.0 %	0.0	%	0.0 %	0.0 %	0.0 %		0.0 %	
			Veranstaltungsdaten fü	r das Sommersemester	2017			
Belegnr., Titel, SWS	und Art	Termin und Raum		Doz	zent(in)			Sprache
170705 /171505 Sem	inar in	Blockveranstaltung		Puh	nani			Deutsch
Personalökonomik (2	(S)	Inhalte	Bemerkungen					
		Seminar. Themen u Details werden auf unserer Internetseit rechtzeitig bekannt	Vorbesprechung f e Sprache, ca. 12 So	Veranstaltungsart: Blockseminar während des Semesters; der genaue Termin wird in der Vorbesprechung festgelegt. Leistungsnachweis: Seminararbeit (in englischer oder deutscher Sprache, ca. 12 Seiten + maximal 5 Seiten Anhang), Vortrag (20 min) sowie aktive Teilnahme ar Blockseminar. Nähere Informationen werden rechtzeitig auf unserer Internetseite bekannt gegebe				
		gegeben.						

Seminar zu Koordinationsproblemen bei Investitionsentscheidungen (Seminar Coordination Problems in Investment Decisions) Art Verwendbarkeit Semester Prüfungsnr.

(Seminar Coordinat	ion Probi	ems in mvestment Dec	JISIOIIS)						
Art	Verwe	ndbarkeit				Semester on - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachel	or Wirtschaftswissens	chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach Controlli	ing 6	5 - 8	170704	5	150 / 56 / 94
Seminar	Bachel	or Wirtschaftswissens	chaft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach Controlli	ing 6	5 - 8	170704	4	120 / 56 / 64
Wahlpflichtmodul	Master Modul		aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfac	h 1	- 2	170704	5	125 / 56 / 69
Seminar	Master Contro	_	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach 1 - 4 170704 5		5	150 / 56 / 94		
Seminar	Master Contro		(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1	- 3	170704	4	120 / 56 / 64
Voraussetzungen fü	r die Teil	nahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)		Lehr- u Lernme	ınd ethoden	Modulve liche(r)	rantwort-
keine			Seminarleistung	Prof. Dr. Schöndube		Seminar, Kolloquium		Prof. Dr.	Schöndube
			Qualifika	ntionsziele					
Die Teilnehmer erha	alten vert	iefte Kenntnisse über l	Koordinations- und Steuer	ungsprobleme in	Bezug a	uf Investit	ionen.		
			Kompet	enzfelder					
Fachkompetenz	Fo	rschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompeter	nzen	Selbstk	competenzen	Methode	nkompetenzen
40.0 %	20	.0 %	10.0 %	5.0 %		10.0 %		15.0 %	
			Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ster 201	7			
Belegnr., Titel, SWS	S und Art	Termin und Raum			Dozent	i(in)			Sprache
170704 Seminar zu Koordinationsproble Investitionsentschei (2 S)		Blockveranstaltung			Neuber	rt			Deutsch
Relegar Titel SWS	S und Art	Termin und Raum			Dozent	(in)			Sprache

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar zur Innovationssteuerung

(Seminar: Innovation and Incentives)

Innovationssteuerung (2 S)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Controlling	6 - 8	170703	5	150 / 56 / 94
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Controlling	6 - 8	170703	4	120 / 56 / 64
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	170703	5	125 / 56 / 69
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Controlling	1 - 4	170703	5	150 / 56 / 94
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Controlling	1 - 3	170703	4	120 / 56 / 64

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Seminarleistung	Prof. Dr. Schöndube	Seminar, Kolloquium	Prof. Dr. Schöndube

Qualifikationsziele

Das Seminar vermittelt den Studenten ein vertiefendes Verständnis in Bezug auf die Steuerung vom Innovationsverhalten in Unternehmen sowie einhergehende Problematiken bei der geeigneten Wahl der Anreizsysteme.

	Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompete	enzen S	Selbstkompetenzen	Methoder	nkompetenzen		
40.0 %	20.0 %	10.0 %	5.0 %	1	0.0 %	15.0 %			
		Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ester 2017					
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(in)			Sprache		
170703 Seminar zur	Blockveranstaltung			Bethmann,	Hensel		Deutsch		

Belegnr., Titel, SWS und Art
170749 Einführung in das
wissenschaftliche Arbeiten (2
K)

Im Rahmen der Veranstaltung werden Studierenden des Instituts zum einen formale Grundlagen des wissenschaftlichen

Arbeitens vermittelt. Twa gedeen werden studierenden des Instituts zum einen formale Grundlagen des wissenschaftlichen

Arbeitens vermittelt. Zum anderen werden auch Hinweise zu geeigneten Vorgehensweisen im Rahmen der Erstellung von Seminar- und Abschlussarbeiten vermittelt.



Seminar: Corporate Financing Decisions under Asymmetric Information

(Seminar: Corporate Financing Decisions under Asymmetric Information)

(Seminar: Corporat	e Financing	g Decisions under As	ymmetric Information)						
Art	Verwen	dbarkeit				Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelo	or Wirtschaftswissense	chaft (PO 2012) - Vertiefu	ingsfach Controll	ling	6 - 8	170709	5	150 / 56 / 94
Seminar	Bachelo	or Wirtschaftswissense	chaft (PO 2006) - Vertiefu	ingsfach Controll	ling	6 - 8	170709	4	120 / 56 / 64
Wahlpflichtmodul	Master Module		aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfac	ch	1 - 2	170709	5	125 / 56 / 69
Seminar	Master Control		(PO 2012, 4 Semester) - V	Semester) - Vertiefungsfach 1 - 4 170709		170709	5	150 / 56 / 94	
Seminar	Master Control		(PO 2006, 3 Semester) - V	/ertiefungsfach		1 - 3	170709	4	120 / 56 / 64
Voraussetzungen fü	ir die Teiln	ahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)		Lehr-	und ethoden	Modulve liche(r)	erantwort-
keine			Seminarleistung	Prof. Dr. Schö	ndube	Semin	ar, Kolloquium	Prof. Dr.	Schöndube
Die Teilnehmer erla Lösungsmöglichkei	_	efte Kenntnisse über	Finanzierungsprobleme vo	on Unternehmen	im Zus	sammenhanş	g mit Agency P	roblemen und	deren
			Kompet	enzfelder					
Fachkompetenz	For	schungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompete	enzen	Selbstl	kompetenzen	Methode	nkompetenzen
40.0 %	20.0) %	10.0 %	5.0 %		10.0 %)	15.0 %	
			Veranstaltungsdaten für d	das Sommerseme	ester 20)17			
Belegnr., Titel, SW	S und Art	Termin und Raum			Doze	nt(in)			Sprache
170709 Seminar: C Financing Decision Asymmetric Inform S)	s under	Blockveranstaltung			San.	Kronenberg	er		Englisch
Belegnr., Titel, SW	S und Art	Termin und Raum			Doze	nt(in)			Sprache
170749 Einführung wissenschaftliche A		Blockveranstaltung Inhalte			Bethr	nann, Turan	iova		Deutsch
K)	arbeiteii (2		ranstaltung werden Studier				nale Grundlagen		chaftlichen

Seminar- und Abschlussarbeiten vermittelt.

Arbeitens vermittelt. Zum anderen werden auch Hinweise zu geeigneten Vorgehensweisen im Rahmen der Erstellung von

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Controlling und Wertschöpfungskette

(Controlling and Value Generation Chain)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Controlling	6 - 8	170713	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Controlling	6 - 8	170713	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	170713	5	125 / 28 / 97
	Module				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 4	170713	5	150 / 28 / 122
	Controlling				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 3	170713	5	150 / 28 / 122
	Controlling				

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Claassen	Vorlesung	Prof. Dr. Claassen

Qualifikationsziele

Die Studierenden entwickeln die Fähigkeit, sich weiterführende Modelle des Controllings zu erschließen. Sie kennen und beherrschen die Grundlagen von wertschöpfungsorientiertem Controlling und sind mit praxisrelevanten Methoden vertraut. Sie besitzen die Fähigkeit, latente Führungsprobleme als solche zu erkennen, einen Handlungs- und Alternativenraum zu schaffen und Bewältigungswege erarbeiten zu können.

	Kompetenzfelder									
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen					
35.0 %	10.0 %	25.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %					
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017										

	Veranstattungsdaten für das Sommerseniester 2017					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	:	Sprache		
170713 Controlling und	Mi. 14:30 - 17:45 (14-tägig) in I-401	Claassen]	Deutsch		
Wertschöpfungskette (2 V)	Inhalte		Literatur	Bemerkun		
				gen		
	Wert- und wertschöpfungsorientiertes Controlling - Strukturas	Several publications	Die Vorle			
	orientierten Controllings - Übergang von der Struktur- zur Pro	by Prof. Dr. U.	sungen			
	Produktentstehungs-, Produktherstellungs- und Produktverma	Claassen (available	werden an			
	Costing und Target Investment als reale Ausdrucksformen ein	es gestaltungs-, ziel- und	on Stud.IP).	folgenden		
	zukunftsorientierten Controllings - Controlling im Spannungs	feld zwischen Kunde,		Terminen		
	Aktionär und Belegschaft - Produktbusiness-Plan als operative	es Instrument der		stattfinden		
	betrieblichen Leistungssteigerung - Bedeutung der ertragsorie	ntierten		: 26.4. /		
	Vertriebssteuerung - Evolution vom Rechnungswesen zum Po	tenzialmanagement -		3.5. / 10.5.		
	Indikatorensteuerung - Risikomanagement - Interdisziplinaritä	it durch		/ 31.5. /		
	Prozesskettenorientierung - Personalmanagement als Controll	ingaufgabe -		21.6. /		
	Wissensmanagement als Controllingaufgabe - Der moderne V	orstand als "Chef-		28.6.		
	Controller" - "Controlling-Philosophien" im internationalen V	ergleich				

Klausurtermin im Sommersemester 2017

wird noch abgestimmt, da 14-tägige Lehrveranstaltung

Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Data Analytics (Data Analytics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	6 - 8	171559	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Controlling	6 - 8	170779	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	6 - 8	172459	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Operations Management / Produktionswirtschaft	6 - 8	171179	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	6 - 8	171559	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Controlling	6 - 8	170779	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	6 - 8	172459	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Operations Management / Produktionswirtschaft	6 - 8	171179	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171559	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	1 - 4	171559	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Controlling	1 - 4	170779	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	1 - 4	172459	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Operations Management / Produktionswirtschaft	1 - 4	171179	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	1 - 3	171559	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Controlling	1 - 3	170779	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	1 - 3	172459	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Operations Management / Produktionswirtschaft	1 - 3	171179	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für	r die Teilnahme Prüfungsform (und Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulve	rantwort-

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwort- liche(r)
keine	Hausarbeit	Prof. Dr. Puhani	Vorlesung	Prof. Dr. Puhani

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind mit grundlegenden Methoden der Datenanalyse vertraut. Sie können anhand des ökonometrischen Programms STATA einfache betriebs- und volkswirtschaftliche Hypothesen empirisch überprüfen.

	Kompetenzfelder									
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen					
40.0 %	40.0 %	10.0 %	0.0 %	5.0 %	5.0 %					

	Veranstaltungsdaten für das S	ommerseme	ester 2017		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
170779 /171179 /171559	Fr. 14:30 - 16:00 in II-214		Braschke, Straub		Deutsch/
/172459 Data Analytics (2 V)	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)				Englisch
	Inhalte	Literatur		Bemer	rkungen
	Learning Objectives:	Literature:		The as	ssessment of
	This course provides an introduction to data	Ma	in texts:	this co	ourse is based
	analytics and to the the statistical software called	Shmueli, C	G., N.R. Patel und P.C. Bruce	on an	independent
	Stata. Students should be able to use the software	(2010) Data Mining for Business Intelligence.			ical analysis in
	to analyze actual data sets as well as interpret the	Kohler, U.	und F. Kreuter (2012) Datenanalyse	the for	rm of term
	results from various econometric methods. In	mit Stata,	4. Auflage.	paper.	Each student
	terms of assessment, the students are required to	Kohler, U.	und F. Kreuter (2012) Data Analysis	can ch	oose his/her
	carry out their own independent empirical	Using Stat	a, 3rd Edition.		from a pool of
	research (term paper/Hausarbeit) from the topics				which will be
	and data provided.	Additional	literature on STATA:		nced in class.
	Topics:	Camero	n, A.C. and Trivedi, P.K. (2009)	The da	ata required for
I	I			1	



Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Introducing to STATA
Creating and changing variables and graphs
Introducing to the Socio - Economic Panel
data

Describing and comparing distributions (using tables and graphs)

Simple and multiple linear regression model Regression models for categorical dependent variables

Linear panel data models

Microeconometrics Using Stata.

Econometrics:

Students can refer to any econometric textbook at introductory level such as Stock, J. and M. Watson (2010) Introduction to Econometrics, 3rd edition. Pearson.

http://www.diw.de/soep/ http://www.stata.com/datenanalyse/ such analyses will be provided as well.

Structure of the term paper: Introduction to the topic, Methodology, Data, Results and their interpretation, and Conclusion.

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Koordination und Budgetierung

(Coordination and Budgeting)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Controlling	6 - 8	170712	5	150 / 56 / 94
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Controlling	6 - 8	170712	4	120 / 56 / 64
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	170712	5	125 / 56 / 69
	Module				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 4	170712	5	150 / 56 / 94
	Controlling				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 3	170712	5	150 / 56 / 94
	Controlling				
V	1: T-1: 1 D.::f (D.::f()	T -1	1	M - d-d	

Voraussetzungen für die Teilnahme Prüfungsform (und -dauer) Prüfer(in) Lehr- und Lernmethoden liche(r)
keine Klausur (60 Min.) Prof. Dr. Schöndube Vorlesung, Übung Prof. Dr. Schöndube

Qualifikationsziele

Die Teilnehmer lernen grundlegende Koordinationsmechanismen kennen und werden in die Lage versetzt, deren Anreizwirkungen in unterschiedlichen Problemstellungen beurteilen zu können.

Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen			
50.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %			

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
170712 Koordination und	Do. 11:00 - 12:30 in I-301	Schöndube	Deutsch
Budgetierung (2 V)	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)		
	Inhalte		
	Im Mittelpunkt der Veranstaltung steht die Analyse von Koord	dinationsmechanismen, die die Entscheidungen	von

Im Mittelpunkt der Veranstaltung steht die Analyse von Koordinationsmechanismen, die die Entscheidungen von dezentralen Entscheidungsträgern an der Zielsetzung von Organisationen/Unternehmen ausrichten. Als Koordinationsinstrumente werden insbesondere Budgets und Budgetierungssysteme, Verrechnungspreise und Anreizsysteme zur wahrheitsgemäßen Berichterstattung analysiert.

Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) Sprache
170714 Übung zu Mi. 18:15 - 19:45 in I-301 Bethmann Deutsch
Koordination und Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17)
Budgetierung (2 Ü) Inhalte

Die Veranstaltung ergänzt die Vorlesung "Koordination und Budgetierung" und vertieft die Inhalte anhand von Übungsaufgaben.

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Donnerstag 27.07.2017, 11:15 - 12:15

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Personnel Economics

(Personnel Economics)

keine

Art	Verwendbarkeit		Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungs Arbeitsökonomik	sfach	6 - 8	171571	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungs	sfach Controlling	6 - 8	170771	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungs Arbeitsökonomik	sfach	6 - 8	171571	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungs	sfach Controlling	6 - 8	170771	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - V Module	Vertiefungsfach	1 - 2	171571	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Verti Arbeitsökonomik	iefungsfach	1 - 4	171571	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Verti Controlling	iefungsfach	1 - 4	170771	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Verti Arbeitsökonomik	iefungsfach	1 - 3	171571	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Verti Controlling	iefungsfach	1 - 3	170771	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für	die Teilnahme Prüfungsform (und P	rüfer(in)	Lehr- ı	ınd	Modulve	rantwort-

Qualifikationsziele

Prof. Dr. Puhani

-dauer)

Klausur (60 Min.)

Lernmethoden

Vorlesung

liche(r)

Prof. Dr. Puhani

The students understand a firm's employment, wage and training decisions from a personnel economic perspective and can decide which models apply in different organizational and information contexts. In this context students can also apply simple game-theoretic concepts and interpret empirical studies in this field.

	Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungsko	kon	petenzen im Umgang mit Sozialkompetenzen Selbstkompetenzen lemstellungen		Methode	nkompetenzen		
70.0 %	10.0 %	10.	.0 %	10.0 %		0.0 %	0.0 %	
		Vei	anstaltungsdaten für d	as Sommerseme	ester 2017			
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin	und Raum			Dozent(ii	1)		Sprache
170771 /171571 Personne Economics (2 V)		0 - 12:30 in I-4 Beginn: 2. Vor	01 lesungswoche (KW 16)	Moghada	m, Pikos		Englisch
	Inhalte		Literatur			Bemerkungen		
	in Emp • Human Trainin • Decisi • Job De • Paying	on Making esign	2nd Edition, J.Wi Garibaldi, P. (200 Markets, Oxford Lazear. E. and Wo Personalökonomi Additional literature	 Lazear, E. and M. Gibbs (2009) Personnel Economics in Practice, 2nd Edition, J.Wiley. Garibaldi, P. (2006) Personnel Economics in Imperfect Labour Markets, Oxford University Press Lazear. E. and Wolff B. (2001) Einführung in die Personalökonomik Additional literature will be announced during the lecture. 				
			Klausurtermin im So	mmersemester 2	2017			
Mittwoch 19.07.2017, 11	:15 - 12:15							

Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik

Aufbau		SoSe 2017	WC 17/10	KaSa 2019
M' 14 1 1 (DO 2012)	CLIEF IC '		WS 17/18	SoSe 2018
Pflichtmodul (PO 2012)	Global Food Security	X X		X
eminar	Seminar	X	X	X
	Entwicklungsökonomie			
	Seminar Microfinance	X		X
	Seminar Empirische Analysen	X		
	volkswirtschaftlicher			
	Zusammenhänge			
akultative	Global Environmental		X	
Iodule /	Economics			
Vahlpflichtmodule ¹	International Competitiveness	X	X	X
	International Agricultural	X		X
	Policy			
	Environmental Economics of	X		X
	Developing Countries			
	Planning and Evaluation of		X	
	Development Projects			
	Energy Economics		X	
	Water Economics	X		X
	Econometrics	X		X
	Arbeiten mit Umfragedaten	X		X
	Advanced International	X		X
	Economics			
	Labour and Development	X	X	
	Intergenerational Mobility			
	Distribution Theory	X		X
	Sustainability Economics	X		<u> </u>
	Bedeutung und Effekte	X		
	wirtschaftspolitischer			
	Entscheidungen für			
	Unternehmen			
	Theoriegeschichte	X		

Voraussichtliches Angebot

Gegenstand

"We are here to make a commitment to action. I have seen such progress with my own eyes, in my own country, in my own lifetime. And we have evidence of success in many other places."

'It has been a joint effort – involving governments, farmers, civil society, academia and the private sector. From small-scale farmers who trade their surplus at the village market to billion-dollar multinational corporations, business has played a vital role. This is needed now more than ever."

(Ban Ki-moon, UN, during the signing of the Zero Hunger Challenge, Davos, January 2014)

At the same time, natural disasters like droughts, tsunamis, hurricanes, typhoons and floods have been increasing over the past 25 years. And as a result of climate change, it is expected that over forty countries will no longer exist by the end of the century. (UNU-EHS, 2008; UNISDR, 2014). These and other development and environmental issues are central to teaching as part of the specialization 'Development and Environmental Economics'.

In fact, issues of poverty, food security and the environment are increasingly being discussed in an economic context. Understanding these relationships and the factors that determine these processes are a prerequisite for scientifically trained economists to work in global private companies and international organizations. International companies operating in emerging market economies and developing countries can no longer afford to ignore development and environmental issues. The consideration of social and environmental issues and the assessment of the environmental and socio-economic conditions in the partner countries have become part of modern corporate social responsibility strategies and create new opportunities and challenges. In addition, companies engaged in the value chain of agriculture and the food industry have an outstanding importance for the whole economy and for economic development. These areas will also be affected in a particular way by national policy, bilateral and multinational preferential agreements and international trading arrangements under the World Trade Organization. Knowledge about these relationships and influences are deepened in selected development and environmental economics modules.

Zielsetzung

The teaching and research at the two institutes of "Development and Agricultural Economics" and for "Environmental Economics and World Trade," aim to create the necessary theoretical and methodological basis for understanding the interlinkages to prepare students for working in these areas. The students should be able to analyze the links between poverty and environmental issues from an economic point of view. They also learn to assess the world food situation and economic development.

Inhalte

The teaching programme includes both method-oriented contents from the development and environmental economics, as well as problem-oriented courses in the fields of agricultural policy, environment and social issues in developing countries.

Global Food Security & Global Environmental Economics

In the two modules *Global Food Security* and *Global Environmental Economics*, students are confronted with questions such as 1) What are the causes of poverty and underdevelopment? 2) What is the role of agriculture and environmental and natural resource management in the development process of poor countries? 3) How can we quantify and evaluate environmental problems and what policies are available to reduce negative externalities or receive environmental services such as biodiversity?

Seminar Development Economics

l l Leibniz l o 2 Universität l o 4 Hannover

Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

The Seminar Development Economics is offered to students of economics and management (and related fields) who major in development or environmental economics. The students will prepare a seminar paper and give a presentation of a topic related to development economics.

Seminar Microfinance

This seminar is targeted at students who are interested in microfinance, which is the supply of financial services to low income people. The seminar starts with a series of four lectures, followed by group work. Groups are requested to study the supply of microfinance in a selected country and to propose an innovative microfinance product tailored to this country.

International Agricultural Policy

In the optional module International Agricultural Policy, impacts of agricultural, food, consumer and environmental policies and international trade agreements on the development process of a country are central. In addition, for example, causes that have led to the food crisis, are analyzed and discussed. International Competitiveness

In the module International Competitiveness, students are confronted with the question: How can you assess the international competitiveness of a country or a company? In addition to the analysis of international trade, also aspects of New Institutional Economics play a special role.

Energy Economics

Access to energy is the linchpin of industrial production. Yet the energy market itself is not an ordinary commodity market. In this context many questions arise: What drives energy prices on this market? How is trade of energy products regulated and distorted? How do players deal with market imbalances? How do environmental concerns factor in? This course will provide you with tools to analyse these and other questions linked to energy value chain. With an emphasis on environmental issues we will cover topics surrounding the energy sector like the certification schemes, CO2 trade, national and global

Environmental Economics of Developing Countries

institutions, resource management, market power and others.

The main issues of the module *Environmental Economics of Developing Countries* are causes and extent of environmental problems in developing countries and methods of economic evaluation. Examples in this context are environmental effects of technologies and natural resource use, e.g. pesticides, genetic engineering technologies for food and agriculture, soil erosion, water management, forests and fisheries.

Planning and Evaluation of Development Projects

The optional module *Planning and Evaluation of Development Projects* addresses issues related to the economic evaluation of public investments in development projects, including the concepts of the cost-benefit analysis.

Water Economics

The course Water Economics provides an introduction into the economics of water use and water resource management. The following topics will be covered: The fundamentals of water supply and water utilization against the background of the limited availability of and increasing pressure on water resources worldwide, input-output evaluation methods, water as a public versus private good, institutions and payment/funding systems for effective water supply and water utilization, the role of water-related policies such as the EU-water directives. The course will be supplemented with case studies from developing countries, describing water resource management programs, their objectives, scale, implementation challenges, and effects.

Econometrics

Introduction to different econometric models (OLS regression, Panel, IV models, Binary outcome models, etc.) and critical assessment of their results; use of simple econometric models based on real world examples from resource and development economics using the Stata software packages (no previous knowledge required for Stata).

Advanced Development and Environmental Economics

Economic growth and development are closely interacted with natural resources and the environment. Such interactions are intricately linked with the everyday life of individual persons and households, especially in developing countries. Sustainability is a much more immediate concept, since it must take into account of pressing concerns such as basic subsistence and even survival. Therefore, the aim of the course is to provide students with an understanding of the relationship between economic growth, development and environmental issues with the focus on developing countries.

Special Topics of Development Economics

The module *Special Topics of Development Economics* includes questions such as: What is the role of multilateral and bilateral, governmental and non-governmental organizations in the field of development cooperation? Which theoretical development concepts underpin the approach of most important organizations in development cooperation and how are these concepts implemented? Furthermore, what factors determine the economic cooperation between developed and emerging and developing countries?

Bezug zu anderen Fächern

The subject combines well with the following advanced subjects:

- Money and Internation Finance
- Economic Theory.

Verantwortlichkeit

Prof. Dr. Ulrike Grote, Prof. Dr. Hermann Waibel

keine

Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

-dauer)

Global Food Security

(Global Food Security /Food Security and Agriculture in Developing Countries)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	6 - 6	172800	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	172800	5	125 / 28 / 97
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	1 - 4	172800	5	150 / 28 / 122
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	1 - 1	172800	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für	r die Teilnahme Priifungsform (und Priifer(in)	I ehr-	und	Modulya	rantwort_

Lernmethoden liche(r) Vorlesung Mündliche Prüfung Prof. Dr. Waibel Prof. Dr. Waibel

Qualifikationsziele

Die Teilnehmer verstehen die Ursachen von und Wechselwirkungen zwischen Unterentwicklung, Armut, Hunger, Mangelernährung, Hungersnöten und der Rolle der Landwirtschaft in Entwicklungsländern. Sie sind in der Lage den Zusammenhang zwischen Lebensmittelproduktion, Lebensmittelpreisen, Hunger und Nahrungsmittelhilfe auf globaler, nationaler und Haushaltsebene zu erklären. Darüber hinaus kennen die Studierenden Konzepte für Ernähungssicherung, Armut, Mangelernährung und können Haushaltsmodelle in diesem Kontext anwenden.

Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen Sei		Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
30.0 %	20.0 %	15.0 %	10.0 %		10.0 %	15.0 %
		Veranstaltungsdaten für d	las Sommers	emester 2017		
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(ir	1)	Sprache
172800 Global Food Sec	urity Mo. 09:15 - 10:45 i	n III-115		Waibel		Englisch
(2 V)	Inhalte		Li	teratur		Bemerkungen
	underdevelopmen hunger, malnutriti agriculture in ecor connection betwee and food security; national and house led growth, entitled development, the poor countries. Causes of poverty Measurements of of Food Security	errelationship between t, poverty and food insecut on and famines, the role of nomic development; the en food production, food p food security strategies at ehold lever: food aid, agric ment approach, participate economics of rural househ and underdevelopment thunger and Malnutrition;C ture, agricultural and Food opment countries.	rity, f rices global, cultural- ory rural olds in Concepts	Action. Blankenburg, I Landwirtschaft Entwicklungsli Sozialökonom Entwicklung). Stieglitz, J. (19 of the State, in Economic Role Leeuw, H., S. (19 2000) The Inturban Policies	(1989) Hunger and Public (1989) Hunger and Public (1982) Handbuch de tund Ernährung in den fändern, Band 1 nie der ländlichen (1989) On the Economic Role: A. Heertje (ed.) The e of the State, Oxford. Gündel and H. Waibel egration of Agriculture in , in: Deutsche Stiftung für ed.), Growing Cities , Feldafing.	das Vertiefungsfach findet in der 15. KW statt. Prüfungsleistung ist eine mündliche Prüfung.



Seminar Empirische Analysen volkswirtschaftlicher Zusammenhänge

(Seminar Empirical Analysis of Economics Issues)

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft Entwicklungs- und Umweltökonor		gsfach	6 - 8	172879	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft Internationale Finanzwirtschaft	(PO 2012) - Vertiefung	gsfach Geld und	6 - 8	171679	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft Finanzen	(PO 2012) - Vertiefung	gsfach Öffentliche	6 - 8	171879	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft und Statistik						150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft Entwicklungs- und Umweltökonor		gsfach	6 - 8	172879	4	120 / 28 / 92
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft Internationale Finanzwirtschaft					4	120 / 28 / 92
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft Finanzen	6 - 8	171879	4	120 / 28 / 92		
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft und Statistik	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik				4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (F Module	PO 2012, 4 Semester) -	Vertiefungsfach	1 - 2	172479	5	125 / 28 / 97
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2 Entwicklungs- und Umweltökono		rtiefungsfach	1 - 4	172879	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2 und Internationale Finanzwirtscha	2012, 4 Semester) - Ver	rtiefungsfach Geld	1 - 4	171679	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2 Öffentliche Finanzen	2012, 4 Semester) - Ver	rtiefungsfach	1 - 4	171879	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO Z Ökonometrie und Statistik	2012, 4 Semester) - Ver	rtiefungsfach	1 - 4	172479	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2 Entwicklungs- und Umweltökonor		rtiefungsfach	1 - 3	172879	4	120 / 28 / 92
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2 und Internationale Finanzwirtscha		rtiefungsfach Geld	1 - 3	171679	4	120 / 28 / 92
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2 Öffentliche Finanzen	2006, 3 Semester) - Ver	rtiefungsfach	1 - 3	171879	4	120 / 28 / 92
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO Z Ökonometrie und Statistik	2006, 3 Semester) - Ver	rtiefungsfach	1 - 3	172479	4	120 / 28 / 92
Voraussetzungen fü		ifungsform (und	Prüfer(in)	Lehr-	und uethoden	Modulve liche(r)	rantwort-

keine	Seminarleistung	Prof. Dr. Thomsen	Seminar	Prof. Dr. Thomsen	
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-	

Im Rahmen des Seminars sollen ausgewählte volkswirtschaftliche Zusammenhänge empirisch untersucht werden. Zur Bearbeitung sollen hierzu ökonometrische Methoden mit dem Programm STATA eingesetzt werden. Die eigenständigen Untersuchungen der Fragestellungen umfassen makro- und mikroökonomische Themen und sollen auf Grundlage realer Daten in Arbeitsgruppen durchgeführt werden.

Beispiele für Themen (unvollständig): Empirische Untersuchung des Zusammenhangs zwischen der Relation der nominalen Gesamtnachfrage und dem Nominallohnniveau sowie der gesamtwirtschaftlichen Beschäftigung; Schätzung des Arbeitsangebots für Männer und Frauen; Energiewende und Atomausstieg: Bedeutung für die Energiepreisentwicklung

Atomaussneg. Bedeutung	Atomausstieg. Bedeutung für die Energiepfeisentwickfung									
	Kompetenzfelder									
Fachkompetenz	Forschungskompetenz		Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen		Selbstkompetenzen Methode		nkompetenzen		
20.0 %	40.0 %		10.0 %	5.0 %		5.0 %	20.0 %			
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017										
Belegnr., Titel, SWS und	l Art	Termin und Raum		Dozent(in)			Sprache			
171679 /171879 /172479)	Blockveranstaltung		Ruhose, Tho		Thomsen		Deutsch		
/172879 Seminar Empiri	sche									
Analysen										
volkswirtschaftlicher										
Zusammenhänge (2 S)										

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar Entwicklungsökonomie

(Development Economics Seminar)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	6 - 8	172807	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	6 - 8	172807	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	172807	5	125 / 28 / 97
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	1 - 4	172807	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	1 - 3	172807	4	120 / 28 / 92
Voraussetzungen für	r die Teilnahme Priifungsform (und Priifer(in)	Lehr-	und	Modulye	rantwort-

Voraussetzungen für die TeilnahmePrüfungsform (und -dauer)Prüfer(in)Lehr- und Lehr- und LernmethodenModulverantwort- liche(r)keineSeminarleistungProf. Dr. WaibelSeminarProf. Dr. Waibel

Qualifikationsziele

Die Studierenden stellen ihre erarbeiteten Seminararbeiten in Form eines Powerpoint-Vortrages vor und sind in der Lage, die Inhalte der Seminararbeiten zu erklären und zu diskutieren.

	Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen				
20.0 %	25.0 %	15.0 %	10.0 %	10.0 %	20.0 %				
		37 . 1. 1 . C" 1	0 4 2017						

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017							
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache			
76407 /172807 Seminar	Blockveranstaltung	Grote, Waibel		Englisch			
Entwicklungsökonomie (2 S)	Inhalte	Literatur	Bemerkunge				
				n			
	Das Seminar ist eine Gemeinschaftsveranstaltung für Studiere	nde des Faches	Wird	Der Termin			
	Entwicklungsökonomik und der beiden ökonomischen Prüfun	gsfächer im Studium	themenabhängig	der Vorbespr			
	Gartenbauwissenschaften. Die Studierenden sollen zu einem T	Thema einen 20	bekannt gegeben.	echung wird			
	minütigen Vortrag halten, der anschließend diskutiert wird. Fü	U		durch			
	Teilnahme (Hausarbeit, Vortrag, regelmäßige Teilnahme an de	er Diskussion) wird ein		Aushang und			
	Schein erteilt.			auf der			
				Website			
				bekannt			
				gegeben.			

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar Microfinance

(Seminar Microfinance)

Art	Verwendbarkeit			Semester	Prüfungsnr.	Leistungs punkte	Workload in h (Gesamt /
						(ECTS)	Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissense Finanzwirtschaft / Finanzmär		ngsfach Bank- und	6 - 8	170568	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissense Entwicklungs- und Umweltö	<u> </u>			172868	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissense Internationale Finanzwirtschaft		6 - 8	171668	5	150 / 28 / 122	
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissense Entwicklungs- und Umweltö		ngsfach	6 - 8	172868	4	120 / 28 / 92
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissense Finanzwirtschaft / Finanzmär	6 - 8	170568	4	120 / 28 / 92		
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissense Internationale Finanzwirtscha	6 - 8	171668	4	120 / 28 / 92		
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module			1 - 2	172868	5	125 / 28 / 97
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur und Finanzwirtschaft / Finanz		ertiefungsfach Bank-	1 - 4	170568	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur Entwicklungs- und Umweltö		ertiefungsfach	1 - 4	172868	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur und Internationale Finanzwir		ertiefungsfach Geld	1 - 4	171668	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur Entwicklungs- und Umweltö		ertiefungsfach	1 - 3	172868	4	120 / 28 / 92
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur und Finanzwirtschaft / Finanz	· /	ertiefungsfach Bank-	1 - 3	170568	4	120 / 28 / 92
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft				171668	4	120 / 28 / 92
Voraussetzungen fü	r die Teilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- Lernn	und nethoden	Modulve liche(r)	rantwort-
None		Seminarleistung	Prof. Dr. Steiner	Semin	nar	Prof. Dr.	Waibel

Qualifikationsziele

The objective of this seminar is to convey an understanding of the rationale for the existence of microfinance and the main features of microfinance products. By being required to propose an innovative product, students need to analyse the microfinance market in at least one country in detail. This is an exercise of how to do thorough research.

Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen			
30.0 %	10.0 %	30.0 %	20.0 %	5.0 %	5.0 %			

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
170568 /171668 /172868	Do. 12:45 - 14:15 in III-115	Steiner	Englisch
Seminar Microfinance (2 S)	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)		
	Damarkangan		

This seminar is targeted at students who are interested in microfinance, which is the supply of financial services to low-income people. Even though microfinance is not limited to developing countries, the seminar covers mostly Africa, Asia and Latin America.

The seminar starts with a series of four lectures. In these, the basics of microfinance are introduced and the three components of microfinance, i.e. microcredit, microsavings, and microinsurance, are presented.

The lectures are followed by group work. Groups are requested to study the supply of microfinance in a selected country and to propose an innovative microfinance product tailored to this country. The result of the group work is presented in two half-day sessions (Blockseminar) at the end of the semester.

Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Advanced International Economics

(Advanced International Economics)

Art	Verwen					emester on - bis	Prüfungsnr.	Leistun punkte (ECTS)	h P	Vorkload in (Gesamt / Präsenz / delbst)
Wahlpflichtmodul		r Wirtschaftswissens lungs- und Umweltö	chaft (PO 2012) - Vertiefu konomik	ngsfach	6	- 8	172869	5	1:	50 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Bachelo		chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach	6	- 8	172269	5	1.	50 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Bachelo	r Wirtschaftswissens	Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach ings- und Umweltökonomik				172869	4	1:	20 / 42 / 78
Wahlpflichtmodul	Bachelo		Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach				172269	4	1:	20 / 42 / 78
Wahlpflichtmodul	_		aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfac	ch 1	- 2	172269	5	1:	25 / 42 / 83
Wahlpflichtmodul	Master V		rtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach ngs- und Umweltökonomik				172869	5	1:	50 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Master V		rtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach				172269	5	1.	50 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul			rtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach ngs- und Umweltökonomik				172869	5	1.	50 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	modul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie					- 3	172269	5	1:	50 / 42 / 108
Voraussetzungen für die Teilnahme			Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)		Lehr- Lern	- und methoden	Modulverantwort- liche(r)		ntwort-
keine			Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Gasso	ebner	Vorle	esung, Übung	Prof.	Dr. Ga	assebner
			Qualifika	tionsziele						
			l why. They will develop a conomic relations. The student							
				enzfelder						
Fachkompetenz	Fors	schungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompete	enzen	Selbs	stkompetenzen	Meth	odenko	ompetenzen
50.0 %	10.0) %	10.0 %	5.0 %		10.0	%	15.0	%	
			Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ester 201	7				
Belegnr., Titel, SWS	S und Art	Termin und Raum			Dozente	(in)			S	prache
172269 /172869 Ad	vanced	Mi. 09:15 - 10:45 in			Gnutzn	nann-Mk	rtchyan		E	Englisch
International Econor	mics (2		Vorlesungswoche (KW 16	5)						
V)		Inhalte					Literatur		emerku	
		revealed by empiric	cal research. We first discu	ional trade and its practice as sess the seminal works of trade R. and Taylor, A., Basic knowledge of microeconomics and			onomics and			
		competition – and e	cicardian model to modern	dictions. Buildir	ng on this	s	"International Economics", 201	14, re	quired.	etrics is Students
		including the gravit	euss current empirical work y model and approaches us y tion of data visualization to	sing firms data. V	We also		Worth Publisher Additional refere	ences ta	ken an	cted to have introductory
		understanding of tra	ition of data visualization t	echilique to imp	noving		will be provided		trade course in their	

	understanding of trade.	ioving	most of the lectures.	previous studies			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache			
172272 /172872 Exercise	Mo. 16:15 - 17:45 (14-tägig) in I-063	Gnutzmann-M	Englisch	h			
Advanced International	Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17)						
Economics (1 Ü)							
Klausurtermin im Sommersemester 2017							
Mittwoch 19.07.2017, 09:30 -	10:30						

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Arbeiten mit Umfragedaten

(Working with Survey Data)

Art	Verwendbarkeit			Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in	
				von - bis		punkte (ECTS)	h (Gesamt / Präsenz /	
						(EC13)	Selbst)	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens Arbeitsökonomik	schaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	171510	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens Entwicklungs- und Umweltö	ngsfach	6 - 8	172810	5	150 / 28 / 122		
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens Arbeitsökonomik	ngsfach	6 - 8	171510	4	120 / 28 / 92		
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens Entwicklungs- und Umweltö	6 - 8	172810	4	120 / 28 / 92			
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissensch Module	- Vertiefungsfach	1 - 2	172810	5	125 / 28 / 97		
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Arbeitsökonomik	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	171510	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Arbeitsökonomik	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	171510	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Entwicklungs- und Umweltö		ertiefungsfach	1 - 3	172810	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Entwicklungs- und Umweltö		ertiefungsfach	1 - 4	172810	5	150 / 28 / 122	
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden		Modulve liche(r)	Modulverantwort- liche(r)	
keine	keine		Prof. Dr. Steiner	Vorles	sung	Prof. Dr.	Waibel	

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, Umfragedaten zu analysieren.

Sie erlernen das Arbeiten mit der Statistiksoftware STATA. Am Ende des Lehrveranstaltung werden sie in der Lage sein, häufige Probleme in der Arbeit mit Umfragedaten zu benennen und sie in STATA zu lösen.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen		ozialkompetenzen Selbstkompetenzen Methodenko		izen
10.0 %	50.0 %	10.0 %	10.0 %		10.0 %	10.0 %	
	Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017						
Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum				Dozent(in) Sprache			
171510 /172810 Arbeiten	mit Do. 09:15 - 10:45 ii	n I-242		Steiner		Deutsch	
Umfragedaten (2 V)	Späterer Beginn: 2.	Vorlesungswoche (KW 16	5)				
	Inhalte						
Diese Veranstaltung beschäftigt sich mit der Arbeit mit Daten aus Umfragen. In praktischen Übungen wird die Bereinigung und die Analyse von Umfragedaten erlernt. Als statistische Software wird STATA verwendet. Das Ziel der Veranstaltung is					_		
	es, am Ende des Se	mesters eine wissenschaftli	iche Studie repli	zieren zu k	cönnen.		



Bedeutung und Effekte wirtschaftspolitischer Entscheidungen für Unternehmen

(Importance and Effects of Economic Policy Decisions for Firms)

Art	Verwendbarkeit			Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
				von - bis		punkte	h (Gesamt / Präsenz /
						(ECTS)	Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens	chaft (PO 2012) - Vertiefur	ngefach	6 - 8	171584	5	150 / 28 / 122
wampinenimodui	Arbeitsökonomik	chart (1 O 2012) - Vertierur	igsideli	0 - 8	171364		130 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens Entwicklungs- und Umweltö		ngsfach	6 - 8	172884	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens Finanzen	chaft (PO 2012) - Vertiefur	ngsfach Öffentliche	6 - 8	171884	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens Arbeitsökonomik	chaft (PO 2006) - Vertiefur	ngsfach	6 - 8	171584	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik			6 - 8	172884	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen			6 - 8	171884	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module			1 - 2	171584	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Arbeitsökonomik	(PO 2012, 4 Semester) - Vo	ertiefungsfach	1 - 4	171584	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Entwicklungs- und Umweltö		ertiefungsfach	1 - 4	172884	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Öffentliche Finanzen	(PO 2012, 4 Semester) - Vo	ertiefungsfach	1 - 4	171884	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Arbeitsökonomik	(PO 2006, 3 Semester) - Vo	ertiefungsfach	1 - 3	171584	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik			1 - 3	172884	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen			1 - 3	171884	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen fü	r die Teilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- Lernn	und nethoden	Modulve liche(r)	rantwort-
keine		Klausur (60 Min)	Prof Dr Thomsen	Vorle	euna	Prof Dr	Thomsen

keine Klausur (60 Min.) Prof. Dr. Thomsen Vorlesung Prof. Dr. Thomsen

Qualifikationsziele

Die Vorlesung behandelt am Beispiel aktueller wirtschaftspolitischer Themen und Entscheidungen die Zusammenhänge zwischen volkswirtschaftlicher Intention und betrieblicher Wirkung. Unter anderem werden Themen aus den Bereichen Innovationsförderung, Public-Private-Partnerships, Altersversorgung, Bildungspolitik behandelt. Die Vorlesung ist an Studierende mit volkswirtschaftlichem und betriebswirtschaftlichem Schwerpunkt gerichtet, um die Interdependenz beider Bereiche zu verdeutlichen.

Kompetenzfelder						
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen	
35.0 %	25.0 %	5.0 %	5.0 %	10.0 %	20.0 %	

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) Sprache 171584 /171884 /172884 Di. 14:30 - 16:00 in I-332 Thomsen Deutsch Bedeutung und Effekte Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16) wirtschaftspolitischer Entscheidungen für Unternehmen (2 V)

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Dienstag 25.07.2017, 14:45 - 15:45

Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Distribution Theory (Distribution Theory)

Art	Verwe	endbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)	
Wahlpflichtmodul		lor Wirtschaftswissens cklungs- und Umweltö	chaft (PO 2012) - Vertiefu konomik	ıngsfach	6 - 8	172883	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Bache		chaft (PO 2012) - Vertiefu	ingsfach	6 - 8	171383	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Bache		chaft (PO 2012) - Vertiefu	ingsfach	6 - 8	172283	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul		lor Wirtschaftswissens cklungs- und Umweltö	chaft (PO 2006) - Vertiefu konomik	ingsfach	6 - 8	172883	4	120 / 28 / 92	
Wahlpflichtmodul	Bache		chaft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	171383	4	120 / 28 / 92	
Wahlpflichtmodul		lor Wirtschaftswissens chaftstheorie	chaft (PO 2006) - Vertiefu	ıngsfach	6 - 8	172283	4	120 / 28 / 92	
Wahlpflichtmodul	Master		naft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	172283	5	125 / 28 / 97	
Wahlpflichtmodul		r Wirtschaftsingenieur cklungs- und Umweltö	(PO 2012, 4 Semester) - V konomik	/ertiefungsfach	1 - 4	172883	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Maste	•	irtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 4 171383 5				5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Maste		7 irtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 4 17228				5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Maste	r Wirtschaftsingenieur	irtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 3 172883 ings- und Umweltökonomik				5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Maste		Firtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach			171383	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Maste		(PO 2006, 3 Semester) - V	Vertiefungsfach	1 - 3	172283	5	150 / 28 / 122	
Voraussetzungen für	r die Tei	Inahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- Lernm	und nethoden	Modulv liche(r)	Modulverantwort- liche(r)	
keine			Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Wagener	Vorles	sung	Prof. Dr	. Schulenburg	
			Qualifika	ationsziele					
Students understand	choices	under uncertainty and	risk and can apply their kr		d private deci	sion problems.			
				enzfelder					
Fachkompetenz	Fo	orschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbst	kompetenzen	Method	enkompetenzen	
40.0 %	20	0.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %	6	10.0 %		
			Veranstaltungsdaten für d	das Sommersemester 2	2017				
Belegnr., Titel, SWS	S und Ar	t Termin und Raum		Doz	ent(in)			Sprache	
171383 /172283 /17	2883	Blockveranstaltung		Нос	over			Englisch	
Distribution Theory	(2 V)	Inhalte					Beme	erkungen	
		The class will deal	with cost/benefit analysis	which are decisions th	at must be m	ade with uncert		eranstaltung	
	The class will deal with cost/benefit analysis which are decisions that must be made with uncertainty and risk for both the public and private sector of the economy. We must begin with an analysis of understanding the proper rate of discount for public investments. This will require first and second abgehalten. Die								
			will then look at uncertaint	•				ien Termine	
			ments which will be cover	-	•	•		en rechtzeitig in	
			efit analysis with the distri ng distribution analysis.	ibution of income and	with measur	ement theory fo	r the Stud.	IP bekannt ben.	
			Klausurtermin im S	ommersemester 2017					
wird noch abgestimm	nt, da Bl	lockveranstaltung							



Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Econ	ame	trice
LCUII	\mathbf{v}_{111}	\mathbf{u}

(Econometrics)

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz /
							Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens	chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	172843	5	150 / 28 / 122
	Entwicklungs- und Umweltö	konomik					
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens	chaft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	172843	4	120 / 28 / 92
	Entwicklungs- und Umweltö	konomik					
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissensch	aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	172843	5	125 / 28 / 97
	Module						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	172843	5	150 / 28 / 122
	Entwicklungs- und Umweltö	konomik					
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	172843	5	150 / 28 / 122
	Entwicklungs- und Umweltö	konomik					
Voraussetzungen für	die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulve	rantwort-

 Voraussetzungen für die Teilnahme
 Prüfungsform (und -dauer)
 Prüfer(in)
 Lehr- und Lernmethoden
 Modulverantwort- liche(r)

 keine
 Klausur (60 Min.)
 Prof. Dr. Grote
 Vorlesung
 Prof. Dr. Grote

Qualifikationsziele

Die Studierenden können sowohl einfache als auch komplexe statistische Analyseverfahren verstehen, erklären und anwenden. Insbesondere sind sie in der Lage, mit dem statistischen Programm STATA umzugehen und Regressionsverfahren in STATA selbst anzuwenden. Wissen und Training in der Anwendung von Regressionsmethoden auf reale Daten bereitet die Studierenden darauf vor, eine empirisch orientierte Studienabschlussarbeit zu schreiben.

	Kompetenzfelder						
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen		Selbstkompetenzen	Methode	nkompetenzen
30.0 %	30.0 %	20.0 %	5.0 %		5.0 %	10.0 %	
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017							
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(i	n)		Sprache
76443 /172843 Econome	trics Di. 18:15 - 19:45 ir	n II-214		Bühler, Grote, Hartje			Englisch
(2 V)	Späterer Beginn: 2.	Vorlesungswoche (KW 16	5)				
	Inhalte				Literatur	Bemei	kungen
Introduction to different econometric models (OLS regression, Panel		, Panel,	Stock and Watson (2007)) This c	ourse will be		
	IV models, Binary	utcome models, etc.) and critical assessment of		Introduction to	offere	d to students of	
	their results; use of	simple econometric model	s based on real v	world	Econometrics, 2nd	MSc i	n Horticulture

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Edition, Pearson.

5th edition.

• Greene, W. H. (2003)

Econometric Analysis,

examples from resource and development economics using the Stata

software packages (no previous knowledge required for Stata).

Dienstag 25.07.2017, 18:30 - 19:30

as Econometrics for

Graduate Students.

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Environmental Economics of Developing Countries

(Environmental Economics of Developing Countries)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	6 - 8	172802	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	6 - 8	172802	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	172802	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	1 - 4	172802	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	1 - 3	172802	5	150 / 28 / 122

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Mündliche Prüfung	Prof. Dr. Waibel	Vorlesung	Prof. Dr. Waibel

Qualifikationsziele

Die Teilnehmer verstehen die Wechselwirkungen zwischen Umwelt, natürlichen Ressourcen, Wirtschaft und der sozioökonomischen Entwicklung in armen Ländern. Sie sind in der Lage verschiedene Methoden zur ökonomischen Bewertung von natürlichen Ressourcen im Kontext unterschiedlicher ökologischer Probleme in Entwicklungsländern anzuwenden.

Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen Selbstkompetenzen		Methodenkompetenzen	
20.0 %	10.0 %	25.0 %	15.0 %	10.0 %	20.0 %	
	Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017					
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum		Do	zent(in)	Sprache	
172802 Environmental Economics of Developing	Di. 12:45 - 14:15 in Späterer Beginn: 2.	III-115 Vorlesungswoche (KW 16		nibel	Englisch	
Countries (2 V)	Inhalte		Literatur		Bemerkungen	
	Economics of Deve causes and extent of in developing count economic evaluation are environmental enatural resource use engineering technol	sion, water management,	Economics of n Environment. Baltimore. Dixo Analysis of env Development P Monashinghe, M Economics and Bank Environm C. United Natio Global Environ	and R. K. Turner (1990) natural Resources and the on, J. A. et al. (1988) Economics rironmental Impact of trojects, London. M. (1993) Environmental Sustainable Development Work nent Papers No. 3 Washington D ons Development Program (2003 mental Outlook. are will be provided.	d	

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

International Agricultural Policy

(International Agricultural Policy)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	6 - 8	172859	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	6 - 8	172859	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	172859	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	1 - 4	172859	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	1 - 3	172859	5	150 / 28 / 122

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Grote	Vorlesung	Prof. Dr. Grote

Qualifikationsziele

Die Studierenden können die Agrarpolitiken der EU, der USA und anderer ausgewählter Länder beschreiben und die Auswirkungen spezifischer agrarpolitischer Maßnahmen in einer globalisierten Welt analysieren und kritisch bewerten. Sie sind in die Lage, das Ausmaß und die Struktur der Protektion im Agrarsektor zu erklären und die Auswirkungen von Reformprozessen auf internationaler Ebene zu beurteilen. Der Rahmen für nationale Agrarpolitiken ist durch internationale Abkommen wie die der Welthandelsorganisation gegeben, die im Detail von den Studierenden erläutert werden können. Die Studierenden sind in der Lage, die aktuellen Diskussionen über die Rolle von Agrarpolitik für Entwicklung oder die Verbindungen zur Umwelt zu beschreiben.

Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompete	nzen	Selbstkompetenzen	Methodenk	competenzen			
20.0 %	15.0 %	15.0 %	30.0 %		10.0 %	10.0 %				
	Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017									
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(i	n)	S	Sprache			
76461 /172859 Internation Agricultural Policy (2 V)		n III-115 Vorlesungswoche (KW 16	5)	Grote		F	Englisch			
	Inhalte				Literatur	Bemerku	ıngen			
	measures in a globa Common Agricultu policy of the USA, countries will be lo or environmental pe framework for nationagreements like tho will be described an country positions as	sment of agricultural policiculizing world; special emphral Policy (CAP) of the EU but also agricultural policicoked at. Related policies libolicies will be included in tonal agricultural policies is see of the World Trade Orgad analyzed in detail – with a recent developments in on environmental aspects	asis will be put of J and the agricultes in selected device consumer properties. The given by internation (WTO) a objectives, differ the »Doha Devels of agricultural	on the tural veloping tection ational) – these erent lopment and trade	 El-Agraa, A.M. (ed.) (2007): The European Union: Economics and Policies- Cambridge University Press. Eighth Edition. Hoekman, B., Mattoo, A and P. English (2002) Development, Trade and the WTO. Washington, D.C. OECD Agricultural Policies at a glance. OECD, Paris, diverse years. List of selected journal articles will be provided. 	(KW 15) Veransta der Vors Vertiefun	sten ngswoche) entfällt die iltung wegen tellung der ngsfächer.			
Mittwoch 19.07.2017, 11	12.15	Klausurtermin im So	ommersemester 2	2017						
19.07.2017, 11	1.13 - 12.13									

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

International Competitiveness

(International Competitiveness)

						-	
Art	Verwendbarkeit			Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
				von - bis		punkte	h (Gesamt /
						(ECTS)	Präsenz /
							Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso	chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	172864	5	150 / 28 / 122
	Entwicklungs- und Umweltöl						
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso	ngsfach Marketing	6 - 8	170865	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach			6 - 8	172864	4	120 / 28 / 92
	Entwicklungs- und Umweltöl						
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso	ngsfach Marketing	6 - 8	170865	4	120 / 28 / 92	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach			1 - 2	172864	5	125 / 28 / 97
	Module						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	172864	5	150 / 28 / 122
	Entwicklungs- und Umweltöl	konomik					
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	170865	5	150 / 28 / 122
	Marketing						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	172864	5	150 / 28 / 122
	Entwicklungs- und Umweltöl	konomik					
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	170865	5	150 / 28 / 122
	Marketing						
Voraussetzungen für	die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulve	rantwort-

Voraussetzungen für die Teilnahme Prüfungsform (und -dauer) Prüfer(in) Lehr- und Lernmethoden liche(r)
keine Mündliche Prüfung Prof. Dr. Grote Vorlesung Prof. Dr. Grote

Qualifikationsziele

Die Studierenden beherrschen verschiedene Konzepte und theoretische Ansätze zur Erfassung der Wettbewerbsfähigkeit. Mit dem erlernten Verständnis können sie kritisch Sachverhalte der internationalen Wettbewerbsfähigkeit analysieren. Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle Fragen der internationalen Wettbewerbsfähigkeit zu diskutieren.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen		Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen	
20.0 %	15.0 %	15.0 %	20.0 %		15.0 %	15.0 %	
		Veranstaltungsdaten für d	as Sommerseme	ester 2017			
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(ii	1)		Sprache
76465 /170865 /172864	/172864 Mo. 14:30 - 16:00 in III-115 Grote			Englisch			

International Competitiveness (2 V)

Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17)

Concepts, measures and approaches to evaluate the international competitiveness of sectors in an increasingly globalized world (e.g. Global Competitiveness indices)
 International trade and the impact of standards and labelling on

- competitiveness of countries

 New institutional economics and its role in strengthening competitiveness

 Case studies from the agra-food and industrial sector.
- Literatur
- Porter, M. E. (1998) On Competitiveness, New York.
- World Economic Forum (Hrsg.) The Global Competitiveness Report, Geneva, published annually.
- A list with selected references will be distributed at the beginning of the cour

• Case studies from the agro-food and industrial sector. distributed at the beginning of the course.

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester)

Labour and Development

(Labour and Development)

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens Arbeitsökonomik	chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	171552	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul		achelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach ntwicklungs- und Umweltökonomik			172852	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens Arbeitsökonomik				171552	4	120 / 28 / 92	
Wahlpflichtmodul		Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik			172852	4	120 / 28 / 92	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissensch Module	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module			171552	5	125 / 28 / 97	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Arbeitsökonomik	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	171552	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Entwicklungs- und Umweltö		ertiefungsfach	1 - 4	172852	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Arbeitsökonomik	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	171552	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul		Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik				5	150 / 28 / 122	
Voraussetzungen für	die Teilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)		Lehr- und Lernmethoden		Modulverantwort-	
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Puhani	Vorle	sung	Prof. Dr.	Puhani	

Qualifikationsziele

Die Studenten sind mit einigen theoretischen und empirischen Modellen zur Messung der Fortschritte einzelner Entwicklungs- und Schwellenländer vertraut. Sie können die kausale Wirkung veränderter Rahmenbedingungen und einer Vielzahl an sozio-ökonomischen Zielgrößen erkennen und diese interpretieren.

interpreteren.									
			Kompete	enzfelder					
Fachkompetenz	Fors	schungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompete	nzen	Selbstkomp	etenzen	Methode	nkompetenzen
70.0 %	5.0 9	%	15.0 %	5.0 %		0.0 %		5.0 %	
			Veranstaltungsdaten für d	as Sommerseme	ester 2017				
Belegnr., Titel, SWS und	Art	Termin und Raum			Dozent(in	1)			Sprache
171552 /172852 Labour :	and	Blockveranstaltung			Jelnov				Englisch
Development (2 V)		Inhalte					Literatur		Bemerkungen
Development (2 V) Inhalte Labour markets in Developing countries This course aims to introduce the students to theoretical models and empirical researches on labour market in developing countries ranging from middle-income countries mostly in Asia, Eastern Europe and Latin America to low-income countries in Sub-Saharan Africa. It will discuss the similarities and differences in the frameworks used to analyse labour markets between developed and developing economies. Some of these topics (such as family enterprises, surplus labour, geographical mobility, health/nutrition effects on productivity) receive greater attention in developing economies context due to their greater role on the labour market outcomes. Others might have been considered extensively for both developing and developed economies but with some different approaches and results, for example, determinants of schooling and labour market returns to human					e-income me rences in eveloping our, reater e labour th s and	Todaro, M. & S. (2011). Ec Developmen ed.), Boston: Wesley and selected articles	conomic t (11th Addison-	This course is taught in English. You can answer the exam questions only in English. Exact lecture dates in Stud.IP.	
			Klausurtermin im So	mmersemester 2	2017				
wird noch abgestimmt, d	a Bloc	ckveranstaltung							

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Sustainability Economics

(Sustainability Economics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	6 - 8	172806	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	6 - 8	172806	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	172806	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	1 - 4	172806	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	1 - 3	172806	5	150 / 28 / 122

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
None	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Grote	Vorlesung	Prof. Dr. Grote

Qualifikationsziele

Sustainable development is an essential goal. We are living in a changing world where there are many unsolved environmental and development challenges. In addition, our limited resources are becoming scarcer. Development issues such as population growth, urbanization, and migration as well as environmental problems such as depletion of natural resources and degradation of environmental quality are interacted in a complex way. In this context many questions arise: how can these environmental and development problems are taken into account in a sustainable manner? What are the tradeoffs between economic growth and development? How can we balance our increasing demand of goods and services with that of our future generations? This course will provide you with the theoretical basis of sustainability as inter- and intra-generational issues and with tools to analyze the above and other questions associated with the notion of sustainability. Emphases will be given to the interactions between environmental and development challenges in developing countries. The lectures are designed in an interactive way, including theories, case studies, exercises, and student presentations.

Kompetenzfelder									
Fachkompetenz	Fors	schungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen Selb		Selbstkompetenzen	elbstkompetenzen Methodenkom		
20.0 %	20.0) %	10.0 %	10.0 %		20.0 %	20.0 %		
			Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ester 2017				
Belegnr., Titel, SWS und	l Art	Termin und Raum			Dozent(in)		Sprache	
172806 Sustainability		Di. 11:00 - 12:30 in	III-115		Tr. Nguye	en		Englisch	
Economics (2 V)		Späterer Beginn: 2.	Vorlesungswoche (KW 16	5)					
		Inhalte	halte Li			Literatur			
		This course introduc	ces and operationalizes the	notion of sustai	nability fro	m 1. Söderbaum, P., 20	1. Söderbaum, P., 2008. Understanding		
		an economic perspe	ctive. It provides students	with the theoret	ical basis of	f Sustainability Econo	Sustainability Economics: Towards Pluralism		
		sustainability as into	er- and intra-generational i	ssues, and elabo	rates how	in Economics. Earth	in Economics. Earthscan.		
		sustainability can be	e operationalized in an eco	nomic context.	The course	2. Bartelmus, P., 201	2. Sustaina	bility	
		covers a range of to	pics focusing on the intera	ctions between e	economic	Economics: An Intro	duction. R	loutledge	
		growth, developmen	nt, and the environment. D	evelopment issu	es such as	3. Daly, H.E., Farley	, J., 2003. l	Ecological	
		population growth,	lation growth, urbanization, and migration as well as environmental		l Economics: Principles and Applications,		lications,		
		, A	epletion of natural resource	_		Island Press	Island Press		
		environmental quali	ity are taken into account.	The lectures are	designed i	n 4. Todaro, M.P., Sm	4. Todaro, M.P., Smith, S., 2012. Economic		
1		an interactive way,	including theories, case stu	idies, exercises,	and student	t Development (11th e	edition), Pe	arson	

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Dienstag 25.07.2017, 11:15 - 12:15

presentations.

Key published articles

Published articles from peer review journals will be provided ahead of the lectures

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Theoriegeschichte

(Introduction into the History of Economic Thought)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	6 - 8	171587	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	6 - 8	172886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	6 - 8	171686	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen	6 - 8	171886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie	6 - 8	172286	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	6 - 8	171586	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	6 - 8	172886	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	6 - 8	171686	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen	6 - 8	171886	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie	6 - 8	172286	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	172286	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	1 - 4	171586	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	1 - 4	172886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	1 - 4	171686	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen	1 - 4	171886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie	1 - 4	172286	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	1 - 3	171586	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	1 - 3	172886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	1 - 3	171686	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen	1 - 3	171886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie	1 - 3	172286	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für	r die Teilnahme Prüfungsform (und Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulye	erantwort-

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Thomsen	Vorlesung	Prof. Dr. Thomsen

Qualifikationsziele

Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Entstehung und Entwicklung des ökonomischen Denkens unter Berücksichtigung des engen Zusammenhangs zur Politik. Daneben sollen ausgewählte Klassiker des ökonomischen Denkens aus verschiedenen Epochen im Hinblick auf Leben, Werk und Wirkung vorgestellt werden, um die Pluralität ökonomischen Denkens deutlich zu machen.

Kompetenzfelder						
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen	
50.0 %	10.0 %	10.0 %	5.0 %	5.0 %	20.0 %	

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
171586 /171686 /171886	Mo. 11:00 - 12:30 in I-332	Thomsen	Deutsch
/172286 /172886	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)		
Theoriegeschichte (2 V)			



Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Montag 17.07.2017, 11:15 - 12:15

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Water Economics

(Water Economics)

keine

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik			6 - 8	172830	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik			6 - 8	172830	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissensch Module	aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	172830	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Entwicklungs- und Umweltö		ertiefungsfach/	1 - 4	172830	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Entwicklungs- und Umweltö	ertiefungsfach	1 - 3	172830	5	150 / 28 / 122	
Voraussetzungen für die Teilnahme Prüfungsform (und Prüfer(in)		Prüfer(in)	Lehr- u	und	Modulve	rantwort-	

-dauer) Lernmethoden liche(r)

Klausur (60 Min.) Prof. Dr. Grote Vorlesung Prof. Dr. Grote

Qualifikationsziele

Die Studierenden können die Ökonomie des Gebrauchs von Wasser beschreiben und die Bedeutung des Managements der Ressource Wasser in der Umweltökonomie erklären. Neben der Beurteilung der Anwendbarkeit verschiedener Preissteuerungsmechanismen sowie (institutioneller) Marktstrukturen zur Bereitstellung von Wasser sind die Studierenden in der Lage, Methoden zur Bewertung von Wasservorkommen darzustellen und auf bestimmte Fallbeispiele anzuwenden. Darüber hinaus können die Studierenden aktuelle Wasserkonzepte (z.B. water foot print) und Methoden im Management der Ressource Wasser erklären.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen		Selbstkompetenzen	Methode	enkompetenzen
30.0 %	15.0 %	15.0 %	20.0 %		10.0 %	10.0 %	
		Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ester 2017			
Belegnr., Titel, SWS und	Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in)						Sprache
76430 /172830 Water	Mi. 14:30 - 16:00 ir	ı I-442		Gronau, O	Grote, Winter		Englisch
Economics (2 V)	onomics (2 V) Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)						
	Inhalte					Bemerkungen	
The course »Water Economics« provides an introduction into the economics of water use and water resource management. The following topics will be covered: The fundamentals of water English. Exam				choose between d German. en swoche (KW t die ung wegen der g der			
Klausurtermin im Sommersemester 2017							
Mittwoch 19.07.2017, 14	:45 - 15:45						

66 / 213



Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte

Aufbau		1		
		SoSe 2017	WS 17/18	SoSe 2018
Pflichtmodul (PO 2012)	Corporate Finance	X		X
Seminar	Seminar Banken	X		X
	Seminar Microfinance	X		X
	Seminar	X	X	X
	Kapitalmarktforschung			
	Seminar Risk Management and	X		X
	Derivatives			
	Seminar Financial Markets		X	
	Seminar Investment		X	
	Management			
	Seminar: International Banking		X	
Fakultative	Capital Market Theory	X		X
Module / Wahlpflichtmodule	Financial Intermediation	X		X
	Applied Financial	X		X
	Econometrics			
	Fixed Income Securities:	X		X
	Valuation and Risk			
	Management			
	Quantitative Risk Management	X		X
	Behavioral Finance		X	
	Derivatives		X	
	Credit Risk Management		X	
	Hannover Finance Symposium		X	
	(HFS)			
	Gründungsfinanzierung und		X	
	Gründungsrecht			

Voraussichtliches Angebot

Gegenstand

Gegenstand der Lehre im Bachelor sind finanzielle Entscheidungsprozesse, Finanz- und Kapitalmarktinstrumente und das Management von Finanzinstituten. Die Fragestellungen werden sowohl aus theoretischer als auch aus empirisch-praktischer Sicht erörtert. Dieser Vertiefungsbereich wendet sich besonders an diejenigen, die beruflich in den Bereichen Risikomanagement und -controlling, Investmentbanking, Corporate Finance oder Revision in Industrieunternehmen. Finanzdienstleistungsinstituten, Bankenaufsicht oder Unternehmensberatungen tätig sind oder sein wollen.

Zielsetzung

Die Studierenden sind nach Beendigung des Studiums in der Lage, finanzwirtschaftliche Zusammenhänge im Unternehmen und an den Finanzmärkten zu verstehen und zu beurteilen. Damit besteht ein breites Fundament sowohl für die Arbeit beim zukünftigen Arbeitgeber, als auch für vertiefende Forschung zum Beispiel in der Bachelorarbeit oder im Masterprogramm.

Inhalte

Im Vordergrund steht die Pflichtveranstaltung »Corporate Finance« im Sommersemester. Dazu ergänzend gibt es weitere Veranstaltungen zu Finanzinstrumenten, Finanzinstituten und ihren Risiken (Kreditrisiken, Marktpreisrisiken, operative Risiken und Liquiditätsrisiken) sowie Kapitalmärkten. Die Vorlesungen bedienen sich sowohl eines formal-theoretischen als auch eines quantitativ-methodischen Kalküls. Zur Vertiefung werden daher meist zusätzliche Übungen angeboten.

Bezug zu anderen Fächern

- · Geld und internationale Finanzwirtschaft
- Ökonometrie und Statistik
- · Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung
- Controlling
- Versicherungsbetriebslehre
- Wirtschaftstheorie
- · Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
- Wirtschaftsinformatik

Basisliteratur

- Berk, J. und P. DeMarzo Corporate Finance, Pearson.
- Brealey, R.A., Myers, S.C., Allen, F. Principles of Corporate Finance, McGraw-Hill.
- Hartmann-Wendels, Pfingsten, Weber Bankbetriebslehre, Springer.
- Freixas, Rochet The Microeconomics of Banking, MIT Press.
- Hull, J. Options, Futures and Other Derivatives, Pearson.
- Veronesi, P.: Fixed Income Securities, Wiley.
- Christoffersen, P.: Elements of Financial Risk Management.
- Bodie, Kane, Marcus: Investments and Portfolio Management.
- Copeland, Weston, Shastri: Financial Theory and Corporate Policy.

Es wird die jeweils neueste Ausgabe empfohlen.

Verantwortlichkeit

Prof. Dr. Maik Dierkes, Prof. Dr. Marcel Prokopczuk

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Klausur (60 Min.)

Corporate Finance

(Corporate Finance)

keine

Art	Verwendbarkeit			Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
				von - bis		punkte	h (Gesamt /
						(ECTS)	Präsenz /
							Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Bank- und			6 - 6	170523	5	150 / 56 / 94
	Finanzwirtschaft / Finanzmä						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach			1 - 2	170523	5	125 / 56 / 69
	Module						
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach Bank-	2 - 2	170523	5	150 / 56 / 94
	und Finanzwirtschaft / Finan	zmärkte					
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach Bank-	1 - 1	170523	5	150 / 56 / 94
	und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte						
Voraussetzungen für die Teilnahme Prüfungsform (und Prüfer(in)			Lehr-	und	Modulve	rantwort-	
		-dauer)		Lernm	ethoden	liche(r)	

Qualifikationsziele

Prof. Dr. Dierkes

Vorlesung, Übung

Prof. Dr. Dierkes

Die Studierenden kennen die Grundzüge der Finanzwirtschaft von Unternehmen. Sie können die wesentlichen Prinzipien zur Bewertung von Eigenkapital, Fremdkapital und Unternehmen beschreiben und anwenden. Sie kennen die Grundproblematik der Kapitalstruktur- und der Dividendenpolitik und die Wirkungsweise von Steuern und asymmetrischer Informationsverteilung.

	Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompeter	nzen M	1ethodenkompetenzen			
40.0 %	20.0 %	25.0 %	5.0 %	5.0 %	5	.0 %			
		Veranstaltungsdaten für d	as Sommersemester 2	2017					
Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum			Doz	zent(in)		Sprache			
170523 Corporate Finance	e (2 Do. 14:30 - 16:00 in	n I-301	Die	rkes		Englisch			
V)	Inhalte		Literatur			Bemerkungen			
	financial decision n Bond, Equity and Capital Structure Complete Capital Modigliani and M Impact of Leverag Information asym of Capital Dividend policy Initial Public Offe Mergers & Acqui	 scuss important concepts of optimal stial decision making. Topics include: d, Equity and Firm Valuation ital Structure and Cost of Capital in aplete Capital Markets (especially ligliani and Miller Theorems) act of Leverage, Financial Distress, rmation asymmetries and Taxes on Costs apital idend policy al Public Offerings (IPOs) Berk, J. und DeMarzo, P. (2013) Corporat Finance, Pearson. Berk, J. und DeMarzo, P. (2013) Corporat Finance, Pearson. Berk, J. und DeMarzo, P. (2013) Corporat Finance, Pearson. Berk, J. und DeMarzo, P. (2013) Corporat Finance, Pearson. Berk, J. und DeMarzo, P. (2013) Corporat Finance, Pearson. Berk, J. und DeMarzo, P. (2013) Corporat Finance, Pearson. Berk, J. und DeMarzo, P. (2013) Corporat Finance, Pearson. Berk, J. und DeMarzo, P. (2013) Corporat Finance, Pearson. Berk, J. und DeMarzo, P. (2013) Corporat Finance, Pearson. Berk, J. und DeMarzo, P. (2013) Corporat Finance, Pearson. Berk, J. und DeMarzo, P. (2013) Corporat Finance, Pearson. Berk, J. und DeMarzo, P. (2013) Corporat Finance, Pearson. Berk, J. und DeMarzo, P. (2013) Corporat Finance, Pearson. Berk, J. und DeMarzo, P. (2013) Corporat Finance, Pearson. Berk, J. und DeMarzo, P. (2013) Corporat Finance, Pearson. Berk, J. und DeMarzo, P. (2013) Corporat Finance, Pearson. Berk, J. und DeMarzo, P. (2013) Corporate Finance, Pearson. Broadeley, R.A., Myers, S.C. und Allen, F. (Principles of Corporate Finance, Pearson. Broadeley, R.A., Myers, S.C. und Allen, F. (Principles of Corporate Finance, Pearson. Broadeley, R.A., Myers, S.C. und Allen, F. (Principles of Corporate Finance, Pearson. Broadeley, R.A., Myers, S.C. und Allen, F. (Principles of Corporate Finance, Pearson. Broadeley, R.A., Myers, S.C. und Allen, F. (Principles of Corporate Finance, Pearson. Broadeley, R.A., Myers, S.C. und Allen, F. (Principles of		n, F. (2007) ed., astri, d Corporate J.F. ancial	Link: <u>Homepage des</u> <u>Institutes</u>				
Belegnr., Titel, SWS und				zent(in)		Sprache			
170524 Exercise Corporat Finance (2 Ü)		n I-401 Vorlesungswoche (KW 17	Sch	ırön		Englisch			
	Inhalte				Bemerkung	en			
	This course comple	ments the lecture 'Corpora'	te Finance' (170523).		Link: Home	epage des Institutes			
	Klausurtermin im Sommersemester 2017								
Donnerstag 27.07.2017, 1-	4:45 - 15:45								

68 / 213

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

-dauer)

Seminar Banken

(Seminar: Banking)

keine

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	6 - 8	170547	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	6 - 8	170547	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	170547	5	125 / 28 / 97
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	1 - 4	170547	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	1 - 3	170547	4	120 / 28 / 92
Voraussetzungen für	r die Teilnahme Prüfungsform (und Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulve	rantwort-

Seminarleistung Prof. Dr. Dierkes Qualifikationsziele

Lernmethoden

Seminar

liche(r)

Prof. Dr. Dierkes

Die Studierenden können selbständig eine wissenschaftliche Arbeit verfassen und deren Ergebnisse präsentieren. Sie beherrschen die Auseinandersetzung mit Themen der Finanzintermediation und zeigen die Fähigkeit, diese in den Kontext der aktuellen Diskussion einzuordnen. Studierende lernen, Methoden zur Bearbeitung adäquat auszuwählen und für die Bearbeitung ihres Themas zu nutzen. Zusätzlich erlangen sie durch die Vorstellung der Seminarergebnisse relevante Präsentationsfertigkeiten.

		Kompete	enzfelder				
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen		Selbstkompetenzen	Methode	nkompetenzen
30.0 %	20.0 %	20.0 %	10.0 %	1	10.0 %	10.0 %	
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017							
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum		Dozent(in)			Sprache	
170547 Seminar Banken	(2 Blockveranstaltung	;	I	Dierkes, Germer Deutsch			
S)	Inhalte			Bemerkungen			
	Dieses praxisorient	ierte Seminar findet in Koo	peration mit	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt.			
	Deloitte Consulting	g GmbH, Hannover statt. In	n Rahmen des	Prüfungsleistung wird eine Seminararbeit mit einer			
	Seminars werden a	ktuelle Herausforderungen	und Chancen für	r Präsentation der Ergebnisse sein. Bitte entnehmen Sie den			
	das Risikomanager	isikomanagement von Kreditinstituten vorgestellt und		Termin der Auftaktveranstaltung der Website des Instituts			te des Instituts
	anschließend von d	en Studierenden wissensch	aftlich	für Banken und Finanzierung.			
	untersucht.			Link: Ho	mepage des Instituts		

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar Kapitalmarktforschung

(Course Empirical Research in Finance)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	6 - 8	170507	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	6 - 8	170507	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	170507	5	125 / 28 / 97
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	1 - 4	170507	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	1 - 3	170507	4	120 / 28 / 92

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Seminarleistung	Prof. Dr. Dierkes	Seminar	Prof. Dr. Dierkes

Qualifikationsziele

Die Studierenden können selbständig eine wissenschaftliche Arbeit verfassen und deren Ergebnisse präsentieren. Sie beherrschen die empirische Auseinandersetzung mit finanzmarktbezogenen Themenstellungen und zeigen die Fähigkeit, diese in den Kontext der aktuellen wissenschaftlichen Diskussion einzuordnen. Dabei erarbeiten sie eigenständig weiterführende sowie spezielle ökonometrisch-statistische Verfahren und erlernen, diese versiert mit statistischen Auswertungsprogrammen umzusetzen. Zusätzlich erlangen sie durch die Vorstellung der Seminararbeitsergebnisse relevante Präsentationsfertigkeiten.

	1 Institutions of a great control of the control of									
Kompetenzfelder										
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen Selbstkom		zen Selbstkompetenzen		kompetenzen Selbstkompetenzen Methode		Methode	nkompetenzen
30.0 %	30.0 %	10.0 %	10.0 %		10.0 %		10.0 %			
		Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ester 2017						
Belegnr., Titel, SWS und		Dozent(in)					Sprache			
170507 Seminar	Blockveranstaltung	,		Dierkes,	Sejdiu			Deutsch/		
Kapitalmarktforschung (2	2 S)							Englisch		
	Inhalte					Bemerkungen				
	In diesem empirisc	h ausgerichteten Seminar v	verden kapitalma	arkbezogen	ie	Den Teri	min zur Vo	orbesprechung		
	Fragestellungen mi	t Hilfe von numerischer So	ftware (R, Matla	ab, Python?	XY) von den	und Thei	menvergab	e entnehmen		
	Studierenden eigen	Studierenden eigenständig bearbeitet. Anschließend werden die erarbeiteten Ergebnisse			Sie bitte	der Home	page des			
	ökonomisch bewer	tet und wissenschaftlich da	haftlich dargestellt.			Instituts.				
						Link: Ho	mepage de	es Institutes		

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar Microfinance

(Seminar Microfinance)

Art	Verwendbarkeit			Semester	Prüfungsnr.	Leistungs punkte	Workload in h (Gesamt /
						(ECTS)	Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissense Finanzwirtschaft / Finanzmär		ngsfach Bank- und	6 - 8	170568	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissense Entwicklungs- und Umweltö		6 - 8	172868	5	150 / 28 / 122	
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissense Internationale Finanzwirtschaft		6 - 8	171668	5	150 / 28 / 122	
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissense Entwicklungs- und Umweltö		6 - 8	172868	4	120 / 28 / 92	
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissense Finanzwirtschaft / Finanzmär	6 - 8	170568	4	120 / 28 / 92		
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft				171668	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module			1 - 2	172868	5	125 / 28 / 97
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur und Finanzwirtschaft / Finanz		ertiefungsfach Bank-	1 - 4	170568	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur Entwicklungs- und Umweltö		ertiefungsfach	1 - 4	172868	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur und Internationale Finanzwir		ertiefungsfach Geld	1 - 4	171668	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur Entwicklungs- und Umweltö		ertiefungsfach	1 - 3	172868	4	120 / 28 / 92
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur und Finanzwirtschaft / Finanz	· /	ertiefungsfach Bank-	1 - 3	170568	4	120 / 28 / 92
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft				171668	4	120 / 28 / 92
Voraussetzungen fü	r die Teilnahme	Prüfungsform (und Prüfer(in) -dauer)		Lehr- und Lernmethoden		Modulverantwort-	
None		Seminarleistung	Prof. Dr. Steiner	Semin	nar	Prof. Dr.	Waibel

Qualifikationsziele

The objective of this seminar is to convey an understanding of the rationale for the existence of microfinance and the main features of microfinance products. By being required to propose an innovative product, students need to analyse the microfinance market in at least one country in detail. This is an exercise of how to do thorough research.

Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen			
30.0 %	10.0 %	30.0 %	20.0 %	5.0 %	5.0 %			

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
170568 /171668 /172868	Do. 12:45 - 14:15 in III-115	Steiner	Englisch
Seminar Microfinance (2 S)	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)		
	Remerkungen		

This seminar is targeted at students who are interested in microfinance, which is the supply of financial services to low-income people. Even though microfinance is not limited to developing countries, the seminar covers mostly Africa, Asia and Latin America.

The seminar starts with a series of four lectures. In these, the basics of microfinance are introduced and the three components of microfinance, i.e. microcredit, microsavings, and microinsurance, are presented.

The lectures are followed by group work. Groups are requested to study the supply of microfinance in a selected country and to propose an innovative microfinance product tailored to this country. The result of the group work is presented in two half-day sessions (Blockseminar) at the end of the semester.

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar Risk Management and Derivatives

(Seminar Risk Management and Derivatives)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	6 - 8	170506	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	6 - 8	170506	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	pflichtmodul Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module		170506	5	125 / 28 / 97
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	1 - 4	170506	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	1 - 3	170506	4	120 / 28 / 92
Voraussetzungen für	r die Teilnahme Prüfungsform (und Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulve	erantwort-

-dauer) Lernmethoden liche(r) keine Seminarleistung Prof. Dr. Prokopczuk Seminar Prof. Dr. Prokopczuk

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlernen die selbstständige Bearbeitung von wissenschaftlichen Fragestellungen aus dem Bereich Risikomanagement und Derivate. Sie stellen Ihre Ergebnisse in einer wissenschaftlichen Ausarbeitung dar, und sind in der Lage, die Ergebnisse in einer wissenschaftlichen Weise zu präsentieren. Die Bearbeitung erfolgt in Gruppen, um die Fähigkeit zur Teamarbeit zu stärken.

Die Beuteertung errorge in Gruppen, um die Fumgnete zur Feumateen zu staaten											
Kompetenzfelder											
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	petenz Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen Sozialkompetenzen		enzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen					
30.0 %	30.0 %	10.0 %	10.0 %		10.0 %	10.0 %					
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017											
Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum				Dozent(in)			Sprache				
170506 Seminar Risk	Blockveranstaltung			Prokopcz	ruk		Deutsch/				
Management and Derivat	ives						Englisch				
(2 S)	Inhalte										
1											

Die Studierenden erlernen die selbstständige Bearbeitung von wissenschaftlichen Fragestellungen aus dem Bereich Risikomanagement und Derivate. Sie stellen Ihre Ergebnisse in einer wissenschaftlichen Ausarbeitung dar, und sind in der Lage, die Ergebnisse in einer wissenschaftlichen Weise zu präsentieren. Die Bearbeitung erfolgt in Gruppen, um die Fähigkeit zur Teamarbeit zu stärken.

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Applied Financial Econometrics

(Applied Financial Econometrics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	6 - 8	170514	5	150 / 56 / 94
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	6 - 8	170514	4	120 / 56 / 64
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	170514	5	125 / 56 / 69
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	1 - 4	170514	5	150 / 56 / 94
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	1 - 3	170514	5	150 / 56 / 94

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
none	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Bunnenberg	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Bunnenberg

Qualifikationsziele

Being able to conduct empirical researches that meet scientific standards is an important qualification. As the seminars and theses offered in this major require students to demonstrate their ability in this task, the course Applied Financial Econometrics imparts knowledge of the statistical knowledge and the corresponding software, as well as practical experience in handling and analysing financial data. Students will apply the methods taught on empirical data with the objective to answer fundamental research questions of asset pricing, portfolio selection and corporate finance. In this manner, the course Applied Financial Econometrics prepares students for seminar and final theses in the major Finance and other related majors.

Timanetar Economicares pr	Kompetenzfelder									
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompete	enzen	Selbstkompetenzer	n Method	lenkompe	etenzen		
20.0 %	20.0 %	0.0 %	0.0 %		0.0 %	60.0 %				
		Veranstaltungsdaten für d	das Sommerseme	ester 2017						
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(in	1)		Sprach	he		
170514 Applied Financial				Bunnenbe	erg		Englis	sch		
Econometrics (2 V)		Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)								
	Inhalte	halte								
Pologra Tital SWS and	analyses in finance. regression analysis research, the lecture The lecture focuses underlying statistica violation of these as interpretation of est In the accompanyin empirical research of corporate finance at the tutorial, the lect A personal STATA sufficient number of Topics include: Basics of sample: Data selection and OLS regression at Robust error estin Heteroskedasticty Panel regression a	statistics I sampling issues nd Gauss-Markov-assumpt nation , autocorrelation and endo	al focus on the a ods are essential innars and gradua and their applicating hypothesis the as well as the state at of specific and dents will apply asset pricing, the ongst others. As tatistical method for the course; ST	pplication of tools in emation theses ations in fin ests and the tistical and oplications, these method efficient must be efficient must be using this TATA is ins	of methods of apirical financial in finance. In the element of the economic ods to fundamental market hypothesis, and the software as well. It is stalled on a	Literature wi given in the l	ecture.	Link: Home page des In stituts		
Belegnr., Titel, SWS und		1 222 (G 1)		Dozent(in	•		Sprach			
170515 Exercise Applied Financial Econometrics (2			7)	Bunnenbe Bunnenbe	erg		Englis	sch		
	Inhalte				Bemerkungen					
	This course comple	ments the lecture (170514)).		Link: Homepag	ge des Instituts				



Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Mittwoch 19.07.2017, 16:30 - 17:30

Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Capital Market Theory (Capital Market Theory)

Inhalte see lecture

Dienstag 25.07.2017, 14:45 - 15:45

Art	Verwen	dbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul		or Wirtschaftswissens virtschaft / Finanzmär	chaft (PO 2012) - Vertiefu kte	ngsfach Bank- und	6 - 8	170565	5	150 / 56 / 94
Wahlpflichtmodul	Bachelo		chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach Geld und	6 - 8	171665	5	150 / 56 / 94
Pflichtmodul		or Wirtschaftswissens virtschaft / Finanzmär	chaft (PO 2006) - Vertiefu kte	ngsfach Bank- und	7 - 7	170565	4	120 / 56 / 64
Wahlpflichtmodul		or Wirtschaftswissens ionale Finanzwirtscha	chaft (PO 2006) - Vertiefu aft	ngsfach Geld und	6 - 8	171665	4	120 / 56 / 64
Wahlpflichtmodul	Master Module		aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	170565	5	125 / 56 / 69
Wahlpflichtmodul		Wirtschaftsingenieur anzwirtschaft / Finanz	(PO 2012, 4 Semester) - V zmärkte	ertiefungsfach Bar	nk- 1 - 4	170565	5	150 / 56 / 94
Wahlpflichtmodul		Wirtschaftsingenieur ernationale Finanzwir	(PO 2012, 4 Semester) - V	d 1 - 4	171665	5	150 / 56 / 94	
Wahlpflichtmodul		Wirtschaftsingenieur anzwirtschaft / Finanz	(PO 2006, 3 Semester) - V zmärkte	nk- 1 - 3	170565	5	150 / 56 / 94	
Wahlpflichtmodul		Wirtschaftsingenieur ernationale Finanzwir	(PO 2006, 3 Semester) - V tschaft	d 1 - 3	171665	5	150 / 56 / 94	
Voraussetzungen für die Teilnahme			Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in) Lehr- und Lernmeth			Modulve liche(r)	rantwort-
keine			Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Prokop	czuk Vorle	sung, Übung	Prof. Dr.	Prokopczuk
Die Studierenden er der relevantesten Th Fachkompetenz	eorien erl		Kompetenzen im Umgang mit	nsbesondere werde enzfelder Sozialkompetenz		te Methoden zur		Überprüfung nkompetenzer
			komplexen praktischen Problemstellungen					
40.0 %	30.0	0 %	15.0 %	5.0 %	5.0 %		5.0 %	
			Veranstaltungsdaten für d	las Sommersemest	er 2017			
Belegnr., Titel, SWS		Termin und Raum			Dozent(in)			Sprache
170565 /171665 Ca _l Market Theory (2 V			I-342 Vorlesungswoche (KW 16		rokopczuk	1		Englisch
		Inhalte				Literatur		
		Topics:					ane/Marcus: 1	lnvestments. Istri: Financia
		Financial Markets Chairman dan Hara					and Corporate	
		 Choice under Und Optimal Portfolio Capital Asset Pric Arbitrage Pricing Empirical Tests of 	ertainty Choice ing Model Theory f Asset Pricing Models					
Relegar Titel SW	Sund Art	 Choice under Und Optimal Portfolio Capital Asset Pric Arbitrage Pricing Empirical Tests o Efficient Market I 	ertainty Choice ing Model Theory f Asset Pricing Models	T	Oozent(in)			Policy.
Belegnr., Titel, SWS 170566 /171666 Exc Capital Market Thec	ercise	Choice under Und Optimal Portfolio Capital Asset Pric Arbitrage Pricing Empirical Tests of Efficient Market I Termin und Raum Do. 09:15 - 10:45 in	ertainty Choice ing Model Theory f Asset Pricing Models Hypothesis	7	Dozent(in) Tharann			

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Financial Intermediation

(Financial Intermediation)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	6 - 8	170513	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	6 - 8	170513	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	170513	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	1 - 4	170513	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	1 - 3	170513	5	150 / 28 / 122

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Dierkes	Vorlesung	Prof. Dr. Dierkes

Qualifikationsziele

Students learn the theoretical foundations such as the impact of asymmetric information to better understand the role and activities of banks and other players (e.g. credit rating agencies) in incomplete markets. Furthermore, students will be acquainted with methods and products to quantify and manage risks in banks. The regulatory framework and the rationalization of its extent will be familiar to students.

Kompetenzfelder									
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompete	nzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzer			
40.0 %	20.0 %	25.0 %	5.0 %		5.0 %	5.0 %			
		Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ster 2017					
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(in	1)		Sprache		
170513 Financial	0513 Financial Di. 16:15 - 17:45 in II-013			Dierkes		Englisch			
Intermediation (2 V) Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)									

Inhalte	Literatur
We discuss important concepts of	• Degryse
Financial Intermediation. Topics include:	Microe
	and Res

- Information Asymmetries and Principal Agent Theory
- Financial Intermediaries
- Reasons for the Existence of Banks
- Bank run problematic
- Credit Rationing
- Deposits and Deposit Insurance
- Bank Regulation
- Relationship Banking
- (Risk) Management for Banks

Degryse, H., Kim, M., Ongena, S. (2009):

- Microeonomics of Banking Methods, Applications, and Results, Oxford University Press.
- Freixas, X., Rochet, J.-C. (2008): Microeonomics of Banking, 2nd Ed., MIT Press.
- Banking, 2nd Ed., MIT Press.
 Greenbaum, S.I., Thakor, A.V. (2007): Contemporary Financial Intermediation, 2nd Ed., Academic Press.
- Hartmann-Wendels, T., Pfingsten, A., Weber, M.(2010): Bankbetriebslehre, 4th Ed., Springer.

Link: Hompage des Instituts

Bemerkungen

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Dienstag 25.07.2017, 16:30 - 17:30



Fixed Income Securities: Valuation and Risk Management

(Fixed Income Securities: Valuation and Risk Management)

Art	Verwen	dbarkeit				Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload ir h (Gesamt / Präsenz /	
•			chaft (PO 2012) - Vertiefur	ngsfach Bank- u	nd	6 - 8	170511	5	Selbst) 150 / 56 / 94	
Wahlpflichtmodul	Bachelo	virtschaft / Finanzmär or Wirtschaftswissensc virtschaft / Finanzmär	chaft (PO 2006) - Vertiefur	ngsfach Bank- u	nd	6 - 8	170511	4	120 / 56 / 64	
Wahlpflichtmodul			aft (PO 2012, 4 Semester)	h	1 - 2	170511	5	125 / 56 / 69		
•		Wirtschaftsingenieur (anzwirtschaft / Finanz	(PO 2012, 4 Semester) - Vermärkte	ank-	1 - 4	170511	5	150 / 56 / 94		
*		Wirtschaftsingenieur (anzwirtschaft / Finanz	(PO 2006, 3 Semester) - Vo zmärkte	Bank-	1 - 3	170511	5	150 / 56 / 94		
Voraussetzungen für c	lie Teiln	ahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)			ethoden	liche(r)	erantwort-	
none			Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Prokopczuk Vorle		k Vorles	ung, Übung	Prof. Dr.	Prokopczuk	
			Qualifikat							
Students gain knowlw	dge abou	ut fixed income secur	ities and the management of	of interest rate ri	sk.					
			Kompete	enzfelder						
Forschungskompetenz Forschungskompetenz			Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen		Selbst	Selbstkompetenzen		Methodenkompetenze	
40.0 %	20.0) %	20.0 %	0.0 %		10.0 %)	10.0 %		
			Veranstaltungsdaten für d	as Sommerseme	ster 2	017				
Belegnr., Titel, SWS u	ınd Art	Termin und Raum			Doze	ent(in)			Sprache	
170511 Fixed Income Securities: Valuation a		Di. 11:00 - 12:30 in Späterer Beginn: 2.	II-013 Vorlesungswoche (KW 16	5)	Prok	opczuk			Englisch	
Risk Management (2 '	V)	Inhalte		L	iteratı	ır	Bemerkung	gen		
• II • E • E • R • II • T			ne Securities Rate Risk Management terest Rate Management vatives odels the Macroeconomy	F S	ixed I	Veronesi: ncome ies, 2010,	the course Manageme 2015 canno	ot earn credits e there is a su	sk nmer semester for this	
Belegnr., Titel, SWS u	and Art	Termin und Raum			Doze	ent(in)			Sprache	
170512 Exercise Fixed Income Securities: Valand Risk Management	d luation	Mi. 07:30 - 09:00 in Späterer Beginn: 3. Inhalte	I-342 Vorlesungswoche (KW 17	7)	D. N	guyen			Englisch	
		See lecture								
			Klausurtermin im So	mmersemester 2	2017					

77 / 213

Quantitative Risk Management

(Quantitative Risk Management)

None

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissense Finanzwirtschaft / Finanzmär	,	ngsfach Bank- und	6 - 8	170571	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissense Internationale Finanzwirtscha		ngsfach Geld und	6 - 8	171671	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissense Finanzwirtschaft / Finanzmär	,	ngsfach Bank- und	6 - 8	170571	4	120 / 42 / 78
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissense Internationale Finanzwirtscha	ngsfach Geld und	6 - 8	171671	4	120 / 42 / 78	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissensch Module	aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	170571	5	125 / 42 / 83
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur und Finanzwirtschaft / Finanz		ertiefungsfach Bank-	1 - 4	170571	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur und Internationale Finanzwir		ertiefungsfach Geld	1 - 4	171671	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur und Finanzwirtschaft / Finanz		ertiefungsfach Bank-	1 - 3	170571	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur und Internationale Finanzwir	ertiefungsfach Geld	1 - 3	171671	5	150 / 42 / 108	
Voraussetzungen für	die Teilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr-	und ethoden	Modulve liche(r)	rantwort-

Qualifikationsziele

Prof. Dr. Prokopczuk

Vorlesung, Übung

Prof. Dr. Prokopczuk

The lecture specializes in risk management issues, in particular as applied to financial institutions. The lecture's objective is to build up sound knowledge about how to identify, measure and manage various risk categories.

The lecture pursues a quantitative approach to risk management. The focus is on rigorous tools for identifying and quantifying risks.

Klausur (60 Min.)

The need for a quantitative approach is justified from competitive forces in the banking industry, the regulatory requirements, as well as academic interest. Adopting a quantitative point of view inevitably raises the issue of model risk. Therefore, the lecture puts special emphasis on pointing out underlying assumptions and limitations of a formal treatment of risk management.

According to the main steps in the risk management process – i.e. identifying, quantifying, managing, and controlling risks – the major parts of the lecture will focus on necessary tools for identifying risks, concepts of quantifying risks in particular as applied to financial institutions, instruments that are available to manage risks, and the regulatory environment for risk reporting.

After attending this course, students should have acquired a detailed understanding of how to apply a quantitative risk management approach.

			Kompete	enzfelder						
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	komple.		enzen im Umgang mit ten praktischen sistellungen Sozialkompetenzen Selbstkompetenzen stellungen		Sozialkompetenzen		Me	thoden	kompetenzen
40.0 %	10.0 %	20.0 9	%	10.0 %		10.0 %	10.0 %			
		Veran	staltungsdaten für d	las Sommerseme	ester 2017					
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum				Dozent(ii	n)			Sprache	
170571 /171671 Quantital Risk Management (2 V)			ungswoche (KW 16	5)	Prokopcz	zuk			Englisch	
	Inhalte		Literatur				I	Bemerl	cungen	
	The following is a tentative outline. Texact schedule ma subject to change. 1. Introduction 2. Value-at-Risk M 3. Volatility Model 4. Multivariate Risk Models 5. Integrated Risk Management 6. Credit Risk 7. Operational Risk 8. Selected Topics Management	The y be odels ling	2nd edition, Pret Crouhy, Michel, Management", N Jorion, Philippe Managing Finan Saunders, Antho edition, McGraw	nd edition, Acad 2009) "Risk Mana ntice Hall Dan Galai, and McGraw-HillFur (2001) "Value-a cial Risk", 2nd of yory (1999) "Fina y-Hill, New Yor 2004) "Credit Ris	emic Press agement ar Robert Ma ther recom at-Risk - The edition, Mo ancial Institk	d Financial Institutions",	e c F t	earned course Risk M he sun	ts who have credits in the "Financial anagement" in mer term annot take this	



Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum Dozent(in) Sprache							
170575 /171675 Exercise	Mi. 12:45 - 14:15 in I-063 D. Nguyen Englisch							
Quantitative Risk	päterer Beginn: 4. Vorlesungswoche (KW 18)							
Management (1 Ü)	Inhalte							
	Exercise sessions for the lecture Quantitative Risk Management. Exact dates of the sessions will be announced in the lecture.							
Klausurtermin im Sommersemester 2017								
Dienstag 25.07.2017, 09:30 - 1	Dienstag 25.07.2017, 09:30 - 10:30							

Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft

Aufbau		SoSe 2017	WS 17/18	SoSe 2018
Pflichtmodul (PO 2012)	Internationale Finanzmärkte	X	11.5 2.720	X
Seminar	Seminar:	X		X
	Finanzentscheidungen privater			
	Haushalte			
	Seminar zu Geld, Banken und	X		X
	Finanzwirtschaft			
	Seminar Microfinance	X		X
	Seminar Anwendungen zur	X		
	wissenschaftlichen			
	Politikberatung:			
	Branchenstudien			
	Seminar Empirische Analysen	X		
	volkswirtschaftlicher			
	Zusammenhänge			
Takultative	Capital Market Theory	X		X
Iodule / Wahlpflichtmodule	Financial Systems	X		X
	Statistische Analyse der	X		X
	Finanzmärkte			
	Behavioral Finance		X	
	Derivatives		X	
	Geldpolitik		X	
	Household Finance		X	
	Wechselkurse		X	
	Quantitative Risk Management	X	X	X
	Theoriegeschichte	X		

Voraussichtliches Angebot

Gegenstand

Das Fach Geld und Internationale Finanzwirtschaft beschäftigt sich mit den Zusammenhängen zwischen makroökonomischen und finanzwirtschaftlichen Problemen im Kontext internationaler Finanzmärkte. Themenbereiche umfassen bspw. Investitionsentscheidungen auf internationalen Finanzmärkten, Finanzstabilität, Geldpolitik, Wechselkurse und Währungspolitik. Die Relevanz des Fachs wird nicht zuletzt dadurch unterstrichen, dass die Interdependenzen makroökonomischer und finanzwirtschaftlicher Aspekte im Zuge der Globalisierung von Güter- und Finanzmärkten sowie allgegenwärtig vorhandener Finanzkrisenrisiken stetig gestiegen sind. Aus diesen Aspekten leiten sich neue wirtschaftspolitische Herausforderungen ab, bspw. für die Bereiche Geld- und Währungspolitik sowie die Regulierung von Banken und Finanzmärkten.

Zielsetzung

Die Studierenden lernen Probleme im Schnittbereich zwischen Finanzwirtschaft und Makroökonomik mittels theoretischer und empirischer Methoden zu analysieren. Die Ableitung wirtschaftspolitscher Schlussfolgerungen bildet einen Kernpunkt der Veranstaltungen. Der interdisziplinäre und anwendungsorientierte Charakter der Lehrveranstaltungen soll den Wissenstransfer in die Praxis befördern und die Kombinierbarkeit mit anderen Vertiefungsfächern erleichtern.

Inhalte

Internationale Finanzmärkte:

Die Veranstaltung vermittelt Grundlagen über die Struktur des Devisenmarkts und der Zahlungsbilanz sowie Theorien über Wechselkurse. Zudem werden praktische Aspekte wir bspw. Vorhersage von Wechselkursen, Währungspolitik, Hedging von Währungsrisiken oder internationale Finanzierungsentscheidungen behandelt.

Geldpolitik:

Schwerpunkte liegen auf der Modellierung von Geldpolitik als Zeitinkonsistenzproblem sowie dem Einfluss institutioneller Rahmenbedingungen (wie Unabhängigkeit und Transparenz) auf die Effektivität der Inflationsbekämpfung durch die Zentralbank.

Wechselkurse

Schwerpunkte der Veranstaltung sind die Bepreisung von Wechselkursen, das Auftreten von Währungskrisen sowie das Design von Währungspolitik. Household Finance:

Der Fokus liegt auf der Untersuchung des Anlageverhaltens private Haushalte vor dem Hintergrund der wachsenden Bedeutung der Altersvorsorge. Neben dem Aufzeigen von Fehlern im Anlageverhalten, sollen auch mögliche Lösungsansätze durch die Praxis und Regulierung diskutiert werden. Die Veranstaltung bietet Inhalte, die für einen Einstieg in das Privatkundengeschäft bei Finanzdienstleistern qualifizieren.

Asset Management:

Diese Veranstaltung beschäftigt sich mit dem professionellen Vermögensmanagement. Sie diskutiert Vermögensanlagen in Investmentfonds, ETFs und alternativen Investmentprodukten wie Hedge Fonds. Hauptsächlich werden die verschiedenen Investmentansätze, die grundlegende Portfoliotheorie, die Risikosteuerung sowie die Performancemessung und -attribution behandelt. Die Veranstaltung bietet das Rüstzeug für einen Einstieg in die

Investmentbranche. Seminare:

Semesterweise wechselnde Themen im Bereich Geld und Internationale Finanzwirtschaft, bspw. zu internationalen Finanzmärkten, Finanzkrisen oder Geldund Währungspolitik.

Bezug zu anderen Fächern

Geld und Internationale Finanzwirtschaft kann hervorragend mit anderen Vertiefungsfächern aus den Bereichen Finance, Volkswirtschaftslehre sowie Statistik und Ökonometrie kombiniert werden. Inhaltliche Schnittmengen bestehen insbesondere mit den Vertiefungsfächern



Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

- Finanzmärkte / Bank- und Finanzwirtschaft
- Wirtschaftstheorie
- $\bullet \ \ Versicherungsbetriebslehre$
- sowie Ökonometrie und Statistik.

Verantwortlichkeit Prof. Dr. Steffen Meyer

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Internationale Finanzmärkte

(International Financial Markets)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Geld und	6 - 6	171634	5	150 / 42 / 108
	Internationale Finanzwirtschaft				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	171634	5	125 / 42 / 83
	Module				
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Geld	2 - 2	171634	5	150 / 42 / 108
	und Internationale Finanzwirtschaft				
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld	1 - 1	171634	5	150 / 42 / 108
	und Internationale Finanzwirtschaft				

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in) Lehr- und		Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Meyer	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Meyer

Qualifikationsziele

Die Studierenden gewinnen einen guten Überblick über die Preisbildung in verschiedenen Segementen internationaler Finanzmärkte. Die vermittelten Grundlagen über den Devisenmarkt, Wechselkurse und Währungspolitik erleichtern den Studierenden das Verständnis über die Risiken und Rahmenbedingungen der Geschäftstätigkeit internationaler Unternehmen. Es werden Ursachen von Finanzkrisen sowie Grundlagen der Finanzmarktregulierung diskutiert.

	Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	chungskompetenz Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen Sozialkompetenzen S		Selbstkompetenzen	Methode	nkompetenzen			
75.0 %	7.5 %	7.5 % 2.5 %		5.0 %	2.5 %				
		Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ester 2017					
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(ir	1)		Sprache		
171634 Internationale	Mi. 09:15 - 10:45 i	n I-301		Bätje			Deutsch		
Finanzmärkte (2 V)	Inhalte				Literatur				
	Bepreisung an intLiquidität, ArbitrDevisenmarkt undFinanzkrisenFinanzmarktregul	lierung nternationale Finanzmärkte			Bekaert, G.J., Hodrick Financial Managemer Krugman, P.R., Obstf International Finance: Pearson, 10th ed.	nt. Pearson, eld, M., Me	2nd ed. eliz, M (2015)		
Belegnr., Titel, SWS und				Dozent(ir	1)		Sprache		
171635 Übung zu		14-tägig) in I-342 (Gruppe	*	Bätje			Deutsch		
Internationale Finanzmärl (1 Ü)	(-	4-tägig) in I-342 (Gruppe :	*	Bätje					
(10)	Bemerkungen	Vorlesungswoche (KW 17	/)						
	Die fakultative Übe Rhythmus jeweils i Übungsgruppe in d behandeln identiscl	ing vertieft den Stoff der V m Umfang von 90 Minuter er geraden Wochen, 1 Übu nen Stoff, Sie sollten also k unen erst in der 3. Vorlesun	n angeboten. Es ngsgruppe in de ediglich eine Üb	werden vor n ungerade	aussichtlich 2 Übungsgrun Wochen angeboten wird	ppen angel	ooten, wobei 1		

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Mittwoch 19.07.2017, 09:30 - 10:30



Seminar Anwendungen zur wissenschaftlichen Politikberatung: Branchenstudien

(Seminar Applications of Scientific Policy Advice: Sector Studies)

Art	Verwendbarkeit			Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
				von - bis		punkte	h (Gesamt /
						(ECTS)	Präsenz /
							Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenso	chaft (PO 2012) - Vertiefur	ngsfach Geld und	6 - 8	171646	5	150 / 28 / 122
	Internationale Finanzwirtscha	ft					
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenso	chaft (PO 2012) - Vertiefur	ngsfach Öffentliche	6 - 8	171846	5	150 / 28 / 122
	Finanzen						
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenso	chaft (PO 2006) - Vertiefur	ngsfach Geld und	6 - 8	171646	4	120 / 28 / 92
	Internationale Finanzwirtscha	ft					
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenso	chaft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach Öffentliche	6 - 8	171846	4	120 / 28 / 92
	Finanzen						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissensch	aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	171646	5	125 / 28 / 97
-	Module		_				
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach Geld	1 - 4	171646	5	150 / 28 / 122
	und Internationale Finanzwirt	schaft					
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	171846	5	150 / 28 / 122
	Öffentliche Finanzen						
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach Geld	1 - 3	171646	4	120 / 28 / 92
	und Internationale Finanzwirt	schaft					
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach			1 - 3	171846	4	120 / 28 / 92
	Öffentliche Finanzen						
Voraussetzungen für	die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulve	rantwort-
		-dauer)		Lernn	nethoden	liche(r)	

 Voraussetzungen für die Teilnahme
 Prüfungsform (und -dauer)
 Prüfer(in)
 Lehr- und Lernmethoden
 Modulverantwort- liche(r)

 keine
 Seminarleistung
 Prof. Dr. Thomsen
 Seminar
 Prof. Dr. Thomsen

Qualifikationsziele

In der unternehmerischen und wirtschaftspolitischen Praxis werden vor allem durch Unternehmensberatungen, Forschungsinstitute u.a. Branchenstudien für vielfältige Zwecke erstellt. In dem Seminar erlernen die Studierenden Vorgehensweise, Aufbau und Struktur sowie die Erschließung der notwendigen Informationen (quantitative und qualitative Daten). In Arbeitsgruppen werden diese dann auf konkrete Branchen auf Grundlage realer Daten und Interviews angewandt und als Studien verschriftlicht und vorgestellt.

Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen			
20.0 %	20.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %	30.0 %			
		Veranstaltungsdaten für d	las Sommersemester 2017					
Belegnr., Titel, SWS	und Art Termin und Raum		Dozent(i	in)	Sprache			

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
171646 /171846 Seminar	Blockveranstaltung	Gehrke, Schasse, Thomsen	Deutsch
Anwendungen zur			
wissenschaftlichen			
Politikberatung:			
Branchenstudien (2 S)			



Seminar Empirische Analysen volkswirtschaftlicher Zusammenhänge

(Seminar Empirical Analysis of Economics Issues)

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik				172879	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissensc Internationale Finanzwirtscha		ngsfach Geld und	6 - 8	171679	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissensc Finanzen	haft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach Öffentliche	6 - 8	171879	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissensc und Statistik	haft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach Ökonometrie	6 - 8	172479	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissensc Entwicklungs- und Umweltök		ngsfach	6 - 8	172879	4	120 / 28 / 92
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft				171679	4	120 / 28 / 92
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen				171879	4	120 / 28 / 92
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik				172479	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenscha Module	nft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	172479	5	125 / 28 / 97
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (Entwicklungs- und Umweltök		ertiefungsfach	1 - 4	172879	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (und Internationale Finanzwirt		ertiefungsfach Geld	1 - 4	171679	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (Öffentliche Finanzen	PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	171879	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (Ökonometrie und Statistik	PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	172479	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (Entwicklungs- und Umweltök		ertiefungsfach	1 - 3	172879	4	120 / 28 / 92
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft			1 - 3	171679	4	120 / 28 / 92
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen			1 - 3	171879	4	120 / 28 / 92
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (Ökonometrie und Statistik	ertiefungsfach	1 - 3	172479	4	120 / 28 / 92	
Voraussetzungen fü	die Teilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- Lernm	und nethoden	Modulve liche(r)	erantwort-
keine		Seminarleistung	Prof. Dr. Thomsen	Semin	ar	Prof. Dr	Thomsen

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-				
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)				
keine	Seminarleistung	Prof. Dr. Thomsen	Seminar	Prof. Dr. Thomsen				
Qualifikationsziele								

Im Rahmen des Seminars sollen ausgewählte volkswirtschaftliche Zusammenhänge empirisch untersucht werden. Zur Bearbeitung sollen hierzu ökonometrische Methoden mit dem Programm STATA eingesetzt werden. Die eigenständigen Untersuchungen der Fragestellungen umfassen makro- und mikroökonomische Themen und sollen auf Grundlage realer Daten in Arbeitsgruppen durchgeführt werden.

Beispiele für Themen (unvollständig): Empirische Untersuchung des Zusammenhangs zwischen der Relation der nominalen Gesamtnachfrage und dem Nominallohnniveau sowie der gesamtwirtschaftlichen Beschäftigung; Schätzung des Arbeitsangebots für Männer und Frauen; Energiewende und Atomausstieg: Bedeutung für die Energiepreisentwicklung

Thomadostreg. Bedeutung	Thomassung Boundary I are and Emergraphensent with many								
Kompetenzfelder									
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen				
20.0 %	40.0 %	10.0 %	5.0 %	5.0 %	20.0 %				
	Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017								
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum		Dozer	ıt(in)	Sprache				
171679 /171879 /172479	Blockveranstaltung	;	Ruhos	e, Thomsen	Deutsch				
/172879 Seminar Empiris	sche								
Analysen									
volkswirtschaftlicher									
Zusammenhänge (2 S)									

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar Microfinance

(Seminar Microfinance)

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
				von - dis		punkte (ECTS)	h (Gesamt / Präsenz /
						(EC15)	Selbst)
Seminar		Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte			170568	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissensch Entwicklungs- und Umweltöke	` /	ngsfach	6 - 8	172868	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissensch Internationale Finanzwirtschaf	` /	ngsfach Geld und	6 - 8	171668	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissensch Entwicklungs- und Umweltöke	` /	ngsfach	6 - 8	172868	4	120 / 28 / 92
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte			6 - 8	170568	4	120 / 28 / 92
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft			6 - 8	171668	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft Module	t (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	172868	5	125 / 28 / 97
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (Fund Finanzwirtschaft / Finanzwirtschaft		ertiefungsfach Bank-	1 - 4	170568	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (I Entwicklungs- und Umweltöke	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ertiefungsfach	1 - 4	172868	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (I und Internationale Finanzwirts		ertiefungsfach Geld	1 - 4	171668	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (I Entwicklungs- und Umweltöke		ertiefungsfach	1 - 3	172868	4	120 / 28 / 92
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte			1 - 3	170568	4	120 / 28 / 92
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft			1 - 3	171668	4	120 / 28 / 92
Voraussetzungen fü	r die Teilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- Lernm	und nethoden	Modulve liche(r)	rantwort-

None Seminarleistung Prof. Dr. Steiner Seminar Prof. Dr. Waibel

Qualifikationsziele

The objective of this seminar is to convey an understanding of the rationale for the existence of microfinance and the main features of microfinance products. By being required to propose an innovative product, students need to analyse the microfinance market in at least one country in detail. This is an exercise of how to do thorough research.

Kompetenzfelder									
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen				
30.0 %	10.0 %	30.0 %	20.0 %	5.0 %	5.0 %				

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017 Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) Sprache 170568 /171668 /172868 Do. 12:45 - 14:15 in III-115 Englisch Steiner

Seminar Microfinance (2 S) Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)

> This seminar is targeted at students who are interested in microfinance, which is the supply of financial services to lowincome people. Even though microfinance is not limited to developing countries, the seminar covers mostly Africa, Asia and Latin America.

> The seminar starts with a series of four lectures. In these, the basics of microfinance are introduced and the three components of microfinance, i.e. microcredit, microsavings, and microinsurance, are presented.

> The lectures are followed by group work. Groups are requested to study the supply of microfinance in a selected country and to propose an innovative microfinance product tailored to this country. The result of the group work is presented in two halfday sessions (Blockseminar) at the end of the semester.

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar zu Geld, Banken und Finanzwirtschaft

(Seminar: Current Issues in Money, Banking and Finance)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte	Workload in h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	6 - 8	171621	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	6 - 8	171621	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171621	5	125 / 28 / 97
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	1 - 4	171621	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	1 - 3	171621	4	120 / 28 / 92

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Seminarleistung	Prof. Dr. Meyer	Seminar	Prof. Dr. Meyer

Qualifikationsziele

Ziel der Veranstaltung ist es, im Rahmen des Erstellens einer Seminararbeit und der Präsentation der Ergebnisse, Erfahrungen mit dem wissenschaftliche Arbeiten und dem Umgang mit komplexe Fragestellungen zu sammeln. Dabei vertiefen die Studenten ihr Wissen im Bereich Geld, Banken und Finanzwirtschaft.

	Kompetenzfelder						
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen		
30.0 %	30.0 %	5.0 %	10.0 %	10.0 %	15.0 %		

30.0 %	30.0 % 5.0 %		10.0 %	10.0 %	15.0 %		
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017							
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(in)	Sprache		
171621 Seminar zu Geld,	, Blockveranstaltung		Steffen Meyer		Deutsch		
Banken und Finanzwirtsc	chaft Inhalte						
(2 S)	Ziel der Veranstaltu	ing ist es, im Rahmen des l	Erstellens der Ser	ninararbeit und der Präsen	tation Ihrer Ergebnisse		
	Erfahrungen mit de	Erfahrungen mit dem wissenschaftliche Arbeiten zu sammeln und Ihr Wissen im Bereich Geld, Banken und Finanzmärkte					
	gezielt zu vertiefen	gezielt zu vertiefen.					
	Folgende Themen s	Folgende Themen sind beispielhaft für das Seminar:					

- 1. Kapitalmarktreaktionen auf Zinsänderungen von Zentralbanken
- 2. Gründe für den Zusammenschluss von Banken
- 3. Verhalten und Fähigkeiten von Fondsmanagern
- 4. Auswirkungen von Regulierungsmaßnahmen auf Kapitalmärkte

86 / 213

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar: Finanzentscheidungen privater Haushalte

(Seminar: Financial Decisions of Private Households)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	6 - 8	171617	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	6 - 8	171617	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171617	5	125 / 28 / 97
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	1 - 4	171617	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	1 - 3	171617	4	120 / 28 / 92

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Seminarleistung	Prof. Dr. Meyer	Seminar	Prof. Dr. Meyer

Qualifikationsziele

Ziel der Veranstaltung ist es, im Rahmen des Erstellens einer Seminararbeit und der Präsentation der Ergebnisse, Erfahrungen mit dem wissenschaftliche Arbeiten und dem Umgang mit komplexe Fragestellungen zu sammeln. Dabei vertiefen die Studenten ihr Wissen im Bereich Geld und Finanzmärkte mit einem speziellen Fokus auf Finanzentscheidungen privater Haushalte.

Kompetenzfelder						
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen	
30.0 %	30.0 %	5.0 %	10.0 %	10.0 %	15.0 %	

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017 Termin und Raum

171617 Seminar: Finanzentscheidungen privater Haushalte (2 S)

Belegnr., Titel, SWS und Art

Blockveranstaltung

Die Bedeutung von Investitionen auf Kapitalmärkten nimmt für private Investoren in Zeiten eines rückläufigen Rentenniveaus und sehr niedrigen Zinsen auf Einlagen fortwährend zu. Die wissenschaftliche Literatur in diesem Bereich hat wiederholt gezeigt, dass Anlageentscheidungen privater Investoren häufig nicht mit normativen Erwartungen in Einklang zu bringen sind.

Dozent(in)

Steffen Meyer

Dieses Seminar soll zu verschiedenen Themen den aktuellen Stand der Literatur aufarbeiten. Dabei sollen zum einen Abweichungen zwischen normative Erwartungen und tatsächlichen Verhalten aufgezeigt werden, zum anderen sollen auch Ansätze diskutiert werden, die versprechen, Anlageentscheidungen zu verbessern.

Im Rahmen des Seminars werden Studenten u. A. die folgenden Themen bearbeiten:

- 1. Handeln oder nicht handeln: Theoretische Ansätze und empirische Realität
- 2. Der Dispositionseffekt Gründe, Messung und ökonomische Konsequenzen
- 3. Non scholae, sed vitae discimus: Lernen Menschen bei Investitionsentscheidungen
- 4. Warum handeln private Anleger?
- 5. Der Wert der Anlageberatung für private Anleger
- 6. Für wen lohnen sich Aktien?
- 7. Familiarity breeds investment: Sind Anlageentscheidung in bekannten Branchen oder Ländern vorteilhaft für private
- 8. Der Einfluss von erhöhter Transparenz auf die Qualität von Anlageentscheidungen

Einstiegsliteratur zu den verschiedenen Themen wird den Teilnehmern rechtzeitig zur Verfügung gestellt.

Dieses Seminar findet als Blockveranstaltung statt. Die Bearbeitungszeit für die Themen wird überwiegend in den Semesterferien liegen.

Bewertung: Die Gesamtnote setzt sich aus einer schriftlichen Seminararbeit von 12 Seiten (80%), einen wissenschaftlichen Vortrag von 20 Minuten (15%) und der Beteiligung an der Diskussion während des Seminars (5%) zusammen.

Sprache

Deutsch

Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Capital Market Theory (Capital Market Theory)

Cauer Caue	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)	
Internationale Finanzwirtschaft Pflichtmodul Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft Finanzmärkte	170565	5	150 / 56 / 94	
Finanzwirtschaft / Finanzmärkte Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 2	171665	5	150 / 56 / 94	
Internationale Finanzwirtschaft Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Bankund Finanzwirtschaft / Finanzmärkte Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Bankund Finanzwirtschaft Prinanzmärkte Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Geld 1 - 4 und Internationale Finanzwirtschaft Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Bankund Finanzwirtschaft / Finanzmärkte Prüfungsform (und dauer Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld 1 - 3 Und Internationale Finanzwirtschaft Prüfungsform (und dauer) Prüfungsform (und dauer) Prüfungsform (und der relevantesten Theorien erlernt. Voraussetzungen für die Teilnahme Prüfungsform (und dauer) Prof. Dr. Prokopczuk Vorle Qualifikationsziele Qualifikationsziele Vorle Qualifikationsziele Problemstellungen Prof. Dr. Prokopczuk Vorle Qualifikationsziele	170565	4	120 / 56 / 64	
Module Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte 1 - 4	171665	4	120 / 56 / 64	
Master Wirtschafts/ Finanzmärkte Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Bankund Finanzwirtschaft / Finanzmärkte Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Bankund Finanzwirtschaft / Finanzmärkte Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft Prüfungsform (und dauer) Prüfer(in) Lehrund Internationale Finanzwirtschaft Prüfungsform (und dauer) Prüfer(in) Lehrund Internationale Finanzwirtschaft Voraussetzungen für die Teilnahme Riausur (60 Min.) Prof. Dr. Prokopczuk Vorle Qualifikationsziele	170565	5	125 / 56 / 69	
Und Internationale Finanzwirtschaft Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Bankund Finanzwirtschaft / Finanzmärkte Und Internationale Finanzwirtschaft Prüfungsform (und Internationale Finanzwirtschaft) 1 - 3 1 - 3	170565	5	150 / 56 / 94	
und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	171665	5	150 / 56 / 94	
und Internationale Finanzwirtschaft Voraussetzungen für die Teilnahme keine Klausur (60 Min.) Prof. Dr. Prokopczuk Vorle Qualifikationsziele Die Studierenden erwerben vertiefende Kenntnisse der Kapitalmarkttheorie. Insbesondere werden auch geeigne der relevantesten Theorien erlernt. Kompetenzer im Umgang mit kompleken praktischen Problemstellungen 40.0 % 30.0 % Iso.0 % Selbs veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017 Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Topics: Financial Markets Choice under Uncertainty Optimal Portfolio Choice Capital Asset Pricing Model Arbitrage Pricing Theory Empirical Tests of Asset Pricing Models Efficient Market Hypothesis Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Topics: Financial Tests of Asset Pricing Model Arbitrage Pricing Theory Empirical Tests of Asset Pricing Models Efficient Market Hypothesis Fermin und Raum Dozent(in) Dozent(in) Tharann Dozent(in) Tharann Tharann	170565	5	150 / 56 / 94	
Cauer Caue	171665	5	150 / 56 / 94	
Qualifikationsziele	Lehr- und Lernmethoden		Modulverantwort- liche(r)	
Die Studierenden erwerben vertiefende Kenntnisse der Kapitalmarkttheorie. Insbesondere werden auch geeigne der relevantesten Theorien erlernt. Kompetenz Forschungskompetenz Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen Sozialkompetenzen Selbs	esung, Übung	Prof. Dr	r. Prokopczuk	
Fachkompetenz Forschungskompetenz Forschungsmand mit komplexen praktischen problemstellungen Forschungsmand mit komplexen praktischen problemstellungen Forschungsmand mit komplexen praktischen problemstellungen Forschungsmand mit komplexen praktischen praktische	ete Metnoden zu	ur empirischen	Oberprulung	
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017 Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) 170565 /171665 Capital Di. 14:30 - 16:00 in I-342 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16) Inhalte Topics: • Financial Markets • Choice under Uncertainty • Optimal Portfolio Choice • Capital Asset Pricing Model • Arbitrage Pricing Theory • Empirical Tests of Asset Pricing Models • Efficient Market Hypothesis Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) 170566 /171666 Exercise Capital Market Theory (2 Ü) Do. 09:15 - 10:45 in VII-005 Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17) Inhalte see lecture	stkompetenzen	Method	enkompetenzen	
Belegnr., Titel, SWS und Art 170565 /171665 Capital Market Theory (2 V) Di. 14:30 - 16:00 in I-342 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16) Inhalte Topics: Financial Markets Choice under Uncertainty Optimal Portfolio Choice Capital Asset Pricing Model Arbitrage Pricing Theory Empirical Tests of Asset Pricing Models Efficient Market Hypothesis Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) Dozent(in) Prokopczuk Prokopczuk Prokopczuk Prokopczuk Prokopczuk Prokopczuk Dozent(in) Prokopczuk Prokopczuk Prokopczuk Prokopczuk Prokopczuk Dozent(in) Tharann Topics: Dozent(in) Tharann Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17) Inhalte see lecture	6	5.0 %		
Di. 14:30 - 16:00 in I-342 Market Theory (2 V) Di. 14:30 - 16:00 in I-342 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16) Inhalte Topics: Financial Markets Choice under Uncertainty Optimal Portfolio Choice Capital Asset Pricing Model Arbitrage Pricing Theory Empirical Tests of Asset Pricing Models Efficient Market Hypothesis Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) Tharann Do. 09:15 - 10:45 in VII-005 Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17) Inhalte see lecture				
Market Theory (2 V) Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16) Inhalte Topics: Financial Markets Choice under Uncertainty Optimal Portfolio Choice Capital Asset Pricing Model Arbitrage Pricing Theory Empirical Tests of Asset Pricing Models Efficient Market Hypothesis Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) Tharann Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17) Inhalte see lecture			Sprache	
Topics: • Financial Markets • Choice under Uncertainty • Optimal Portfolio Choice • Capital Asset Pricing Model • Arbitrage Pricing Theory • Empirical Tests of Asset Pricing Models • Efficient Market Hypothesis Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum 170566 / 171666 Exercise Capital Market Theory (2 Ü) Do. 09:15 - 10:45 in VII-005 Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17) Inhalte see lecture			Englisch	
Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) 170566 / 171666 Exercise Capital Market Theory (2 Ü) Inhalte See lecture Do. 09:15 - 10:45 in VII-005 Tharann Tharann	Copelar	Kane/Marcus:	astri: Financial	
170566 /171666 Exercise Capital Market Theory (2 Ü) Do. 09:15 - 10:45 in VII-005 Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17) Inhalte see lecture			Sprache	
			Englisch	
W1				
Klausurtermin im Sommersemester 2017 Dienstag 25.07.2017, 14:45 - 15:45				

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Financial Systems

(Financial Systems)

Art	Verwendbarkeit	Composton	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
Alt	v ei weildbai keit	Semester	Fruiuligsiir.		
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Geld und	6 - 8	171615	5	150 / 56 / 94
	Internationale Finanzwirtschaft				
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Geld und	6 - 8	171615	4	120 / 56 / 64
	Internationale Finanzwirtschaft				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	171615	5	125 / 56 / 69
	Module				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Geld	1 - 4	171615	5	150 / 56 / 94
	und Internationale Finanzwirtschaft				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld	1 - 3	171615	5	150 / 56 / 94
	und Internationale Finanzwirtschaft				
Voraussetzungen für	die Teilnahme Priifungsform (und Priifer(in)	Lehr-	und	Modulye	rantwort-

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Meyer	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Meyer

Qualifikationsziele

Die Studierenden verstehen die Bedeutung von Finanzsystemen für Volkswirtschaften und können die Elemente eines Finanzsystem beschreiben. Darüber hinaus können Sie verschiedene Finanzsysteme in entwickelten Ökonomien gegeneinander abgrenzen und Bedingungen für ein reibungslos funktionierendes Finanzsystems definieren und anhand von Daten abprüfen. Darüber hinaus können Sie auch die Bedeutung von Finanzsystemen für Entwicklungsländer diskutieren.

diskuteren.								
	Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	ngskompetenz Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen Sozialkompetenzen S		Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzer			
50.0 %	10.0 %	15.0 %	5.0 %		5.0 %	15.0 %		
		Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ster 2017				
Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum				Dozent(in	1)		Sprache	
171615 Financial Systems (2 Mo. 18:15 - 19:45 in		in II-013 Steffen M		Steffen Meyer			Deutsch	
V) Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17)								

171615 Financial Systems (2	Mo. 18:15 - 19:45 in II-013	Steffen Meyer	Deutsch			
V)	Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17)					
	Inhalte					
	Im Rahmen der Veranstaltung werden zunächst die Bedeutung von Finanzsystemen für die Volkswirtschaft, sowie ihre					
	grundlegenden Funktionen diskutiert. Im Anschluss werden die Finanzsysteme in verschiedenen Ländern diskutiert. Darauf					
	aufbauend sollen Bedingungen für ein reibungslos funktionierendes Finanzsystem abgeleitet werden.					
Releaser Titel SWS and Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache			

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
171616 Übung zu Financial	Mi. 12:45 - 14:15 in II-214 (Gruppe 1)	Kostopolous	Deutsch
Systems (2 Ü)	Do. 16:15 - 17:45 in II-214 (Gruppe 2)	Kostopolous	
	Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17)		

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Montag 17.07.2017, 18:30 - 19:30

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Quantitative Risk Management

(Quantitative Risk Management)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte	Workload in h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	6 - 8	170571	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	6 - 8	171671	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	6 - 8	170571	4	120 / 42 / 78
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	6 - 8	171671	4	120 / 42 / 78
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	170571	5	125 / 42 / 83
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	1 - 4	170571	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	1 - 4	171671	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	1 - 3	170571	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	1 - 3	171671	5	150 / 42 / 108

Voraussetzungen für die Teilnahme Prüfungsform (und -dauer) Prüfer(in) Lehr- und Modulverantwort- liche(r)

None Klausur (60 Min.) Prof. Dr. Prokopczuk Vorlesung, Übung Prof. Dr. Prokopczuk

Qualifikationsziele

The lecture specializes in risk management issues, in particular as applied to financial institutions. The lecture's objective is to build up sound knowledge about how to identify, measure and manage various risk categories.

The lecture pursues a quantitative approach to risk management. The focus is on rigorous tools for identifying and quantifying risks.

The need for a quantitative approach is justified from competitive forces in the banking industry, the regulatory requirements, as well as academic interest. Adopting a quantitative point of view inevitably raises the issue of model risk. Therefore, the lecture puts special emphasis on pointing out underlying assumptions and limitations of a formal treatment of risk management.

According to the main steps in the risk management process -i.e. identifying, quantifying, managing, and controlling risks - the major parts of the lecture will focus on necessary tools for identifying risks, concepts of quantifying risks in particular as applied to financial institutions, instruments that are available to manage risks, and the regulatory environment for risk reporting.

After attending this course, students should have acquired a detailed understanding of how to apply a quantitative risk management approach.

After attending this course, students should have acquired a detailed understanding of how to apply a quantitative risk management approach.									
Kompetenzfelder									
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	praktischen		xen praktischen		Methodenkompetenzen		
40.0 %	10.0 %	20.0 %	10.0 %		10.0 %	10.0 %			
		Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ester 2017					
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(ii	n)	Sprache			
170571 /171671 Quantitat Risk Management (2 V)		I-063 Vorlesungswoche (KW 16	5)	Prokopcz	zuk	Englisch			
	Inhalte	Literatur				Bemerkungen			
	The following is a tentative outline. The exact schedule may subject to change. 1. Introduction 2. Value-at-Risk Mod 3. Volatility Modelli 4. Multivariate Risk Models 5. Integrated Risk Management 6. Credit Risk 7. Operational Risk 8. Selected Topics in Management	Christoffersen, I Management" 2: Hull, John C. (2: 2nd edition, Prei Crouhy, Michel, Management", N Jorion, Philippe Managing Finan Saunders, Anthoedition, McGrav Lando, David (2 Press, Princeton	nd edition, Acad 009) "Risk Man: ntice Hall Dan Galai, and McGraw-HillFur (2001) "Value-a icial Risk", 2nd o ony (1999) "Fina v-Hill, New Yor (004) "Credit Ris	lemic Press agement ar Robert Ma ther recom at-Risk - The edition, Mo ancial Instit k sk Modelin	ark (2000) "Risk amended reading: he new Benchmark for eGraw-Hill, New York tutions Management", 3rd ag", Princeton University	Students who have earned credits in the course "Financial Risk Management" in the summer term 2015 cannot take this course.			
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(ii	n)	Sprache			



Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

170575 /171675 Exercise	Mi. 12:45 - 14:15 in I-063 D. Nguyen Englise							
Quantitative Risk	Späterer Beginn: 4. Vorlesungswoche (KW 18)							
Management (1 Ü)	Inhalte							
	Exercise sessions for the lecture Quantitative Risk Management. Exact dates of the sessions will be announced in the lecture.							
	Klausurtermin im Sommersemester 2017							
Dienstag 25.07.2017, 09:30 - 10:30								

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Statistische Analyse der Finanzmärkte

(Statistics of Financial Markets)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	6 - 8	171652	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	6 - 8	172452	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	6 - 8	171652	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	6 - 8	172452	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	172452	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	1 - 4	171652	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	1 - 4	172452	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	1 - 3	171652	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	1 - 3	172452	5	150 / 28 / 122

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Sibbertsen	Vorlesung	Prof. Dr. Sibbertsen

Qualifikationsziele

Die Studierenden erkennen die Besonderheiten von Finanzmarktdaten. Sie erfahren an konkreten Beispielen, dass die Standardmodelle der Zeitreihenanalyse zur Modellierung von Finanzdaten unzureichend sind. Die Studierenden kennen die wichtigsten Modelle für Finanzzeitreihen und können diese Schätzen und Tests sowie Prognosen durchführen. Sie können diese zur Risikoabschätzung von Finanzgütern anwenden.

	Kompetenzfelder									
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen					
45.0 %	15.0 %	15.0 %	5.0 %	10.0 %	10.0 %					

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

ı		
	Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum
		Fr. 12:45 - 14:15 ir
	Analyse der Finanzmärkte (2	Späterer Beginn: 2
	V)	Inhalte
ı		

Fr. 12:45 - 14:15 in I-063 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)

werden zum einen Methoden zur Modellierung von

typischerweise in Finanzmarktdaten auftauchenden Phänomenen wie Fat Tails, Volatility Clustering und

Nichtlinearitäten. Zum anderen werden empirische

Volkswirtschaftslehre behandelt.

Problemstellungen aus dem Finance-Bereich und der

Die Vorlesung beschäftigt sich mit empirischen

Literatur

Dozent(in)

Leschinski

- Schmid, Trede (2006): Finanzmarktstatistik, Springer.
- Fragestellungen aus dem Finanzmarktbereich. Behandelt Tsay (2010): Analysis of Financial Time Series, Wiley, New York.
 - Campbell, J. Y., Lo, A. W., MacKinlay, A.C. (1997): The Econometrics of Financial Markets, Princeton University Press, Princeton, New Jersey.
 - Hamilton, J. D. (1994): Time Series Analysis, Princeton University Press, Princeton
 - Schlittgen, R. und Streitberg, B. H. J. (1995): Zeitreihenanalyse, 6. Aufl. Oldenbourg Verlag, München.

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Freitag 21.07.2017, 13:00 - 14:00

Sprache

Deutsch

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Theoriegeschichte

/172286 /172886

Theoriegeschichte (2 V)

(Introduction into the History of Economic Thought)

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensc Arbeitsökonomik	rhaft (PO 2012) - Vertiefu	6 - 8	171587	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensc Entwicklungs- und Umweltök	,	ngsfach	6 - 8	172886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Internationale Finanzwirtscha	, ,	ngsfach Geld und	6 - 8	171686	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Finanzen	rhaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach Öffentliche	6 - 8	171886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Wirtschaftstheorie	chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	172286	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensc Arbeitsökonomik	chaft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	171586	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensc Entwicklungs- und Umweltöl	,	ngsfach	6 - 8	172886	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Internationale Finanzwirtscha		ngsfach Geld und	6 - 8	171686	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Finanzen	chaft (PO 2006) - Vertiefun	ngsfach Öffentliche	6 - 8	171886	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Wirtschaftstheorie	haft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	172286	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenscha Module	aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	172286	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Arbeitsökonomik	PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	171586	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Entwicklungs- und Umweltöl		ertiefungsfach	1 - 4	172886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (und Internationale Finanzwirt		ertiefungsfach Geld	1 - 4	171686	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Öffentliche Finanzen	PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	171886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Wirtschaftstheorie	PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	172286	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Arbeitsökonomik	PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	171586	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Entwicklungs- und Umweltöl		ertiefungsfach	1 - 3	172886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (und Internationale Finanzwirt		1 - 3	171686	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Öffentliche Finanzen	PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	171886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Wirtschaftstheorie	PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	172286	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen fü	r die Teilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- Lernm	und nethoden	Modulve liche(r)	rantwort-
Izaina		Vlaugur (60 Min.)	Prof Dr Thomson	Vorlo	11190	Drof Dr	Thomson

Voraussetzungen für die Teilnahme Prüfungsform (und -dauer) Prüfer(in) Lehr- und Modulverantwort- lernmethoden liche(r)

keine Klausur (60 Min.) Prof. Dr. Thomsen Vorlesung Prof. Dr. Thomsen

Qualifikationsziele

Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Entstehung und Entwicklung des ökonomischen Denkens unter Berücksichtigung des engen Zusammenhangs zur Politik. Daneben sollen ausgewählte Klassiker des ökonomischen Denkens aus verschiedenen Epochen im Hinblick auf Leben, Werk und Wirkung vorgestellt werden, um die Pluralität ökonomischen Denkens deutlich zu machen.

Kompetenzfelder									
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen		Selbstkompetenzen	Methode	nkompetenzen		
50.0 %	10.0 %	10.0 %	5.0 %		5.0 %				
		Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ester 2017					
Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum			Dozent(in)			Sprache			
171586 /171686 /171886 Mo. 11:00 - 12:30 in I-332			Thomsen			Deutsch			

Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)

93 / 213



Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Montag 17.07.2017, 11:15 - 12:15

Vertiefungsfach Marketing

Aufbau		n a ***		h a 2010
		SoSe 2017	WS 17/18	SoSe 2018
Pflichtmodul (PO2012)	Strategisches Marketing	X		X
Seminar	Seminar Strategisches		X	
	Marketing			
	Seminar Internationales	X		X
	Management in Kooperation			
	mit der Continental AG			
	Seminar Brand Research			
	Seminar Internationales	X		X
	Marketing und			
	Investitionsgütermarketing			
	Seminar Consumer Behavior			
Fakultative	Operatives Marketing		X	
Module / Wahlpflichtmodu	International Competitiveness	X	X	X
	Angewandte		X	
	Marketingforschung			
	B2B Marketing and Business		X	
	Negotiation			
	Verhaltensökonomische		X	
	Entscheidungsfindung und			
	Beeinflussungsforschung			
	Sensorisches Marketing	X		
	Brand Management and	X		X
	International Customer			
	Behavior			
	Marketingforschung	X		X
	Non-Profit Marketing	X		X
	Neuroökonomisches	X		X
	Marketingmanagement und			
	Konsumentenverhalten			

Voraussichtliches Angebot

Gegenstand

Das Fach Marketing hat Probleme des Transfers von Gütern und Dienstleistungen zum Gegenstand, wobei in der Regel auf marktvermittelte Gütertransfers von erwerbswirtschaftlichen Unternehmen Bezug genommen wird. Es werden aus Unternehmenssicht Prozesse der Marktbildung und -beeinflussung auf der Absatz- und Beschaffungsseite behandelt und Konsequenzen des unternehmerischen Markthandelns für die Gesellschaft und natürliche Umwelt mitreflektiert (verbraucherpolitische und ökologische Perspektive). Das Verständnis des Markthandelns erfordert die Einbeziehung verhaltenswissenschaftlicher Erkenntnisse u.a. aus den Bereichen Psychologie, Soziologie und Sozialpsychologie.

Zielsetzung

Die Studierenden werden als Teilnehmer des Wissenschaftsprozesses im Bereich Marketing verstanden. In dieser Funktion soll jeder mit der wissenschaftstheoretischen Entwicklung und den derzeitig herrschenden Grundlagen des Faches vertraut gemacht werden. Das Fach Marketing wird als praktische Wissenschaft betrieben, indem aus der Marktrealität faktische Fragestellungen aufgegriffen und Beiträge zu ihrer Lösung erarbeitet werden. Dieser Zielsetzung entspricht weiterhin das Bemühen um den Dialog mit der unternehmerischen und verbraucherpolitischen Praxis, an dem auch die Studenten beteiligt werden (z. B. Tagungen, Lehrprojekte mit der Praxis, Lehrbeauftragte aus der Praxis). Der praktischen Wissenschaftsauffassung entspricht die Ausrichtung der Ausbildung an Tätigkeitsmerkmalen des Bereiches Marketing. Die tätigkeitsbezogene Ausbildung orientiert sich an dem Ziel der Fähigkeit zur Praxisbewältigung. Mögliche berufliche Einsatzmöglichkeiten bestehen im Marketing-Management oder in der Marktforschung bei Unternehmen (insb. Industrie und Handel), Verbänden, Werbe- und Marktforschungsinstituten, Unternehmensberatungen, Verbraucherorganisationen und internationalen Organisationen. Aus der Konzeption eines tätigkeitsfeldbezogenen Studienganges im Bereich Marketing folgt, daß über die Vermittlung fachspezifischer Inhalte hinaus allgemeine Fähigkeiten und Verhaltensweisen eingeübt werden sollen, die zur Bewältigung unterschiedlicher Berufssituationen wichtig sind und auch von der Praxis als besonders relevant angesehen (und bei zahlreichen Hochschulabsolventen vermißt) werden. Dazu gehören: Konzeptionelle Fähigkeiten, Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit, Kreativität und Flexibilität, Fähigkeit zu selbstbestimmtem, intrinsisch motiviertem Arbeiten, Leistungsbereitschaft, Kritikbereitschaft, Organisations- und Entscheidungsvermögen. Zur Stärkung dieser Fähigkeiten dienen insbesondere Veranstaltungen, in denen die Studenten Eigenaktivitäten entfalten können. Regelmäßig werden dazu auch Kompaktlehreinheiten außerhalb vo

Inhalte

Märkte als sozio-ökonomische Umwelt der Unternehmung, einschl. Verhalten der Marktpartner; Marketingforschung; Absatz- und Beschaffungsmarketing für Konsum- und Investitionsgüter sowie Dienstleistungen; Marketing-Management, einschl. Marketingstrategie; Verbraucherpolitik; Bereichsmarketing, insb. Handel; Internationales Marketing; Marketing in gesamtwirtschaftlicher und ökologischer Perspektive; Real- und Theoriengeschichte des Marketing, Beziehungs- und Nachkaufmarketing, Internet und Marketing.

Bezug zu anderen Fächern

Eine sinnvolle Ergänzung des Faches Marketing wird in einer Kombination mit folgenden Wahlpflichtfächern gesehen: Ökonometrie und Statistik (z. B. für Marktforschung); Unternehmensführung und Organisation (z. B. für Marketing-Management); Wirtschaftstheorie (z. B. für makroökonomische Marktforschung und -politik) und Wirtschaftsinformatik (z.B. für das Online-Marketing)

Basisliteratur

Marketinglehrbücher (kompakte Einführungen)

Leibniz Universität Hannover

Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

- Bruhn, M. (2016) Marketing: Grundlagen für Studium und Praxis, 13. Auflage, Wiesbaden.
- Fritz, W.; Oelsnitz, D. von der (2006) Marketing, 4. Auflage Stuttgart et al.
- Homburg, Ch..; Krohmer, H. (2014) Grundlagen des Marketingmanagement, 4. Auflage, Wiesbaden.

Marketinglehrbücher (umfassendere Überblickswerke)

- Homburg C. (2015) Marketingmanagement, 5. Auflage, Wiesbaden.
- Kotler, Ph.; Keller, K.L.; Bliemel, F. (2007) Marketing-Management, 12. Auflage München et al.
- Meffert, H. (2015) Marketing, 12. Auflage Wiesbaden.
- Nieschlag, R.; Dichtl, E.; Hörschgen, H. (2002) Marketing, 19. Auflage Berlin.

Handbücher

- Bruhn, M.; Homburg, Ch. (2004) Gabler Lexikon Marketing, 2. Auflage Wiesbaden.
- Diller, H. (2003) Vahlens Großes Marketing Lexikon, 2. Auflage München.
- Tietz, Bruno (Hrsg.), (1995) Handwörterbuch des Marketing, 2. Auflage Stuttgart.

Eine Übersicht über die Publikationen des Instituts findet sich überdies auf unserer Website.

Verantwortlichkeit

Prof. Dr. Klaus-Peter Wiedmann

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Strategisches Marketing

(Strategic Marketing)

					-		
Art	Verwendbarkeit				Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
						punkte	h (Gesamt /
						(ECTS)	Präsenz /
							Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Marketing			6 - 6	170803	5	150 / 84 / 66
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissensch	naft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	170803	5	125 / 84 / 41
	Module						
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	2 - 2	170803	5	150 / 84 / 66
	Marketing						
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 1	170803	5	150 / 84 / 66
	Marketing						
Voraussetzungen für	r die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulve	rantwort-
-		danam		T	-411	1: -1 ()	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
Es wird der Stoff der Module	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Wiedmann	Vorlesung, Übung,	Prof. Dr. Wiedmann
"Betriebswirtschaftslehre II", "Statistik" sowie			Vorlesung, Übung	
der Lehrveranstaltung "Personalwirtschaft" aus				
dem Modul "Betriebswirtschaftslehre III"				
vorausgesetzt.				

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die grundlegende Gesamtarchitektur des Strategischen Marketing und können dieses zur Lösung marketingrelevanter Fragestellungen heranziehen. Zudem sind die Studierenden mit ausgewählten Problemen des Normativen Managements, strategischen Handlungsprogrammen, wie z.B. Corporate Communications, Public Marketing etc. sowie Aspekten des Investitionsgüter- und Internationalen Marketing vertraut.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	mplexen praktischen		Methodenkompetenzen		
35.0 %	15.0 %	17.5 %	10.0 %	10.0 %	12.5 %		

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017 Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) Sprache 170803 Strategisches Mi. 16:15 - 17:45 in VII-002 Wiedmann Deutsch Marketing (2 V) Inhalte Literatur Bemerkungen

Herausforderungen an das Marketing	Die Literatur wird im	In der ersten Veranstaltung im Semester findet
Gesamtarchitektur des Strategischen	Rahmen der	eine ausführliche Einführung in das
Marketing	Veranstaltung	Vertiefungsfach Marketing statt, die zum einen
Normatives Management und strategische	bekannt gegeben.	aktuelle Forschungsprojekte vorstellt und zum
Rahmenplanung		anderen das wissenschaftliche Arbeiten an
Strategische Stoßrichtungen und		unserem Institut veranschaulicht. Für alle
Basisstrategien		Studierende, die planen eine Bachelor- und
Strategische Handlungsprogramme:		Masterarbeit beim Institut für Marketing &
Corporate Communications, Public		Management zu schreiben, wird der Besuch dieser
Marketing usw.		Veranstaltung dringend empfohlen.
Strategische Planungskonzepte		
Strategisches Marketingcontrolling		

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache
170813 Übung zu	Mi. 18:15 - 19:45 (14-tägig) in I-342	Albertsen, Wiedmann		Deutsch
Strategisches Marketing (1	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)			
Ü)	Inhalte		Literatur	
	Aufarbeitung zentraler Inhalte der Vorlesung Strategisches M	Marketing	Die Literatur wird im	Rahmen der
	Vorbereitung auf die Klausur		Veranstaltung bekann	t gegeben.
	Diskussion von aktuellen Problemstellungen aus der Praxis			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache
170828 Neuromarketing in	Blockveranstaltung	Lischka, Schmidt		Deutsch
der Praxis (2 V/Ü)	Inhalte		Literatur	Bemerkungen
	Anwendung neuroökonomischer Theorien und Methoden in	der Praxis	Die Literatur wird im	Es können

 Anwendungsbezüge: Internationales Marketing, Investitionsgütermarketing.

170828 Neuromarketing in Blockveranstaltung Lischka, Schmidt		Deutsch
der Praxis (2 V/Ü) Inhalte Litera	eratur	Bemerkungen
Anwendung neuroökonomischer Theorien und Methoden in der Praxis Die L	Literatur wird im	Es können
Praxisnahe Vorstellung neuroökonomischer Instrumente wie etwa die Rahm	nmen der	keine Leistung
Elektroenzephalografie (kurz EEG), die funktionelle Magnetresonanztomografie Verau	anstaltung bekann	spunkte
(kurz fMRT), implizite Assoziationstests (kurz IAT), Blickbewegungssmessung t gege	geben.	erworben
(engl. Eye Tracking) und Gesichtsmimikerkennung (engl. Facial Coding)		werden.
Case Studies zu aktuellen Neuromarketing Projekten (weltweit und auch aus		
Hannover und Region)		
Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in)		Sprache



Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester)

Sommersemester 2017

170833 Vom Versorger zum	Blockveranstaltung	Boecker		Deutsch	
Dienstleister -	Inhalte		Literatur	Bemerkungen	
Marktorientiertes Change Management am Beispiel der Energiebranche (1 V/Ü)	"Wer nicht mit der Zeit geht, geht mit der Zeit". Ständiger Wa Entwicklungsdynamik, kontinuierliche Anpassung – sind heut Unternehmensalltag nicht mehr wegzudenken. Vorbei sind die Strategien, Strukturen und Prozesse über Jahre und Jahrzehnte Zu schnell entwickeln sich Märkte, Technologien und Rahme. Doch wie lässt sich Wandel erfolgreich gestalten? Wie könner konstruktiv in Veränderungs-prozesse eingebunden werden? U	e aus dem e Zeiten, in denen Bestand hatten. nbedingungen. n Menschen	Kostka, Claudia (2016): Change Management : das Praxisbuch für Führungskräfte. München.	Es können keine Leistungspunkte erworben werden.	
	(2013): Mitarbeiter motivation in Verän derungsprozessen: Psychologische Erfolgsfaktoren des Change Managements. 1. Auflage Freiburg.				
Klausurtermin im Sommersemester 2017					
Mittwoch 19.07.2017, 16:30 -	17:30				



Seminar Internationales Management in Kooperation mit der Continental AG

(Seminar International	Management in Coo	operation with Contine	ental AG)

Sommersemester 2017

Art	Verwendbarkeit			Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in	
7111	V CI W CII GOGI K CI C			von - bis	Trarangsin.	punkte	h (Gesamt /	
				VOII DIS		(ECTS)	Präsenz /	
						(EC15)	Selbst)	
g :	D 1 1 W' 4 1 C '	1 6 (DO 2012) M d f	C 1 M 1 d	6 0	170067	-		
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissens			6 - 8	170867	5	150 / 84 / 66	
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach		6 - 8	171267	5	150 / 84 / 66		
	Unternehmensführung und Organisation							
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissens	chaft (PO 2006) - Vertiefur	ngsfach Marketing	6 - 8	170867	4	120 / 84 / 36	
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach			6 - 8	171267	4	120 / 84 / 36	
	Unternehmensführung und O	rganisation						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissensch	ter Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach		1 - 2	171267	5	125 / 84 / 41	
	Module							
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2012, 4 Semester) - Vo	ertiefungsfach	1 - 4	170867	5	150 / 84 / 66	
	Marketing							
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2012, 4 Semester) - Vo	ertiefungsfach	1 - 4	171267	5	150 / 84 / 66	
	Unternehmensführung und O	rganisation						
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2006, 3 Semester) - Vo	ertiefungsfach	1 - 3	170867	4	120 / 84 / 36	
	Marketing							
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach		ertiefungsfach	1 - 3	171267	4	120 / 84 / 36	
Unternehmensführung und Organisation								
Voraussetzungen fü	r die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulve	Modulverantwort-	
		-dauer)		Lernn	nethoden	liche(r)	liche(r)	
keine		Seminarleistung	Prof. Dr. Wiedmann	n Semin	ar, Kolloquium	Prof. Dr.	Wiedmann	

Qualifikationsziele

Die Studierende erwerben in diesem Seminar Kompetenzen bezüglich der Verfassung wissenschaftlicher Arbeiten. Inhaltlich vertiefen sie einen organisationstheoretischen Themenbereich, der eine hohe Praxisrelevanz aufweist. Durch die Bearbeitung von Fallstudien wenden die Studierenden das wissenschaftlich Erarbeitete an und erwerben darüber hinaus Kompetenzen zur Aufbereitung und Präsentation komplexer Inhalte.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	lkompetenzen Selbstkompetenzen Method			
20.0 %	40.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %		
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017							

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in) Sprache		Sprache	
170867 /171267 Seminar	Blockveranstaltung	Batsch, Bettels, L	abenz, Leonardy,	Deutsch	
Internationales Management		Morawietz, Golo	rawietz, Golo Rövekamp, Weber,		
in Kooperation mit der		Wiedmann			
Continental AG (2 S)	Inhalte		Bemerkungen		
	Dieses Seminar in Kooperation mit der Continental AG gibt S	tudierenden die	Das Seminar kann entwede	r am Institut	
	Möglichkeit, Themen der Vertiefungsfächer Unternehmensfüh	rung und	für Unternehmensführung	und	
	Organisation einerseits sowie Marketing andererseits in einem	praktischen	Organisation oder am Institut für		
	Kontext zu erfahren und zu bearbeiten.		Marketing und Managemen	nt angerechnet	
	In einer ersten Blockveranstaltung wird eine Einführung von S	Seiten des	werden; dementsprechend	werden die	
	Unternehmens gegeben und die zu bearbeitenden Fallstudien v	werden	Themenschwerpunkte vergeben.		
	vorgestellt. Die Lösungen zu den Themen werden in enger Zu	sammenarbeit mit	it Die genauen Termine sowie		
	der Continental AG und unter wissenschaftlicher Betreuung de	es Instituts in	Informationen zur Anmeld	ung werden	
	Gruppenarbeiten ausgearbeitet. In einer zweiten Blockveranst	altung werden	über die jeweiligen Aushän	ige an den	
	den Vertretern des Unternehmens die erarbeiteten Lösungsans	ätze zu den	Instituten für Unternehmen	sführung und	
	Fallstudien präsentiert. Zum Abschluss wird eine Seminararbe	it verfasst, die	Organisation sowie für Ma	rketing und	
	thematisch sehr eng an das Präsentationsthema gekoppelt ist.	Im Rahmen der	Management bekannt gege	ben. Die	
	haidan Blockwaranstaltungan ist ganiigand Zait für Diskussion	an und Fragan an	Verensteltungen finden teil	waisa in dan	

	F		0.8			
	thematisch sehr eng an das Präsentationsthema gekoppelt ist.	Im Rahmen der	Management bekannt gegeben. Die			
	beiden Blockveranstaltungen ist genügend Zeit für Diskussionen und Fragen an			Veranstaltungen finden teilweise in den		
	die Praktiker gegeben.			eiten der Contin	ental AG statt.	
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)			Sprache	
170806 Einführung in das	Blockveranstaltung	Wiedmann			Deutsch	
wissenschaftliche Arbeiten (2	Inhalte			Literatur		
K)	1. Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens			Die Literatur v	wird im	
	2. Zitation und Umgang mit Zitaten und Literaturquellen			Rahmen der		
	3. Aufbau und Struktur von Hausarbeiten und Klausuren			Veranstaltung	bekannt	
	4. Rechtschreibung und allgemeinen Formerfordernisse			gegeben.		
	5. Zeitmanagement					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)			Sprache	
171205 Einführung in	Blockveranstaltung	Friedemann, Kröge	er		Deutsch	
wissenschaftliches Arbeiten	Inhalte		Bem	erkungen		
(2 K)	1. Recherche und Zitation: Im ersten Teil werden folgende The	emenbereiche bearbe	itet: Die	Teilnahme an de	n zu den	



Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Literaturverwaltung mit Citavi, Datenbanken, wissenschaftliche Websites, Quellenrecherche, Zitation

- 2. Storytelling: Im zweiten Teil steht das Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit im Vordergrund. Zunächst wird kurz auf die formalen Anforderungen einer wissenschaftlichen Arbeit eingegangen. Meist gestaltet es sich jedoch als schwierig, ein Thema zu formulieren und einzugrenzen, eine adäquate Forschungsfrage sowie Gliederung zu entwickeln und diese in der gesamten Arbeit stringent einzuhalten. Dieses Kolloquium soll Ihnen entsprechende Inhalte vermitteln.
- 3. Qualitative Forschungsmethoden: Im dritten Teil stehen die Grundlagen und Theorien qualitativer Forschung im Vordergrund. In dem Zusammenhang werden verschiedene qualitative Forschungsmethoden vorgestellt (z.B. Case Study, Grounded Theory).
- 4. Quantitative Forschungsmethoden: Im vierten Teil werden die Grundlagen quantitativer Forschungsmethoden behandelt. Dazu gehören wichtige Excel-Funktionen, multivariate Analysemethoden: Regressionsanalyse, Varianzanalyse, Logistische Regression (t.b.d. Faktorenanalyse, Clusteranalyse).

Seminaren angebotenen Kolloquien zur Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten wird allen Studierenden, die am Institut für Unternehmensführung und Organisation eine Seminar- oder Abschlussarbeit schreiben wollen, sehr empfohlen. Leistungspunkte werden im Rahmen des jeweiligen Seminars erworben. Das Kolloquium findet vorraussichtlich vom 24.02., 27.02. und 28.02.2017 um 9:00-17:00 im Raum 342, Gebäude 1501.

Link: <u>Ankündigung auf der</u> <u>Institutswebsite</u>

Bemerkungen

Die Veranstaltung 171205 "Einführung in wissenschaftliches Arbeiten" richten sich an Studierende mit dem Vertiefungsfach "Unternehmensführung und Organisation".

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar Internationales Marketing und Investitionsgütermarketing

(Seminar International Marketing and B2B-Marketing)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Marketing	6 - 8	170817	5	150 / 56 / 94
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Marketing	6 - 8	170817	4	120 / 56 / 64
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	170817	5	125 / 56 / 69
	Module				
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 4	170817	5	150 / 56 / 94
	Marketing				
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 3	170817	4	120 / 56 / 64
	Marketing				

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Seminarleistung	Prof. Dr. Wiedmann	Seminar, Kolloquium	Prof. Dr. Wiedmann

Die Studierenden können selbständig eine wissenschaftliche Arbeit verfassen und deren Ergebnisse präsentieren. Sie beherrschen eine vertiefende Auseinandersetzung mit marketingrelevanten Themenstellungen und zeigen die Fähigkeit, diese in den Kontext der wissenschaftlichen Diskussion einzuordnen und einer kritischen Würdigung zu unterziehen. Daneben lernen die Studierenden durch intensive Gruppenarbeiten und die Vorstellung der Seminararbeiten relevante Präsentationsfertigkeiten.

		Kompete	enzfelder						
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompete	nzen Selbstkomp	petenzen Me	ethodenkompetenzen			
10.0 %	27.5 %	17.5 %	15.0 %	15.0 %	15	5.0 %			
	Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017								
Belegnr., Titel, SWS u	und Art Termin und Raum			Dozent(in)		Sprache			
450045.0	D: 11 00 10 00:	T 0.40		T 337' 1		D . 1			

	Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017							
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache				
170817 Seminar	Di. 11:00 - 12:30 in I-342	Langner, Wiedman	Langner, Wiedmann					
Internationales Marketing	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)							
und	Inhalte	Literatur	Bemerkungen					
Investitionsgütermarketing (2	Konzeptioneller Bezugsrahmen eines modernen	Die Literatur wird im	Das Seminar soll vorzugs	weise in				
S)	Investitionsgütermarketing	Rahmen der	englischer Sprache gehalt	ten werden. Für				
	Besonderheiten im Vergleich zum	Veranstaltung	den Erwerb von Leistung	spunkten wird				
	Konsumgütermarketing	bekannt gegeben.	eine Hausarbeit angeferti	gt und im				
	Verhaltenswissenschaftliche Grundlagen		Seminar vorgestellt. Auß	erdem ist ein				
	Herausforderungen an die Investitionsgüterindustrie		Koreferat zu halten. Bitte	die Aushänge				
	Strategische und operative Gestaltungsansätze des		am Informationsbrett des	Instituts				
	Investitionsgütermarketing.		Marketing und Managem	ent zum				
	Inhaltliche Schwerpunkte bilden dabei insbesondere die		Zeitraum der Anmeldung	und der				
	Themenfelder: Integriertes Kundenmanagement,		Vergabe der Hausarbeitst	hemen				
	Internationales Management sowie		beachten!					
	Innovationsmanagement.							
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache				
170806 Einführung in das	Blockveranstaltung	Wiedmann		Deutsch				
wissenschaftliche Arbeiten (2	Inhalte		Literatur					
K)	1. Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens		Die Literatur v	wird im				
1	2 Zitation und Umgang mit Zitatan und Litaraturquallan		Pahman dar					

	1 8		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
170806 Einführung in das	Blockveranstaltung	Wiedmann	Deutsch
wissenschaftliche Arbeiten (2	Inhalte		Literatur
K)	1. Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens		Die Literatur wird im
	2. Zitation und Umgang mit Zitaten und Literaturquellen		Rahmen der
	3. Aufbau und Struktur von Hausarbeiten und Klausuren		Veranstaltung bekannt
	4. Rechtschreibung und allgemeinen Formerfordernisse		gegeben.
	5. Zeitmanagement		
			_



Brand Management and International Customer Behavior

(Brand and International Customer Behavior)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Marketing	6 - 8	170868	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Marketing	6 - 8	170868	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	170868	5	125 / 28 / 97
	Module				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 4	170868	5	150 / 28 / 122
	Marketing				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 3	170868	5	150 / 28 / 122
	Marketing				

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
Der Stoff der Module "Betriebswirtschaftslehre	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Wiedmann	Vorlesung	Prof. Dr. Wiedmann
II", "Statistik" sowie der Lehrveranstaltung				
"Personalwirtschaft" aus dem Modul				
"Betriebswirtschaftslehre III" werden				
vorausgesetzt.				

Qualifikationsziele

Die Studierenden haben ein Grundverständnis des Markenmanagements und des Konsumentenerhaltens und können beides in einem internationalen Zusammenhang setzen, erfassen und analysieren. Sie kennen die Herausforderungen des internationalen Konsumentenverhaltens und verstehen die theoretischen Grundlagen und Instrumente zur Analyse kultureller, konsumrelevanter Unterschiede und deren Zusammenhang mit der Markenführung. Im Rahmen der Veranstaltung bearbeiten sie umfangreiche Fallstudien und können dadurch Problemfelder des internationalen Konsumentenverhaltens identifizieren und internationale Strategien der Marktbearbeitung entwickeln.

Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen			
20.0 %	10.0 %	20.0 %	15.0 %	15.0 %	20.0 %			

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

Dozent(in)

Belegnr., Titel, SWS und Art
170868 Brand Management
and International Customer
Behavior (2 V)

Termin und Raum

Blockveranstaltung W. von Mettenheim, Wiedmann Inhalte

The study of brand and customer behavior is considered a crucial area in marketing as brands are amongst the most valuable assets a company can have in todays highly competitive marketplace. Globalized markets therefore require the critical revision of the conceptual understanding of consumer behavior in general an brand behavior in specific. Against this background the course goals are to provide conceptual understanding of brand and consumer behavior and to provide experience in applying consumer behavior concepts to marketing strategy and social policy decision-making. The course covers major influences on the brand consumption processes, including psychological, situational, and socio-cultural factors as well as current and fundamental theories of brand management (e.g. brand-oriented corporate governance, strategic brand architecture, brand portfolios, integrated brand communication). Specific course topics include perception, attitudes, values, consumer decision-making, and customer satisfaction, among others. The marketing implications of understanding the consumer are emphasized, but social factors are also considered.

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Parts of the lecture will be held by the Genevian Institute of Brand Management.

wird noch abgestimmt, da Blockveranstaltung

102 / 213

Sprache

Englisch

The

course

will be

conducted

English.

Bemerkun

Literatur

A syllabus and a list

of relevant literature

will be published on

the information board

or handed out during

the first session.

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

International Competitiveness

(International Competitiveness)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	6 - 8	172864	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Marketing	6 - 8	170865	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	6 - 8	172864	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Marketing	6 - 8	170865	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	172864	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	1 - 4	172864	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Marketing	1 - 4	170865	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	1 - 3	172864	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Marketing	1 - 3	170865	5	150 / 28 / 122

Voraussetzungen für die TeilnahmePrüfungsform (und -dauer)Prüfer(in)Lehr- und LernmethodenModulverantwort- liche(r)keineMündliche PrüfungProf. Dr. GroteVorlesungProf. Dr. Grote

Qualifikationsziele

Die Studierenden beherrschen verschiedene Konzepte und theoretische Ansätze zur Erfassung der Wettbewerbsfähigkeit. Mit dem erlernten Verständnis können sie kritisch Sachverhalte der internationalen Wettbewerbsfähigkeit analysieren. Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle Fragen der internationalen Wettbewerbsfähigkeit zu diskutieren.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen Sozialkompetenzen Selbs		praktischen		Methodenkompetenzen		
20.0 %	15.0 %	15.0 %	20.0 %	15.0 %	15.0 %		
	Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017						
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum		Dozent(ii	1)	Sprache		

76465 /170865 /172864 International Competitiveness (2 V)

Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17)

Inhalte

 Concepts, measures and approaches to evaluate the international competitiveness of sectors in an increasingly globalized world (e.g. Global Competitiveness indices)

- International trade and the impact of standards and labelling on competitiveness of countries
- New institutional economics and its role in strengthening competitiveness
- Case studies from the agro-food and industrial sector.

Mo. 14:30 - 16:00 in III-115

Literatur

Grote

 Porter, M. E. (1998) On Competitiveness, New York.

Englisch

 World Economic Forum (Hrsg.) The Global Competitiveness Report, Geneva, published annually.

A list with selected references will be distributed at the beginning of the course.



Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Marketingforschung

dem Modul "Betriebswirtschaftslehre III"

vorausgesetzt.

(Marketing Research)

Art	Verwendbarkeit			Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
				von - bis		punkte	h (Gesamt /
						(ECTS)	Präsenz /
							Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissen	schaft (PO 2012) - Vertief	ungsfach Marketing	6 - 8	170802	5	150 / 56 / 94
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissen	schaft (PO 2006) - Vertief	ungsfach Marketing	6 - 8	170802	4	120 / 56 / 64
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissensch	haft (PO 2012, 4 Semester	·) - Vertiefungsfach	1 - 2	170802	5	125 / 56 / 69
	Module						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2012, 4 Semester) -	Vertiefungsfach	1 - 4	170802	5	150 / 56 / 94
	Marketing						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2006, 3 Semester) -	Vertiefungsfach	1 - 3	170802	5	150 / 56 / 94
	Marketing						
Voraussetzungen für	r die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulve	erantwort-
		-dauer)		Lernn	nethoden	liche(r)	
Es wird der Stoff de	r Module	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Wiedmann	Vorle	sung, Übung	Prof. Dr.	Wiedmann
"Betriebswirtschafts	lehre II", "Statistik" sowie						
der Lehrveranstaltur	ng "Personalwirtschaft" aus						

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die einzelnen Phasen der theoretischen und praktischen Marketingforschung zur Lösung marketingrelevanter Fragestellungen. Daneben wissen die Studierenden im Rahmen einer praktischen Übung eine empirische Untersuchung zu entwickeln und durchzuführen sowie die erhobenen Daten auszuwerten und zu interpretieren.

Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen Selbstkompetenzen			Methodenkomp		nkompetenzen
20.0 %	20.0 %	15.0 %	15.0 %		10.0 %	20	0.0 %	
		Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ester 2017				
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(i	n)			Sprache
170802 Marketingforschur	ng Mi. 09:15 - 10:45 ii	n I-342		Haase				Deutsch
(2 V)	Späterer Beginn: 2.	Vorlesungswoche (KW 16	5)					
	Inhalte						Literat	ur
		oretische Grundpositionen	_	ansätze		Die Literatur wird in		
	 Planung und Kon Methoden der Da 	zeption eines Forschungsde	esign			Rahmen der		
	Messtheoretische	U				Veranstaltung bekannt gegeben.		Ü
		tenauswertung, insbesonde	re multivariate /	Analycever	fahren		bekani	it gegeben.
		olembereiche der Marketin		marysever	Tamen			
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(i	n)			Sprache
170826 Übung	Fr. 12:45 - 14:15 in	I-342		Labenz				Deutsch
Marketingforschung (2 Ü)	Späterer Beginn: 2.	Vorlesungswoche (KW 16	5)					
	Inhalte					Literatur		
	Aufarbeitung zen	Aufarbeitung zentraler Inhalte der Vorlesung Marketingforschung.			Die L	iteratur	wird im	
		• Durchführung einer empirischen Studie: Selbständige Entwicklung eines Fragebogens sowie			Rahm	nen der		
	-	swertung der gewonnenen	Daten.			Veranstaltung bekannt		g bekannt
	Schulung für SPS	S.				gegeb	gegeben.	

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Mittwoch 19.07.2017, 09:30 - 10:30

Neuroökon (Neuroeconomics in			tingmanageme	ent und Kon	sumei	ntenverha	lten	
Art	Verwen	endbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistung punkte (ECTS)	s Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelo	r Wirtschaftswissens	chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach Marketing	6 - 8	170822	5	150 / 56 / 94
Wahlpflichtmodul	Bachelo	r Wirtschaftswissens	chaft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach Marketing	6 - 8	170822	4	120 / 56 / 64
Wahlpflichtmodul	Master V Module		aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	170822	5	125 / 56 / 69
Wahlpflichtmodul	Master V Marketi	•	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	170822	5	150 / 56 / 94
Wahlpflichtmodul	Marketing			ertiefungsfach	1 - 3	170822	5	150 / 56 / 94
Voraussetzungen für	die Teiln	ahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr Lern	- und methoden	Modul liche(r	verantwort-)
keine			Hausarbeit	Prof. Dr. Wiedmann	ı Übur	ng, Kolloquium	Prof. I	Or. Wiedmann
				tionsziele				
Forschungsrichtung	auf Proble	eme der Marketingfor	evanten Ziele, Aufgaben un eschung praktisch anwende e wie explizite Messverfah Kompet	n. Die Studierenden k				
Fachkompetenz	Fors	schungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbs	stkompetenzen	Metho	denkompetenzen
15.0 %	30.0) %	15.0 %	5.0 %	5.0 %	6	30.0 %	
			Veranstaltungsdaten für d	las Sommersemester 2	2017			
Belegnr., Titel, SWS	und Art	Termin und Raum		Doz	ent(in)			Sprache
170829 Praktikum		Blockveranstaltung		Lan	gner, Schmi	idt		Deutsch
neuroökonomische	٠.	Inhalte						ratur
Marktforschung (2 Ü		Unternehmen • Exursion(en) zum etwa die Elektroer Blickbewegungss Coding) in Untern	e der Anwendung neuroöl besseren Verständnis des nzephalografie (kurz EEG messung (engl. Eye Track nehmen	Einsatzes von neuroö)), implizite Assoziation (ing) und Gesichtsmim	konomische onstests (ku ikerkennun	en Instrumenten v rz IAT),	Rah vie Ver	Literatur wird im men der anstaltung bekann geben.
Belegnr., Titel, SWS		Termin und Raum			ent(in)			Sprache
170822 Neuroökono		Blockveranstaltung		Schi	midt			Deutsch
Marketingmanageme Konsumentenverhalt		und Verfahren der I thematischen Frage -psychologischen E Wahrnehmungs- un Hilfe von neuroöko Welche Relevanz h Die Veranstaltung i	altung ist es, in kompakter Neuroökonomie kennenzul stellungen konzentriert we rkenntnisse existieren, um id Verhaltensprozesse bess nomischen Erhebungsverf at dies für das Marketing? st für Studierende angedac gswissen mitbringen und il öchten.	ernen. Dabei soll auf rden: Welche neurobi ökonomisch relevante er zu verstehen? Wie ahren implizite Prozes eht, die ein fundiertes	die folgend ologischen e kann man n sse erfassen Marketing-	en wird im R und Veranstal bekannt g nit ?	_	Der Termin der Blockvera nstaltung wird zum Beginn des Semester veröffentlicht. Es ist eine Anmeldung in Sekretariat des Instituts für Marketing und Management notwendig.

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Non-Profit Marketing

(Non-Profit-Marketing)

Art	Verwendbarkeit			Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
				von - bis		punkte	h (Gesamt /
						(ECTS)	Präsenz /
							Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens	chaft (PO 2012) - Vertieft	ungsfach Marketing	6 - 8	170856	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens	chaft (PO 2012) - Vertieft	ungsfach Non Profit	6 - 8	172656	5	150 / 28 / 122
	und Public Management						
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens	chaft (PO 2006) - Vertieft	ungsfach Marketing	6 - 8	170856	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens	chaft (PO 2006) - Vertieft	ungsfach Non Profit	6 - 8	172656	4	120 / 28 / 92
	und Public Management						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissensch	aft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	170856	5	125 / 28 / 97
	Module						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2012, 4 Semester) - Y	Vertiefungsfach	1 - 4	170856	5	150 / 28 / 122
	Marketing						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2012, 4 Semester) - Y	Vertiefungsfach Non	1 - 4	172656	5	150 / 28 / 122
	Profit und Public Manageme	nt					
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2006, 3 Semester) - Y	Vertiefungsfach	1 - 3	170856	5	150 / 28 / 122
	Marketing						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2006, 3 Semester) - V	Vertiefungsfach Non	1 - 3	172656	5	150 / 28 / 122
	Profit und Public Manageme	nt					
Voraussetzungen für	die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- u	und	Modulve	rantwort-

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Wiedmann	Vorlesung	Prof. Dr. Wiedmann

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage, Gegenstand und Besonderheiten des Non Profit Marketing darzustellen. Sie können relevante Instrumente des Non Profit Marketing erklären, Gestaltungsvorschläge unter strategischer Perspektive analysieren und anhand empirischer Befunde beurteilen.

	Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen			
35.0 %	15.0 %	17.5 %	10.0 %	10.0 %	12.5 %			
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017								

Belegnr., Titel, SWS und Art
170856 /172656 Non-Profit-
Marketing (2 V)

Termin und Raum Dozent(in) Sprache Do. 14:30 - 16:00 in I-342 Karampournioti Deutsch Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)

Inhalte Die Studierenden sollen Möglichkeiten und Grenzen der Marketinganwendung durch Non-Profit-

Organisationen kennen lernen. Die Veranstaltung befasst sich mit folgenden Themenbereichen:

• Gegenstand und Besonderheiten des Non-Profit-Marketing

• Strategisches Non-Profit-Marketing • Marktforschung und Qualitätsmanagement in Non-Profit-Organisationen

• Instrumente des »Absatzmarketing« für Non-Profit-Organisationen • Instrumente des »Beschaffungsmarketing« für Non-Profit-Organisationen

• Internes Marketing und Beschwerdemanagement in Non-Profit-Organisationen.

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Donnerstag 27.07.2017, 14:45 - 15:45

Literatur

der ersten Veranstaltung

Die Literatur wird in

bekannt gegeben.

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Sensorisches Marketing

(Sensory Marketing)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Marketing	6 - 8	170832	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Marketing	6 - 8	170832	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	170832	5	125 / 28 / 97
	Module				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 4	170832	5	150 / 28 / 122
	Marketing				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 3	170832	4	120 / 28 / 92
	Marketing				
Voraussetzungen für	r die Teilnahme Prüfungsform (und Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulye	erantwort-

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Hausarbeit	Prof. Dr. Wiedmann	Vorlesung	Prof. Dr. Wiedmann

Die Studierenden kennen die grundlegenden theoretischen Zusammenhänge zwischen sensorischen Reizen und marketingrelevanten Erfolgsgrößen. Zudem sind die Studierenden in der Lage eine spezifische Fragestellung im Bereich des sensorischen Marketings anhand einer empirischen Studie zu untersuchen.

	Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen				
10.0 %	20.0 %	20.0 %	30.0 %	10.0 %	10.0 %				

			komplexen praktischen Problemstellungen					
10.0 %	20.0) %	20.0 %	30.0 %		10.0 %	10.0 %	
			Veranstaltungsdaten für d	las Sommersemes	ster 2	2017		
Belegnr., Titel, SWS und	d Art	Termin und Raum			Doz	ent(in)		Sprache
170832 Sensorisches		Blockveranstaltung			Bett	els, Haase		Deutsch
Marketing (2 V)		Inhalte				Literatur	Bemerkungen	
			eranstaltung wird behand			• Steiner, P. (2011):	Die Veranstalt	
			die gezielte Ansprache ihre			Sensory Branding:		rende, die eine
		hinsichtlich ihrer W	ahrnehmung und ihres Ver	rhaltens beeinflus	sst	Grundlagen	fundierte	
		werden können. Ins	besondere wird hierbei der	Zusammenhang	;	multisensualer	Marketingfors	chungskenntnis
		zwischen sensorisch	nen Reizen und marketingr	elevanten		Markenführung,	mitbringen un	d ihr Wissen
		Erfolgsgrößen betra	chtet. Ziel ist es, eine spez	ifische		Springer-Verlag.	anhand einer p	oraxisnahen
		Fragestellung im Be	ereich des sensorischen Ma	arketings anhand		 Krishna, A. (2011): 	Studie vertiefe	en möchten.
		einer empirischen S	tudie zu untersuchen, von	der		Sensory marketing:	Der Termin de	er
		Definitionsphase bi	s hin zur Dateninterpretation	onsphase. Die		Research on the	Blockveransta	ltung wird zum
		Veranstaltung gibt S	Studierenden zudem die M	öglichkeit, ihre		sensuality of products,	Beginn des Se	mesters
		Methodenkompeten	z zu erweitern (z.B. durch	Erlernen von		Routledge.	veröffentlicht.	Es ist eine
		Verfahren aus der S	ensorik) und ihr bereits er	langtes		 Meilgaard, M. C., 	Anmeldung in	n Sekretariat
		Marketingforschung	gswissen praxisorientiert a	nzuwenden.		Carr, B. T., & Civille,	des Instituts fü	ir Marketing
						G. V. (2006): Sensory	und Managem	ent notwendig.
						evaluation techniques,		
						CRC press		



Vertiefungsfach Non Profit und Public Management

ufbau	I	SoSe 2017	WS 17/18	SoSe 2018
M. 14 1 1 (DO 2012)	N. D. C. 1D 11	X X	WS 17/18	S0Se 2018 X
flichtmodul (PO 2012)	Non Profit und Public	X		X
	Management			
eminar	Seminar: Führungs- und		X	X
	Steuerungsinstrumente im Non			
	Profit und Public Management			
	Seminar: Diversity im HRM	X		
kultative	Einführung in die	X		X
odule / Wahlpflichtmodule ¹				
	Gesundheitsökonomie			
	Struktur des		X	
	Gesundheitswesens			
	Einführung in die		X	
	Verwaltungswissenschaft I:			
	Struktur und Arbeitsweise der			
	öffentlichen Verwaltung			
	Staat und Verbände in	X		X
	Deutschland			
	Stiftungswesen und		X	
	Stiftungsmanagement in			
	Deutschland (Kolloquium)			
	Strukturen und	X		X
	Gestaltungsprinzipien von Non-	_		
	Profit-Organisationen			
	Wandel- und		X	
	Innovationsprozesse im Non			
	Profit und Public Management			
	Non-Profit-Marketing	X		X
	Motivation und Führung	X		X
	Strategisches Management	A	X	A
	Oualitative Research Methods	X	X	X
	(Kolloquium)	Α		Α

Voraussichtliches Angebot

Gegenstand

In den Organisationen des Non Profit Sektors und der öffentlichen Verwaltung vollzieht sich ein tiefgreifender Wandel. Die Ursachen dafür sind vielfältig und komplex:

- Struktur- und Spargesetze führen zu einer Verknappung der verfügbaren finanziellen und personellen Ressourcen,
- gesellschaftliche Entwicklungen verändern Solidarität, Subsidiarität und Eigenverantwortung als Grundmerkmale sozial verantwortlichen Handelns,
- neue Organisations- und Finanzierungsmodelle, beispielsweise in Form von Public-Private-Partnerships, fordern von Entscheidungsträgern, ihre Steuerungsaktivitäten als fach- und organisationsübergreifende Zusammenarbeitsformen zu verstehen.

Für Leistungsbereiche des öffentlichen Sektors, wie die Wohlfahrtspflege, die Gesundheitsversorgung, den Bildungs- und Kultursektor oder die kommunalen Infrastrukturen, wird aus diesen Gründen eine Stärkung und Professionalisierung ihrer Managementfunktionen gefordert. Von zukünftigen Führungskräften werden entsprechend fundierte Kenntnisse zu den spezifischen Rahmenbedingungen des Managementhandelns in diesem Sektor erwartet, insbesondere um den Beitrag betriebswirtschaftlicher Methoden und Instrumente zur Bewältigung dieser Veränderungsaufgaben beurteilen und umsetzen zu können.

Zielsetzung

Ziel des Vertiefungsfachs Non Profit und Public Management ist es, Studierende im Rahmen des wirtschaftswissenschaftlichen Studiums mit den Strukturund Managementproblemen des öffentlichen Sektors vertraut zu machen und theoretische und methodische Grundlagen zum Verständnis und zur Bearbeitung der damit verbundenen Führungs- und Steuerungsaufgaben zu vermitteln. Die Wahl dieses Vertiefungsfaches ermöglicht es, sich interdisziplinär und fachübergreifend mit den institutionellen Rahmenbedingungen dieses Sektors auseinanderzusetzen sowie den Einsatz und die Wirkung betriebswirtschaftlicher Instrumente und Methoden (z.B. aus dem Controlling, Marketing, Personalmanagement) zu beurteilen.

Dieser Zielsetzung entsprechend wird das Vertiefungsfach Non Profit und Public Management gemeinsam von den Instituten für Personal und Arbeit (Prof. Ridder), Marketing (Prof. Wiedmann), Unternehmensführung und Organisation (Frau Prof. Weber) und Versicherungsbetriebslehre (Prof. Graf von der Schulenburg) sowie dem Institut für Politische Wissenschaft (Prof. Döhler) getragen.

Inhalte

Das Studienprogramm gliedert sich in ein Pflichtmodul, ein Seminar und verschiedene Wahlpflichtmodule. Das Pflichtmodul beschäftigt sich mit theoretischen Grundlagen des Fachgebiets Non Profit und Public Management. Das Seminar vertieft diese Fundierung und thematisiert die spezifischen Führungs- und Steuerungsprobleme von Non Profit Organisationen und öffentlichen Verwaltungen und setzt die Kenntnis theoretischer Grundlagen voraus. Die Wahlpflichtmodule ermöglichen sowohl die Bearbeitung institutioneller Rahmenbedingungen des öffentlichen Sektors (z.B. Strukturen des Gesundheitswesens und der Gesundheitsökonomie, Strukturen und Funktionsprinzipien öffentlicher Verwaltungen, Stiftungswesen) als auch die Vertiefung betriebswirtschaftlicher Funktionen (Marketing, Controlling, Personalwirtschaft, Organisation und Wandel) und ihrer Umsetzung in diesem Kontext. Das Modul Qualitative Research Methods (in Englisch) richtet sich insbesondere an Studierende, die im Vertiefungsfach Personal und Arbeit oder im Non Profit und Public Management ihre Bachelor- oder Masterarbeit anfertigen wollen.

Bezug zu anderen Fächern

Im Hinblick auf eine fachliche Ergänzung sind Veranstaltungen folgender Fächer relevant:



Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

- Marketing
- Personal und Arbeit
- Unternehmensführung und Organisation
- Versicherungsbetriebslehre.

Basisliteratur

Literaturangaben sind den jeweiligen Veranstaltungsankündigungen zu entnehmen. Die Veranstaltung »Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten« richtet sich an Studierende, die erstmalig eine Hausarbeit im Vertiefungsfach Personal und Arbeit oder im Non Profit und Public Management schreiben. Eine Teilnahme wird dringend empfohlen.

Studierende, die am Institut für Personal und Arbeit ihre Bachelorarbeit im Vertiefungsfach Non Profit und Public Management schreiben wollen, melden sich für die Blockveranstaltung »Angewandte Personalforschung« an. Nähere Informationen erhalten Sie auf der Homepage des Instituts.

Verantwortlichkeit

Prof. Dr. Hans-Gerd Ridder

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Non Profit und Public Management

(Management in Nonprofit Organizations)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Non Profit	6 - 6	172609	5	150 / 28 / 122
	und Public Management				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	172609	5	125 / 28 / 97
	Module				
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Non	2 - 2	172609	5	150 / 28 / 122
	Profit und Public Management				
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Non	1 - 1	172609	5	150 / 28 / 122
	Profit und Public Management				

7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
		-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
ŀ	keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Ridder	Vorlesung	Prof. Dr. Ridder

Qualifikationsziele

Die Studierenden können wesentliche Besonderheiten von Non Profit Organisationen darstellen. Sie sind in der Lage, die sich daraus ergebenden spezifischen Managementaufgaben und Probleme in der Anwendung betriebswirtschaftlicher Instrumente abzuleiten und zu erklären. Sie sind darüber hinaus in der Lage, anhand empirischer Befunde die Relevanz theoretischer Konzepte zur Entstehung, zur Struktur und zum Verhalten von Non Profit Organisationen zu bewerten.

Kompetenzfelder									
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen				
60.0 %	5.0 %	20.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %				

Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) Sprache 172605 Non Profit und Public Management (2 V) Inhalte Im Rahmen dieser Veranstaltung wird das Management von Non Profit und Public Management (2 W) Im Rahmen dieser Veranstaltung wird das Management von Non Profit und Public Helmig, B.; Boenigk, Bitte trage

Bemerkungen Im Rahmen dieser Veranstaltung wird das Management von Non Profit und Public Helmig, B.; Boenigk, Bitte tragen Organisationen betrachtet. Als Grundlage werden theoretische Erklärungsansätze S. (2012) Nonprofit Sie sich bei zur Konstitution des öffentlichen Sektors und zu den Besonderheiten der Führung Management, Stud.IP als von Non Profit und Public Organisationen entwickelt. Darauf aufbauend werden München. Teilnehmer/in Spezifika wesentlicher organisationaler Funktionsbereiche, wie z.B. der der Veranstaltung strategischen Führung, dem Personal- und Fundraising Management, und der Rechenschaftslegung im öffentlichen Sektor herausgearbeitet. ein. Klausurtermin im Sommersemester 2017

Mittwoch 19.07.2017, 14:45 - 15:45



Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar: Diversity im HRM (Seminar: Diversity in HRM)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	6 - 8	172657	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Personal und Arbeit	6 - 8	171057	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	6 - 8	172657	4	120 / 28 / 92
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Personal und Arbeit	6 - 8	171057	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171057	5	125 / 28 / 97
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	1 - 4	172657	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Personal und Arbeit	1 - 4	171057	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	1 - 3	172657	4	120 / 28 / 92
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Personal und Arbeit	1 - 3	171057	4	120 / 28 / 92

voraussetzungen für die Teilnahme	Prufungsform (und	Pruter(in)	Lenr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Seminarleistung	Prof. Dr. Mensi-	Seminar	Prof. Dr. Mensi-
		Klarbach		Klarbach

Qualifikationsziele

Kompetenzfelder

Die Studierenden erarbeiten im Rahmen des Seminars selbstständig ausgewählte Themen des Diversity Management. Sie sind dadurch am Ende des Seminars in der Lage:

- HRM Strategien im Umgang mit Diversität zu erläutern
- Die Entwicklung von Diversity Management in Europa und den USA nachzuzeichnen
- Diversitätsdimensionen und deren Spezifika zu nennen
- Ziele des Diversitätsmanagements zu definieren
- Implementierung von Diversitätsmanagement, sowie Umgang mit Widerstand zu skizzieren
- Diversität in Corporate Governance zu erörtern.

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompet	kompetenzen Selbstkompetenzen I		Method	denkompetenzen	
30.0 %	20.0 %	20.0 %	10.0 %		10.0 %	10.0 %		
Veranstaltungsdaten für das Sommersem								
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(i	n)		Sprache	
171057 /172657 Seminar	:: Blockveranstaltung			Mensi-K	larbach		Deutsch	
Diversity im HRM (2 S)	Inhalte			Literatur		Bem	erkungen	
	Jahrzehnten Einzug Unternehmen gefur aus den USA, hat so Movement und entv einem strategischer weltweite Verbreitu in Deutschland kan Management über of Frauenförderungsm hat das Konzept aus Bewegungen hinsic Chancengleichheit diesem Seminar sol Wurzeln des Divers Relevanz und Besch und Einbettung in F Dazu wird auf orga	nent hat seit nunmehr einige in die Personalpolitik deur den. Das Konzept stammt eine Wurzeln im Civil Rigl wickelte sich in den letzten Managementkonzept, das ing findet. In Europa und in die Diffusion von Divers die Implementierung von aßnahmen zurückgeführt wich hierzulande seinen Ursphtlich der Herstellung von durch spezifische Personal I nun in Kenntnis der histosity Management dessen Wersonalmanagement diskunisationstheoretische Zugänus oder Systemtheorie, sow	tscher ursprünglich nts 50 Jahren zu mittlerweile m Speziellen ity verden. Somit rung in politik. In rischen ttuelle erbindungen tiert werden. nge, wie	der Welt Manager Becker, J Diversity Unternet der Vielf Krell, G. durch Pe "Frauenf Manager Chancen Personal Wiesbad Süß, S. & Diversity in der de	nmenspraxis und	Bloc Weit Inforden Vera erhal Stud	kveranstaltung. tere rmationen über Ablauf der unstaltung Iten Sie bei	



Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

empirische Befunde und Best Practice Beispiele zurück gegriffen werden.	neoinstitutionalistischer Perspektive. In: Krell, G. & Wächter, H. (Hrsg.): Diversity Management: Impulse aus der Personalforschung. München und Mering. S. 57-80.	
---	--	--

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Einführung in die Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie

(Introduction into Health Care Services and Health Economics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	6 - 8	172658	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre	6 - 8	171358	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	6 - 8	172658	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre	6 - 8	171358	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171358	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	1 - 4	172658	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre	1 - 4	171358	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	1 - 3	172658	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre	1 - 3	171358	5	150 / 28 / 122

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Schulenburg	Vorlesung	Prof. Dr. Schulenburg

Qualifikationsziel

Nach Abschluss der Veranstaltung

- die Studierenden erlernen grundlegende Funktionsweisen des Gesundheitswesens
- Verstehen die Studierenden Abweichungen des Gesundheitsmarktes im Vergleich zu anderen Märkten
- Können die Studierenden über die Grundzüge, Ziele und Instrumente des Internationalen Gesundheitssystemvergleichs diskutieren
- Kennen die Studierenden die Grundzüge von ausgewählten internationalen Gesundheitssystemen
- Kennen die Studierenden die verschiedenen Formen der gesundheitsökonomischen Evaluation

Kompetenzieider								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen		nzen	Selbstkompetenzen	Methode	nkompetenzen
50.0 %	10.0 %	15.0 %	5.0 %			10.0 %	10.0 %	
		Veranstaltungsdaten für d	as Somm	erseme	ster 2017			
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum				Dozent(ir	1)		Sprache
171358 /172658 Einführu	ng Mo. 09:15 - 10:45 i	n I-401			Pauer, Pla	öthner		Deutsch
in die Krankenversicheru	ng Späterer Beginn: 3.	Vorlesungswoche (KW 17	")					
und Gesundheitsökonomi	e (2 Inhalte			Literat	tur		Bemer	kungen
(V)	 Einführung in das 	deutsche Gesundheitswes	en	• Simo	on, M. (20	13): Das Gesundheitssyster	n Die Veranstaltung	
	(Fokus auf die ge	setzliche Krankenversicher	ung)	in Deutschland: eine Einführung in		bietet einen Einblick		
	Strukturen des am	bulanten und stationären E	Bereichs	Struktur und Funktionsweise, 4. Aufl.,		in Themenfelder, die		
	Grundzüge des de	utschen Apothekenmarkte	S	Bern.			im Ma	ster Health
	/Arzneimittelmarl			 Schöffski, O., Graf von der Schulenburg, 				mics behandelt
		wählter ausländischer		JM. (Hrsg.) (2011),			n und ist	
	,	ne (u.a. USA und England) und			onomische Evaluationen, 4		
	Vergleich mit den				age, Berlii			nten, die diesen
	Krankenversicher	<i>.</i>				. (2010): Das		r belegen
		Gesundheitsökonomie sov	vie			esen im internationalen		ı, sehr zu
	Vorstellung grund	0	Vergleich: Gesundheitssystemvergleich		empfe	hlen.		
	gesundheitsökono	mischer Methoden				ische Gesundheitspolitik		
		Klausurtermin im So	mmerser	nester 2	2017			
Montag 17.07.2017, 09:3	0 - 10:30							

113 / 213

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Kolloquium: Qualitative Research Methods

(Qualitative Research Methods)

Art	Verwendbarkeit			Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
				von - bis		punkte	h (Gesamt /
						(ECTS)	Präsenz /
							Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensc	haft (PO 2012) - Vertiefur	ngsfach Non Profit	6 - 8	172663	5	150 / 56 / 94
	und Public Management						
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensc	haft (PO 2012) - Vertiefur	ngsfach Personal und	6 - 8	171063	5	150 / 56 / 94
	Arbeit						
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensc	haft (PO 2006) - Vertiefur	ngsfach Non Profit	6 - 8	172663	4	120 / 56 / 64
	und Public Management						
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensc	haft (PO 2006) - Vertiefur	ngsfach Personal und	6 - 8	171063	4	120 / 56 / 64
	Arbeit						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenscha	ft (PO 2012, 4 Semester)	 Vertiefungsfach 	1 - 2	171063	5	125 / 56 / 69
	Module						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (ertiefungsfach Non	1 - 4	172663	5	150 / 56 / 94
	Profit und Public Managemen	t					
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vo	ertiefungsfach	1 - 4	171063	5	150 / 56 / 94
	Personal und Arbeit						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vo	ertiefungsfach Non	1 - 3	172663	5	150 / 56 / 94
	Profit und Public Managemen	t					
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vo	ertiefungsfach	1 - 3	171063	5	150 / 56 / 94
	Personal und Arbeit						
Voraussetzungen fü	r die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulve	rantwort-
		4			41	1: -1 ()	

Voraussetzungen für die TeilnahmePrüfungsform (und -dauer)Prüfer(in)Lehr- und LernmethodenModulverantwort- liche(r)keineHausarbeitProf. Dr. RidderKolloquiumProf. Dr. Ridder

Qualifikationsziele

Die Studierenden können die Prozessschritte der qualitativen Forschungsmethodik darstellen und diese auf ausgewählte Aufgabenstellungen anwenden. Darüber hinaus können Studierende aufgrund eigener Fallbearbeitungen wesentliche Prozessschritte vergleichend analysieren und damit verbundene Erkenntnisfortschritte und Erklärungsbeiträge einordnen und bewerten.

	Kompetenzfelder										
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen						
30.0 %	20.0 %	20.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %						

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

Beleghr., Titel, SWS und Ar
171070 /172670 Einführung
in das wissenschaftliche
Arbeiten (2 K)

Blockveranstaltung Inhalte Es werden ausgewählte personal

wirtschaftliche Texte

diskutiert. Anhand

Teilnehmenden

Hausarbeiten

aneignen.

Grundlagen in der Vorbereitung, der

Strukturierung sowie

der Anfertigung von Klausuren und

sich die

dieser Texte können

Termin und Raum

• Stickel-Wolf, C./Wolf, J (2005): Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken: Erfolgreich studierengewusst wie. 3. Auflage, Wiesbaden.

Kornmeier, M. (2007):
 Wissenschaftstheorie und
 wissenschaftliches Arbeiten. Heidelberg.

 Yin, R. (2009): Case Study Research: Design and Methods, 4. Ed., Thousand Oaks.

 Whetten, D. A. (2009). Modeling Theoretic Propositions. In: Huff, A. S. (Hrsg.). Designing Research for Publication. Los Angeles: Sage, S. 217-250.

Literatur

Bemerkungen

Dozent(in)

Dozent(in)

Ridder

Schrader

Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende, die erstmalig eine Hausarbeit in den Vertiefungsfächern Personal und Arbeit oder Non Profit und Public Management schreiben. Eine Teilnahme wird dringend empfohlen.

Sprache

Deutsch

Sprache

Englisch

Die Veranstaltung wird als internes Blockseminar durchgeführt. Sie umfasst sowohl Gruppenarbeiten und -präsentationen als auch praktische Übungen. Termine:

Di. 02.05.2017, 9:15-16:00 Mo. 08.05.2017, 9:15-16:00

Weitere Informationen über den Ablauf der Veranstaltung erhalten Sie auf unserer Homepage. Die Anmeldung erfolgt über Stud.IP.

Belegnr., Titel, SWS und Art 171063 /172663 Kolloquium: Qualitative Research Methods (2 K)

Termin und Raum Do. 16:15 - 17:45 in I-063

During their study students have to

knowledge of the foundations and

standards of scientific methods.

culminating in a bachelor thesis. This

Therefore, this course delivers a brief

introduction into the main topics of the

write several scientific essays,

scientific work requires good

Myers, M.D. (2013) Qualitative Research in Business and Management. London. Ed., London

• Punch, K.F. (2014) Introduction to Social Research. Quantitative

Bemerkungen Students will be expected to read, present and discuss

texts in English during the course.

Die Vergabe der Hausarbeiten erfolgt nach Ablauf der Anmeldefrist. Es wird Studierenden, die am Institut für Personal und Arbeit eine Bachelor- oder Masterarbeit schreiben wollen, empfohlen, vor Ihrer Anmeldung dieses Kolloquium zu belegen.

Die Anmeldung erfolgt über Stud. IP. Die

114 / 213



Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

creation and presentation of scientific essays. Themes: Reading and annotating literature; looking for research problems; identifying a suitable problem; choosing an appropriate research question; collecting data; analyzing data, reporting findings. and Qualitative Approaches. 3.Ed., London.

• Yin, R.K. (2014) Case Study Research. Design and Methods. 5. Ed., Thousand Oaks.

Additional literature will be made known during the course.

Prüfungsleistung ist eine Hausarbeit.

Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie gemäß Aushang und auf der Homepage des Instituts für Personal und Arbeit.

Die Veranstaltung kann nicht belegt werden, wenn bereits Leistungspunkte über die Belegnummer 171062 erworben wurden.

Link: Anmeldung

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Motivation und Führung

(Motivation and Leadership)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Non Profit	6 - 8	172651	5	150 / 28 / 122
	und Public Management				
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Personal und	6 - 6	171051	5	150 / 28 / 122
	Arbeit				
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Non Profit	6 - 8	172651	4	120 / 28 / 92
	und Public Management				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	171051	5	125 / 28 / 97
	Module				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Non	1 - 4	172651	5	150 / 28 / 122
	Profit und Public Management				
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	2 - 2	171051	5	150 / 28 / 122
	Personal und Arbeit				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Non	1 - 3	172651	5	150 / 28 / 122
_	Profit und Public Management				
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 1	171051	5	150 / 28 / 122
	Personal und Arbeit				
Voraussetzungen für	die Teilnahme Priifungsform (und Priifer(in)	Lehr-	und	Modulye	rantwort_

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Ridder	Vorlesung	Prof. Dr. Ridder

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage, die wesentlichen motivations- und führungstheoretischen Grundlagen personalwirtschaftlichen Handelns in Unternehmen zu identifizieren. Sie können anhand empirischer Befunde die Eignung von Maßnahmen, die im Rahmen der Personalwirtschaft in der betrieblichen Praxis eingesetzt werden, beurteilen. Sie sind in der Lage, die betriebliche Ausgestaltung von Führungs- und Anreizsystemen und ihren Einfluss auf die Leistungsmotivation zu analysieren und in ihrer Anwendbarkeit zu bewerten.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	orschungskompetenz Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen		Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen		
60.0 %	5.0 %	20.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %		

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017							
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache			
171051 /172651 Motivation	Fr. 09:15 - 10:45 in II-013	Ridder		Deutsch			
und Führung (2 V)	Inhalte		Literatur	Bemerkungen			
	Von Führungskräften wird erwartet, dass sie ihre Beschäftigten		Ridder, HG. (2015)	Weitere			
	motivieren und führen. Im ersten Teil der Vorlesung werden C	Grundlagen	Personalwirtschaftslehre	Informationen über			
	und Einflussgrößen der Motivation behandelt, insbesondere Q	uellen der	, 5. Auflage, Stuttgart	den Ablauf der			
	Motivation, situative Einflussgrößen, von der Motivation zur I	Handlung.	usw.	Veranstaltung			
	Im zweiten Teil der Vorlesung werden (darauf aufbauend)		Darüber hinaus befinden	erhalten Sie auf			
	Führungsmodelle vorgestellt, insbesondere Charismatische Fü	hrung,	sich einschlägige	unserer Homepage			
	Situative Führung, Superleadership, Führen durch Organisiere	n.	Monographien und	und bei Stud.IP.			
			Aufsätze in einem				

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Semesterapparat der Bibliothek.

Freitag 21.07.2017, 09:30 - 10:30

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Non-Profit Marketing

(Non-Profit-Marketing)

Art	Verwendbarkeit			Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
				von - bis		punkte	h (Gesamt /
						(ECTS)	Präsenz /
							Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens	chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach Marketing	6 - 8	170856	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens	chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach Non Profit	6 - 8	172656	5	150 / 28 / 122
	und Public Management						
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens	chaft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach Marketing	6 - 8	170856	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens	chaft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach Non Profit	6 - 8	172656	4	120 / 28 / 92
	und Public Management						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissensch	aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	170856	5	125 / 28 / 97
	Module						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	170856	5	150 / 28 / 122
	Marketing						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach Non	1 - 4	172656	5	150 / 28 / 122
	Profit und Public Manageme	nt					
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	170856	5	150 / 28 / 122
	Marketing						
Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Non		ertiefungsfach Non	1 - 3	172656	5	150 / 28 / 122	
	Profit und Public Manageme	nt					
Voraussetzungen für	die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulve	rantwort-
		-dauer)		Lernm	ethoden	liche(r)	

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage, Gegenstand und Besonderheiten des Non Profit Marketing darzustellen. Sie können relevante Instrumente des Non Profit Marketing erklären, Gestaltungsvorschläge unter strategischer Perspektive analysieren und anhand empirischer Befunde beurteilen.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen		
35.0 %	15.0 %	17.5 %	10.0 %	10.0 %	12.5 %		

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

Belegnr., Titel, SWS und Art
170856 /172656 Non-Profit-
Marketing (2 V)

keine

Termin und Raum

Dozent(in)

Sprache

Do. 14:30 - 16:00 in I-342

Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)

Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)

Prof. Dr. Wiedmann

Vorlesung

Inhalte
Die Studierenden sollen Möglichkeiten und Grenzen der Marketinganwendung durch Non-Profit-Organisationen kennen lernen. Die Veranstaltung befasst sich mit folgenden Themenbereichen:

it- Die Literatur wird in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben.

Literatur

Prof. Dr. Wiedmann

• Gegenstand und Besonderheiten des Non-Profit-Marketing

Klausur (60 Min.)

- Strategisches Non-Profit-Marketing
- Marktforschung und Qualitätsmanagement in Non-Profit-Organisationen
- Instrumente des »Absatzmarketing« für Non-Profit-Organisationen
- Instrumente des »Beschaffungsmarketing« für Non-Profit-Organisationen
- Internes Marketing und Beschwerdemanagement in Non-Profit-Organisationen.

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Donnerstag 27.07.2017, 14:45 - 15:45

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Staat und Verbände in Deutschland

(The State and Associations in Germany)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Non Profit	6 - 8	172616	5	150 / 28 / 122
	und Public Management				
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Non Profit	6 - 8	172616	4	120 / 28 / 92
	und Public Management				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	172616	5	125 / 28 / 97
	Module				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Non	1 - 4	172616	5	150 / 28 / 122
	Profit und Public Management				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Non	1 - 3	172616	5	150 / 28 / 122
	Profit und Public Management				
3.7	" T ' 1 1 D " C (1 D " C (')	T 1	1	M 1.1	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Döhler	Kolloquium	Prof. Dr. Döhler

Qualifikationsziele

Die Studierenden können den Ursprung und die Relevanz der Beziehungen zwischen Staat und Verbänden für die politische Willensbildung darstellen. Sie sind in der Lage, zentrale begriffliche und konzeptionelle Grundlagen zu entwickeln und neuere Entwicklungen im Verbändesystem zu analysieren.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen		
30.0 %	20.0 %	20.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %		

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017							
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache			
172616 Staat und Verbände	Di. 18:15 - 19:45 in Sonstiger Raum	Döhler		Deutsch			
in Deutschland (2 K)	Inhalte		Literatur	Bemerkungen			
	Neben Parteien sind Verbände die wichtigsten Instanzen der p	olitischen	Willems, U.;von	Die Teilnehmer			
	Willensbildung. Fast jeder Bundesbürger ist Mitglied in einem		Winter, T. (Hrsg.)	sollten sich über			
	Verband, von denen viele auch im politischen Prozess in Ersch	heinung treten. Für	(2007)	Stud.IP in die Le			
	Regierung und Verwaltung sind organisierte Interessen daher	von zentraler	Interessenverbände	hrveranstaltung			
	Bedeutung für die Unterstützung und Durchführung politische	er Vorhaben.	als intermediäre	eintragen.			
	Umgekehrt konzentrieren sich viele Verbandsaktivitäten auf s	taatliche Instanzen,	Organisationen. In:	Die			
	die man beeinflussen will bzw. mit denen eine Kooperation ar	igestrebt wird.	dies. (Hrsg.)	Veranstaltung			
	Verbände agieren dabei nicht nur als Interessenvertretung für	ihre Mitglieder,	Interessenverbände in	findet dienstags			
	sondern werden von staatlicher Seite auch aktiv in den politisc		Deutschland.	von 18.15 -			
	integriert und genutzt. Die Einführungsveranstaltung soll eine		Wiesbaden: VS	19.45 Uhr statt.			
	die Beziehungen zwischen Staat und Verbänden schaffen, indem zentrale Verlag, 13-50.			Der Raum wird			
	begriffliche und konzeptionelle Überlegungen vorgestellt sowie neuere			noch bekannt			
	Entwicklungen im Verbändesystem analysiert werden.			gegeben.			
				Link: Stud.IP			



Strukturen und Gestaltungsprinzipien von Non-Profit-Organisationen

(St	ructures	and	Princip	les of	Non	profit	Organ	izations)	
-----	----------	-----	---------	--------	-----	--------	-------	-----------	--

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Non Profit	6 - 8	172654	5	150 / 28 / 122
	und Public Management				
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Non Profit	6 - 8	172654	4	120 / 28 / 92
	und Public Management				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	172654	5	125 / 28 / 97
	Module				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Non	1 - 4	172654	5	150 / 28 / 122
	Profit und Public Management				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Non	1 - 3	172654	5	150 / 28 / 122
	Profit und Public Management				

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	üfungsform (und Prüfer(in)		Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Schmid	Vorlesung	Prof. Dr. Ridder

Qualifikationsziele

Die Studierenden können die historische Entwicklung, den aktuellen Zustand und die zukünftige Entwicklung des Non Profit Sektors unter besonderer Berücksichtigung von Organisationen des Dienstleistungsbereichs einordnen. Studierende können wesentliche Elemente öffentlicher Dienstleistungen darstellen. Sie sind darüber hinaus in der Lage, den inneren Aufbau von Non Profit Organisationen zu erklären und die Wirkungen moderner betriebswirtschaftlicher Gestaltungs- und Steuerungsprinzipien zu analysieren und zu beurteilen.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen		
60.0 %	5.0 %	20.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %		

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

	v eranstattungsdaten für	uas sommersemester 2017		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache	
172654 Strukturen und	Blockveranstaltung	Schmid	Deutsch	
Gestaltungsprinzipien von	Inhalte	Literatur	Bemerkungen	
Non Profit Organisationen (2	Ziel der Veranstaltung ist, einen Überblick	Arnold, U.; Maelicke, B.	Die Vorlesung wird in zwei	
(V)	über Quantität und Qualität,	(2009) Lehrbuch der	Blockveranstaltungen durchgeführt.	
	Entstehungsgeschichte, inneren Aufbau,	Sozialwirtschaft, 3. Auflage,	Block 1:	
	Handeln und Wirken, Nachfrage nach und	Baden-Baden.	Fr.: 16.06.2017, 14:30 – 18:30 Uhr, I-342	
	Angebot der Organisationen des Non Profit	• Brinkmann, V. (2010):	Sa.: 17.06.2017, 09:15 – 16:45 Uhr, II-013	
	Bereichs im Sinne einer Institutionenlehre	Sozialwirtschaft – Grundlagen,	Block 2:	
	zu erhalten.	Modelle, Finanzierung.	Fr.: 07.07.2017, 14:30 – 18:30 Uhr, I-342	
	Vorgestellt werden der historische	Wiesbaden.	Sa.: 08.07.2017, 09:15 – 16:45 Uhr, II-013	
	Hintergrund und die Entwicklung des Non	Helmig, B.; Boenigk, S.	Weitere Informationen zur Veranstaltung	
	Profit Bereichs sowie Gestaltungs-,	(2012) Nonprofit	erhalten Sie gemäß Aushang und auf der	
	Struktur- und Steuerungsprinzipien von	Management, München.	Homepage des Instituts für Personal und	
	Non Profit Einrichtungen. Auf Dienste des	• Simsa, R., Meyer, M., Badelt,	Arbeit.	
	Gesundheits- und Sozialwesens wird	Ch. (Hrsg.) (2013): Handbuch	Bitte tragen Sie sich über Stud.IP in die	
	besonders Bezug genommen.	der Nonprofit Organisation –	Lehrveranstaltung ein.	
		Strukturen und Management.		
		5. Aufl., Stuttgart		

Klausurtermin im Sommersemester 2017

wird noch abgestimmt, da Blockveranstaltung



Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen

		SoSe 2017	WS 17/18	SoSe 2018
flichtmodul (PO 2012)	Steuerlehre I	X		X
eminar	Seminar Anwendungen zur	X		
	wissenschaftlichen			
	Politikberatung:			
	Branchenstudien			
	Seminar Empirische Analysen	X		
	volkswirtschaftlicher			
	Zusammenhänge			
	Seminar Angewandte		X	
	Wirtschaftspolitik			
	Seminar Öffentliche Finanzen		X	
akultative	Steuerlehre II		X	
Iodule / Wahlpflichtmodule ¹	Internationale Besteuerung		X	
	Währungsunionen		X	
	Public Choice	X		X
	Staatsverschuldung	X		X
	Ökonomie des Terrorismus	X		X
	Bedeutung und Effekte	X		
	wirtschaftspolitischer			
	Entscheidungen für			
	Unternehmen			
	Theoriegeschichte	X		

Voraussichtliches Angebot

Gegenstand

Anders als die meisten im Bachelor angebotenen Vertiefungsfächer, die sich mit Märkten befassen, handelt das Fach Öffentliche Finanzen von der wirtschaftlichen Tätigkeit des Staates. Zum Staat zählen nicht nur Bund, Länder und Gemeinden, sondern auch Sozialversicherungen, andere Parafiski oder zwischenstaatliche Organisationen wie die Europäische Union.

Die Finanzwissenschaft – ein Synonym zu Öffentliche Finanzen – beschreibt und analysiert die Staatstätigkeit. Außerdem grenzt sie Markt und Staat voneinander ab und fragt, wann es sinnvoll ist, wirtschaftliche Tätigkeiten nicht dem Markt zu überantworten, sondern dem Staat. In diesem Zusammenhang ist es wichtig zu verstehen, unter welchen Umständen Märkte bzw. staatliche Institutionen versagen. Weil jede Staatstätigkeit finanziert werden muss, ist die Steuerlehre Kernbestandteil des Fachs

Zielsetzung

Das Fach Öffentliche Finanzen soll zu einem tieferen Verständnis der Staatstätigkeit beitragen. Den thematischen Schwerpunkt bilden daher Steuern, öffentliche Institutionen und staatliche Ausgaben.

Die Module Steuerlehre I und Steuerlehre II behandeln die Besteuerung aufgrund ihres hohen Stellenwerts besonders gründlich. Besteuerung ist ein schwieriger Teil der Staatstätigkeit: Sie wirkt freiheitsbeschränkend, weil sie individuelle Eigentumsrechte in Frage stellt, effizienzmindernd, weil sie Verzerrungen auslöst, und ungerecht, soweit sie nicht gleichmäßig alle Bürger trifft. Zugleich sind Steuern aber notwendig, um die Staatstätigkeit zu finanzieren. Eine wichtige Rolle spielt deshalb die Frage, wie die negativen Auswirkungen der Besteuerung minimiert werden könnten. Dabei ist die zunehmende Internationalisierung der Märkte als wichtige Rahmenbedingung zu beachten.

Die angebotenen Wahlmodule beziehen sich auf ausgewählte Teile der Staatstätigkeit. Hierzu gehören insbesondere folgende Lehrveranstaltungen:

- · Kommunale Finanzen,
- Deutsche Finanzgeschichte des 20. Jahrhunderts,
- · Staatsverschuldung,
- · Public Choice,
- · Währungsunionen,
- · Internationale Besteuerung.

Einen Zeitplan für die jeweilige Veranstaltungsplanung finden Sie im Internet.

Bezug zu anderen Fächern

Das Fach Öffentliche Finanzen ist eng mit den Fächern Betriebswirtschaftliche Steuerlehre und Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung verbunden und wird oft gemeinsam mit diesen gewählt. Darüber hinaus bestehen enge Verbindungen zum Fach Versicherungsbetriebslehre. Schließlich kann das Fach sehr gut mit anderen volkswirtschaftlichen Vertiefungsfächern kombiniert werden.

Hinsichtlich des Masterstudiengangs eignet sich das Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen für alle, die dort einen der Schwerpunkte Accounting and Taxation, Health Economics oder Economics anstreben.

Basisliteratur

- Blankart, C. B. (2011) Öffentliche Finanzen in der Demokratie, 8. Auflage München usw.
- Homburg, St. (2015) Allgemeine Steuerlehre, 7. Auflage München.

Verantwortlichkeit

Prof. Dr. Stefan Homburg



Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Steuerlehre I

(Taxation I)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Öffentliche	6 - 6	171801	5	150 / 28 / 122
	Finanzen				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	171801	5	125 / 28 / 97
	Module				
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	2 - 2	171801	5	150 / 28 / 122
	Öffentliche Finanzen				
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 1	171801	5	150 / 28 / 122
	Öffentliche Finanzen				

Vo	oraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
		-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
kei	ine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Homburg	Vorlesung	Prof. Dr. Homburg

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage, die Grundfragen der Steuerlehre zu erörtern und dabei insbesondere auf die Gegebenheiten des deutschen Steuersystems anzuwenden. Sie sind mit der Geschichte der Besteuerung vertraut, verstehen die Steuertechnik und kennen verschiedene Steuertarife. Darüber hinaus können die Studierenden Steuerüberwälzungsvorgänge erkennen und beurteilen.

Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen			
35.0 %	5.0 %	25.0 %	5.0 %	15.0 %	15.0 %			

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache	
171801 Steuerlehre I (2 V)	Di. 18:15 - 19:45 in I-342	Schock	Deutsch	
	Inhalte		Literatur	
	Einführung in die finanzwissenschaftliche Steuerlehre		Homburg, St. (2015)	
	Das deutsche Steuersystem im Überblick		Allgemeine Steuerlehre, 7.	
	Geschichte der Besteuerung		Auflage München.	
	Steuertechnik			
	Steuerijberwälzung			

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Dienstag 25.07.2017, 18:30 - 19:30



wissenschaftlichen Politikberatung: Branchenstudien (2 S)

Seminar Anwendungen zur wissenschaftlichen Politikberatung: Branchenstudien (Seminar Applications of Scientific Policy Advice: Sector Studies)

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft				171646	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen			6 - 8	171846	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft			6 - 8	171646	4	120 / 28 / 92
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen			6 - 8	171846	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module			1 - 2	171646	5	125 / 28 / 97
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur und Internationale Finanzwir		ertiefungsfach Geld	1 - 4	171646	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur Öffentliche Finanzen	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	171846	5	150 / 28 / 122
Seminar	_	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft			171646	4	120 / 28 / 92
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur Öffentliche Finanzen	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	171846	4	120 / 28 / 92
Voraussetzungen für	die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr-	und nethoden	Modulve liche(r)	rantwort-

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	ungsform (und Prüfer(in)		Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Seminarleistung	Prof. Dr. Thomsen	Seminar	Prof. Dr. Thomsen

Qualifikationsziele

In der unternehmerischen und wirtschaftspolitischen Praxis werden vor allem durch Unternehmensberatungen, Forschungsinstitute u.a. Branchenstudien für vielfältige Zwecke erstellt. In dem Seminar erlernen die Studierenden Vorgehensweise, Aufbau und Struktur sowie die Erschließung der notwendigen Informationen (quantitative und qualitative Daten). In Arbeitsgruppen werden diese dann auf konkrete Branchen auf Grundlage realer Daten und Interviews angewandt und als Studien verschriftlicht und vorgestellt.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen Sozialkompetenzen Selbstkompetenzen Problemstellungen		Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen			
20.0 %	20.0 %	10.0 %	10.0 %		10.0 %	30.0 %	
		Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ester 2017			
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(ii	n)		Sprache
171646 /171846 Seminar Blockveranstaltung Gehrke, Sc Anwendungen zur			Schasse, Thomsen		Deutsch		

122 / 213



Seminar Empirische Analysen volkswirtschaftlicher Zusammenhänge

(Seminar Empirical Analysis of Economics Issues)

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft Entwicklungs- und Umweltökonor		gsfach	6 - 8	172879	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft Internationale Finanzwirtschaft	(PO 2012) - Vertiefun	gsfach Geld und	6 - 8	171679	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft Finanzen	(PO 2012) - Vertiefun	gsfach Öffentliche	6 - 8	171879	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft und Statistik	(PO 2012) - Vertiefun	gsfach Ökonometrie	6 - 8	172479	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft Entwicklungs- und Umweltökonor		gsfach	6 - 8	172879	4	120 / 28 / 92
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft Internationale Finanzwirtschaft	(PO 2006) - Vertiefun	gsfach Geld und	6 - 8	171679	4	120 / 28 / 92
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen			6 - 8	171879	4	120 / 28 / 92
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik		6 - 8	172479	4	120 / 28 / 92	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (F Module	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 - 2	172479	5	125 / 28 / 97
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2 Entwicklungs- und Umweltökonor		rtiefungsfach	1 - 4	172879	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2 und Internationale Finanzwirtscha		rtiefungsfach Geld	1 - 4	171679	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2 Öffentliche Finanzen	2012, 4 Semester) - Ve	rtiefungsfach	1 - 4	171879	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2 Ökonometrie und Statistik	2012, 4 Semester) - Ve	rtiefungsfach	1 - 4	172479	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2 Entwicklungs- und Umweltökonor		rtiefungsfach	1 - 3	172879	4	120 / 28 / 92
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft		rtiefungsfach Geld	1 - 3	171679	4	120 / 28 / 92
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen			1 - 3	171879	4	120 / 28 / 92
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO Z Ökonometrie und Statistik	2006, 3 Semester) - Ve	rtiefungsfach	1 - 3	172479	4	120 / 28 / 92
Voraussetzungen fü	-da	fungsform (und uer)	Prüfer(in)		nethoden	liche(r)	rantwort-
1 .		1 1 1 1	D C D TI	α .		D CD	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-			
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)			
keine	Seminarleistung	Prof. Dr. Thomsen	Seminar	Prof. Dr. Thomsen			
Qualifikationsziele							

Im Rahmen des Seminars sollen ausgewählte volkswirtschaftliche Zusammenhänge empirisch untersucht werden. Zur Bearbeitung sollen hierzu ökonometrische Methoden mit dem Programm STATA eingesetzt werden. Die eigenständigen Untersuchungen der Fragestellungen umfassen makro- und mikroökonomische Themen und sollen auf Grundlage realer Daten in Arbeitsgruppen durchgeführt werden.

Beispiele für Themen (unvollständig): Empirische Untersuchung des Zusammenhangs zwischen der Relation der nominalen Gesamtnachfrage und dem Nominallohnniveau sowie der gesamtwirtschaftlichen Beschäftigung; Schätzung des Arbeitsangebots für Männer und Frauen; Energiewende und Atomausstieg: Bedeutung für die Energiepreisentwicklung

Thomadostreg. Bedeutung	Normanisoned, Beautiful Int the Emergic present with thing							
	Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	plexen praktischen		Methodenkompetenzen			
20.0 %	40.0 %	10.0 %	5.0 %	5.0 %	20.0 %			
	Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017							
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum		Dozer	ıt(in)	Sprache			
171679 /171879 /172479	Blockveranstaltung	;	Ruhos	e, Thomsen	Deutsch			
/172879 Seminar Empiris	sche							
Analysen								
volkswirtschaftlicher								
Zusammenhänge (2 S)								



Bedeutung und Effekte wirtschaftspolitischer Entscheidungen für Unternehmen

(Importance and Effects of Economic Policy Decisions for Firms)

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensch Arbeitsökonomik	naft (PO 2012) - Vertiefun	ngsfach	6 - 8	171584	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensch Entwicklungs- und Umweltöko		ngsfach	6 - 8	172884	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensch Finanzen	naft (PO 2012) - Vertiefun	ngsfach Öffentliche	6 - 8	171884	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensch Arbeitsökonomik	naft (PO 2006) - Vertiefun	ngsfach	6 - 8	171584	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul		Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik			172884	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensch Finanzen	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Öffentliche			171884	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaf Module	ft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	171584	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (F Arbeitsökonomik	PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	171584	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (F Entwicklungs- und Umweltöke		ertiefungsfach	1 - 4	172884	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (F Öffentliche Finanzen	PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	171884	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (F Arbeitsökonomik	PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	171584	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (F Entwicklungs- und Umweltöko		ertiefungsfach	1 - 3	172884	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (F Öffentliche Finanzen	PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	171884	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen fü		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr-	und nethoden	Modulve liche(r)	rantwort-

Voraussetzungen für die TeilnahmePrüfungsform (und -dauer)Prüfer(in)Lehr- und LernmethodenModulverantwort- liche(r)keineKlausur (60 Min.)Prof. Dr. ThomsenVorlesungProf. Dr. Thomsen

Qualifikationsziele

Die Vorlesung behandelt am Beispiel aktueller wirtschaftspolitischer Themen und Entscheidungen die Zusammenhänge zwischen volkswirtschaftlicher Intention und betrieblicher Wirkung. Unter anderem werden Themen aus den Bereichen Innovationsförderung, Public-Private-Partnerships, Altersversorgung, Bildungspolitik behandelt. Die Vorlesung ist an Studierende mit volkswirtschaftlichem und betriebswirtschaftlichem Schwerpunkt gerichtet, um die Interdependenz beider Bereiche zu verdeutlichen.

	Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen			
35.0 %	25.0 %	5.0 %	5.0 %	10.0 %	20.0 %			

	Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017						
Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) Sprache							
171584 /171884 /172884	Di. 14:30 - 16:00 in I-332	Thomsen	Deutsch				
Bedeutung und Effekte	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)						
wirtschaftspolitischer							
Entscheidungen für							
Unternehmen (2 V)							
	****	2015					

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Dienstag 25.07.2017, 14:45 - 15:45

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Ökonomie des Terrorismus

(Economics of Terrorism)

Art	Verwendbarkeit			Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
				von - bis		punkte	h (Gesamt /
						(ECTS)	Präsenz /
							Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Finanzen	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen			171851	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Wirtschaftstheorie	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie			172251	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen			6 - 8	171851	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Wirtschaftstheorie	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie			172251	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenscha Module	aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	172251	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Öffentliche Finanzen	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	171851	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Wirtschaftstheorie	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	172251	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Öffentliche Finanzen	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	171851	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Wirtschaftstheorie	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	172251	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für	die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr-	ınd	Modulve	rantwort-

Voraussetzungen für die Teilnahme Prüfungsform (und -dauer) Lehr- und Modulverantwort- liche(r)
keine Klausur (60 Min.) Prof. Dr. Gassebner Vorlesung Prof. Dr. Gassebner

Qualifikationsziele

Studierende lernen wissenschaftlich mit dem Phänomen Terrorismus umzugehen. Mithilfe von modernen polit-ökonomischen Methoden können Ursachen und Wirkungen von Terrorismus analysiert werden.

	Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen			
50.0 %	10.0 %	15.0 %	5.0 %	10.0 %	10.0 %			

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017 Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) Sprache 171851 /172251 Ökonomie Di. 11:00 - 12:30 in I-332 Gassebner Deutsch des Terrorismus (2 V) Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16) Inhalte Literatur Bemerkungen 1) Was ist Terrorismus? Enders, Walter and Sandler, Todd (2011) Eine Vielzahl der Political Economy of Terrorism. 2nd besprochenen • Die Definition von Terrorismus edition. New York: Cambridge Arbeiten sind Wie kann man Terror messen? University Press. empirisch. 2) Was verursacht Terrorismus? Krueger, Alan B. (2007) What Makes a Grundlegende Terrorist? Economics and the Roots of Kenntnis von • Warum werden Individuen zu Terroristen? Terrorism. Princeton: Princeton Ökonometrie • Welche Umstände begünstigen Terror? University Press. und/oder Statistik 3) Was sind die Konsequenzen von Terror? Plus aktuelle Forschungsaufsätze wird vorausgesetzt. (genaueres in der ersten Vorlesung)

Gibt es seine "einfache" Lösung?

Klausurtermin im Sommersemester 2017

· Auswirkung von Terrorismus auf die Wirtschaft, die

Politik und die Opfer

4) Wie kann man Terror bekämpfen?

Dienstag 25.07.2017, 11:15 - 12:15

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Public Choice

(Public Choice)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Öffentliche	6 - 8	171833	5	150 / 28 / 122
	Finanzen				
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Öffentliche	6 - 8	171833	4	120 / 28 / 92
	Finanzen				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	171833	5	125 / 28 / 97
	Module				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 4	171833	5	150 / 28 / 122
	Öffentliche Finanzen				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 3	171833	5	150 / 28 / 122
	Öffentliche Finanzen				

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Homburg	Vorlesung	Prof. Dr. Homburg

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind mit grundlegenden polit-ökonomischen Modellen sowie den wichtigsten Akteuren eines Staates (Politiker, Wähler, Interessengruppen und Bürokraten) vertraut. Sie sind in der Lage, vor diesem Hintergrund aktuelle wirtschaftspolitische Entscheidungen und Geschehnisse zu analysieren und kritisch zu erörtern.

	Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen			
40.0 %	15.0 %	25.0 %	5.0 %	10.0 %	5.0 %			

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache
171833 Public Choice (2 V)	Di. 09:15 - 10:45 in I-442	Achten		Deutsch
	Späterer Beginn: 4. Vorlesungswoche (KW 18)			
	Inhalte		Literatur	Bemerkungen
	Anwendung ökonomischer Instrumente und Methoden auf p	olitische Prozesse	Literatur wird zu	Die Vorlesung
	in Demokratien		Beginn der	startet in der 18.
	Ökonomische Logik des Staates		Vorlesung bekannt	KW.
	Politische Entscheidungen und Politikerverhalten		gegeben.	
	Wählerverhalten			
	Interessengruppen/Lobbyismus			
	Ökonomische Theorie der Bürokratie.			

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Dienstag 25.07.2017, 09:30 - 10:30

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Staatsverschuldung

(Sovereign Debt)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen	6 - 8	171832	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen	6 - 8	171832	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171832	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen	1 - 4	171832	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen	1 - 3	171832	5	150 / 28 / 122

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Homburg	Vorlesung	Prof. Dr. Homburg

Qualifikationsziele

Die Studierenden können die Rolle der staatlichen Verschuldung aus fiskal- und geldpolitischer Sichtweise kritisch beurteilen und sind in der Lage, die zugrunde liegenden (polit-)ökonomischen Wirkungsweisen zu identifizieren. Ferner sind sie vertraut mit der Problemkreisen der Verschuldung von Entwicklungsländern und innerhalb eines Währungsverbundes.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen		
35.0 %	15.0 %	30.0 %	5.0 %	5.0 %	10.0 %		

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
171832 Staatsverschuldung	Blockveranstaltung		Dilla		Deutsch
(2 V)	Inhalte	Lit	eratur	Bemerkungen	
	Grundlagen der Staatsverschuldung	Di	e Literatur wird in	Samstag 13.05., 20.05., 17	.06. und 24.06.
	Fiskalregeln	deı	Veranstaltung	jeweils 10:00 bis 16:00 h i	n Raum I-442.
	Ratingagenturen	bel	kannt gegeben.	Weitere Informationen fin	den Sie in
	Staatsverschuldung und Notenbanken			Stud.IP.	
	Verschuldung von Entwicklungsländern				
	Verschuldung in Europa.				

Klausurtermin im Sommersemester 2017

wird noch abgestimmt, da Blockveranstaltung

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Theoriegeschichte

(Introduction into the History of Economic Thought)

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensc Arbeitsökonomik	chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	171587	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensc Entwicklungs- und Umweltöl		ngsfach	6 - 8	172886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Internationale Finanzwirtscha	, ,	ngsfach Geld und	6 - 8	171686	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Finanzen	chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach Öffentliche	6 - 8	171886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Wirtschaftstheorie	chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	172286	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Arbeitsökonomik	chaft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	171586	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensc Entwicklungs- und Umweltök	,	ngsfach	6 - 8	172886	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Internationale Finanzwirtscha	` /	ngsfach Geld und	6 - 8	171686	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Finanzen	chaft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach Öffentliche	6 - 8	171886	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Wirtschaftstheorie	chaft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	172286	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenscha Module	aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	172286	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Arbeitsökonomik	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	171586	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Entwicklungs- und Umweltöl		ertiefungsfach	1 - 4	172886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (und Internationale Finanzwirt		ertiefungsfach Geld	1 - 4	171686	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Öffentliche Finanzen	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	171886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Wirtschaftstheorie	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	172286	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Arbeitsökonomik	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	171586	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Entwicklungs- und Umweltöl		ertiefungsfach	1 - 3	172886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (und Internationale Finanzwirt		ertiefungsfach Geld	1 - 3	171686	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Öffentliche Finanzen	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	171886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Wirtschaftstheorie	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	172286	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen fü	r die Teilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- Lernn	und nethoden	Modulve liche(r)	rantwort-
kaina		Vlaugur (60 Min)	Prof Dr Thomson	Vorlo	11100	Drof Dr	Thomson

Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Entstehung und Entwicklung des ökonomischen Denkens unter Berücksichtigung des engen Zusammenhangs zur Politik. Daneben sollen ausgewählte Klassiker des ökonomischen Denkens aus verschiedenen Epochen im Hinblick auf Leben, Werk und Wirkung vorgestellt werden, um die Pluralität ökonomischen Denkens deutlich zu machen.

	Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompete	tenzen Selbstkompetenzen Methoden		nkompetenzen		
50.0 % 10.0 %		10.0 %	5.0 %	5.0 %		20.0 %		
		Veranstaltungsdaten für d	as Sommerseme	ester 2017				
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(ii	1)		Sprache	
171586 /171686 /171886 Mo. 11:00 - 12:30 i		n I-332		Thomsen			Deutsch	
/172286 /172886 Späterer Beginn: 2.		Vorlesungswoche (KW 16	5)					
Theoriegeschichte (2 V)								



Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Montag 17.07.2017, 11:15 - 12:15



Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik

Aufbau				
		SoSe 2017	WS 17/18	SoSe 2018
Pflichtmodul (PO 2012)	Statistische Methoden	X		X
Seminar	Seminar Statistik	X	X	X
	Seminar Empirische Analysen	X		
	volkswirtschaftlicher			
	Zusammenhänge			
Fakultative	Klassische lineare Regression		X	
${f Module/Wahlpflichtmodule}^1$	Statistik mit R	X		X
	Zeitreihenanalyse		X	
	Stochastische Prozesse zur	X		X
	Optionsbewertung			
	Statistische Analyse der	X		X
	Finanzmärkte			
	Multivariate Verfahren	X		X
	Nichtparametrische Verfahren		X	
	Data Analytics	X	X	X
	Mikroökonometrie			
	Maschinelles Lernen		X	
	Ökonometrische Analyse		X	

Voraussichtliches Angebot

Gegenstand

Ökonometrie und Statistik sind zentrale Bestandteile der Wirtschaftswissenschaften. Ihre Methoden finden in praktisch allen Bereichen Anwendung. Mit der Erhebung ökonomischer Daten und deren Auswertung mit Hilfe leistungsfähiger Rechner ist ein zunehmender Erkenntnisgewinn in allen Gebieten der Wirtschaftswissenschaften verbunden. Ökonometrie und Statistik stellen die Verfahren zur Auswertung der Daten zur Verfügung. Wegen der üblicherweise vorhandenen Datenprobleme steht der Methodiker bei der Entwicklung geeigneter Ansätze vor besonderen Herausforderungen. Eine typische Problematik ist, dass ein Zufallsexperiment, aus dem Daten gewonnen worden sind, in aller Regel nicht wiederholt werden kann.

Das Vertiefungsfach »Ökonometrie und Statistik« führt in die wichtigsten Methoden zur Bearbeitung ökonomischer Daten ein und stellt Anwendungen aus den verschiedensten Bereichen der Ökonomie vor. Es geht darum, Entwicklungen deutlich zu machen, ökonomische Zusammenhänge aufzudecken, Theorien empirisch zu testen, Prognosen zu erstellen und die Wirksamkeit wirtschafts- und unternehmenspolitischer Maßnahmen zu prüfen.

Zielsetzung

Im Vertiefungsfach »Ökonometrie und Statistik« lernen Sie die wichtigsten ökonometrischen und statistischen Verfahren zur Auswertung ökonomischer Daten kennen. Ihnen wird gezeigt, wie diese auf ökonomisch relevante Fragestellungen anzuwenden sind. Es werden nicht nur die Anwendungsmöglichkeiten, sondern auch die Grenzen der Methoden besprochen. Nach dem Besuch dieses Vertiefungsfachs kennen Sie in breites Spektrum ökonometrischer und statistischer Methoden. Sie sollen in die Lage versetzt werden, die verschiedenen Ansätze selbständig sicher und sauber auf ökonomische Fragestellungen anwenden zu können. Das angebotene Methodenspektrum ist so vielfältig, dass die meisten wirtschaftswissenschaftlichen Anwendungsbereiche abgedeckt werden.

Inhalte

Das Fach gliedert sich in zwei Stränge, die sich gegenseitig ergänzen, einen ökonometrischen und einen statistischen Strang. Im ökonometrischen Teil behandelt die Veranstaltung »Klassische lineare Regression« Inhalte, die die Grundlage für alle weiteren Methoden sind. Zunächst werden in einem einführenden Block ökonometrische Fragestellungen und Probleme angesprochen. Es schließt sich die ausführliche Darstellung des klassischen linearen Modells an, einschließlich Schätzung und Interpretation der Ergebnisse. Eigenschaften der Schätzfunktionen, Prüfverteilungen, Gütebeurteilung des Modells und Diskussion des Phänomens »Multikollinearität« bilden die weiteren Untersuchungsgegenstände. Auf diesen Grundlagen aufbauend wird in der Veranstaltung »Verallgemeinerte lineare Regression« eine Lockerung der strengen Annahmen des klassischen Modells zugelassen. Ziel st es hier, Spezifikationsprobleme genauer zu analysieren und in das verallgemeinerte Modell mit den Spezialfällen »Heteroskedastie« und »Autokorrelation« einzuführen. In der Mikroökonometrie geht es insbesondere um die Behandlung von Paneldaten und die Analyse qualitativer Variablen. lm statistischen Strang werden in der Veranstaltung »Statistische Methoden« zunächst aufbauend auf den Basisveranstaltungen »Beschreibende und Schließende Statistik« die statistischen Verfahren besprochen, die grundlegend sind für die weiteren Veranstaltungen des Vertiefungsfachs. In der Zeitreihenanalyse werden Verfahren zur Behandlung zeitlich geordneter Daten vorgestellt. Diese Veranstaltung ist von besonderem Interesse, wenn man andere Studienschwerpunkte im Bereich Finance hat, da dort Zeitreihendaten eine entscheidende Rolle spielen. Aufbauend auf dieser Veranstaltung werden in der Statistischen Analyse der Finanzmärkte Modelle vorgestellt, die speziell auf die Analyse von Finanzmarktdaten zugeschnitten sind. In den Statistischen Methoden der Optionsbewertung werden die statistischen Grundlagen der Optionsbewertung diskutiert. Studierende mit einer eher betriebswirtschaftlichen Ausrichtung finden insbesondere im Bereich Marketing verwendete Methoden in den Veranstaltungen Multivariate Verfahren, Nichtparametrische Verfahren

und Stichprobenverfahren.

Das Vertiefungsfach »Ökonometrie und Statistik« ist mit nahezu jedem anderen Vertiefungsfach gut und sinnvoll kombinierbar. Eine besondere Nähe besteht zu den Fächern Arbeitsökonomik, Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, Finanzmärkte, Geld und internationale Finanzwirtschaft, Marketing und Produktionswirtschaft.

- Greene, W. H. (2008) Econometric Analysis 6th ed., Prentice Hall: Upper Saddle River NJ.
- J. H. Stock and M. W. Watson (2007) Introduction to Econometrics, Addison Wesley.
- Mittelhammer, R. C. (1996) Mathematical Statistics for economics and business, Springer, New York.
- Schlittgen, R. (1996) Statistische Inferenz, Oldenbourg Verlag, München.

Verantwortlichkeit

N.N., Prof. Dr. Philipp Sibbertsen

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Statistische Methoden

(Statistical Methods)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Ökonometrie	6 - 6	172450	5	150 / 28 / 122
	und Statistik				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	172450	5	125 / 28 / 97
	Module				
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	2 - 2	172450	5	150 / 28 / 122
	Ökonometrie und Statistik				
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 1	172450	5	150 / 28 / 122
	Ökonometrie und Statistik				
VI	1: T::1:-1: D:::f-:: (1 D:::f-::-()	T -1	1	N /11	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Mündliche Prüfung	Prof. Dr. Sibbertsen	Vorlesung	Prof. Dr. Sibbertsen

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlernen die Grundlagen der Schätz-und Testtheorie. Sie erfahren die statistische Formulierung von Begriffen der Ökonometrie. Sie können diese Verfahren zur empirischen Analyse einsetzen.

	Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen				
50.0 %	15.0 %	0.0 %	5.0 %	15.0 %	15.0 %				

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017 Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) Sprache 172450 Statistische Di. 12:45 - 14:15 in I-332 Sibbertsen Deutsch Methoden (2 V) Inhalte Literatur Bemerkungen • Mood, Graybill and Boes (1974) Die Veranstaltung wird am Ende mit einer • Grundzüge der Schätztheorie • Grundzüge der Testtheorie Introduction to the Theory of Statistics. mündlichen Prüfung geprüft. Nähere Computerintensive Schlittgen, R. (1996) Statistische Erläuterungen hierzu gibt es in der Verfahren. Interferenz, Oldenbourg. Veranstaltung.



Seminar Empirische Analysen volkswirtschaftlicher Zusammenhänge

(Seminar Empirical Analysis of Economics Issues)

Seminar Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik Entwicklun	Art	Verwendbarkeit			Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
Seminar Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach 6 - 8 172879 5 15 15 15 15 15 15 15					von - bis			h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Internationale Finanzwirtschaft Seminar Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik Seminar Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2016) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik G-8 172479 5 12 12 172479 5 12 12 172479 5 12 172479 6 12 172479 12 17	Seminar		,	ngsfach	6 - 8	172879	5	150 / 28 / 122
Seminar Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	Seminar			ngsfach Geld und	6 - 8	171679	5	150 / 28 / 122
Seminar Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik Seminar Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft Seminar Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen Seminar Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen Seminar Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen Seminar Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzen Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzen Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzen Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzen Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzen Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzen Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzen M	Seminar		haft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach Öffentliche	6 - 8	171879	5	150 / 28 / 122
Entwicklungs- und Umweltökonomik Seminar Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft PO 2006) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 2	Seminar		haft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach Ökonometrie	6 - 8	172479	5	150 / 28 / 122
Internationale Finanzwirtschaft Seminar Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen Seminar Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach I - 4 I 72879 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	Seminar			ngsfach	6 - 8	172879	4	120 / 28 / 92
Seminar Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Pentwicklungs- und Umweltökonomik Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Und Internationale Finanzwirtschaft Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Geld Und Internationale Finanzwirtschaft Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Geld Und Internationale Finanzen Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld Und Internationale Finanzwirtschaft Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld Und Internationale Finanzwirtschaft Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld Und Internationale Finanzwirtschaft Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld Und Internationale Finanzwirtschaft Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld Und Internationale Finanzwirtschaft Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld Und Internationale Finanzwirtschaft Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld Und Internationale Finanzwirtschaft Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld Und Internationale Finanzwirtschaft Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld Und Internationale Finanzwirtschaft Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld Und Internationale Finanzwirtschaft Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld Und Internationale Finanzwi	Seminar			ngsfach Geld und	6 - 8	171679	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module 1 - 2 172479 5 172879 Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik 1 - 4 171679 5 15 Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft 1 - 4 171679 5 15 Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Geld Öffentliche Finanzen 1 - 4 171879 5 15 Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik 1 - 4 172479 5 15 Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld Entwicklungs- und Umweltökonomik 1 - 3 172479 5 15 Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft 1 - 3 171679 4 17 Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft 1 - 3 171679 4 17 Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 3	Seminar		haft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach Öffentliche	6 - 8	171879	4	120 / 28 / 92
ModuleIn a colspan="4">In a colspan="4" ModuleSeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik1 - 4172879515SeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Offentliche Finanzen1 - 4171879515SeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Okonometrie und Statistik1 - 4172479515SeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik1 - 3172879417SeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik1 - 3171679417SeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft1 - 3171679417SeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Offentliche Finanzen1 - 3171879417SeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Okonometrie und Statistik1 - 3171879417Voraussetzungen für die TeilnahmePrüfungsform (undPrüfer(in)Lehr- undModulverand	Seminar		haft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach Ökonometrie	6 - 8	172479	4	120 / 28 / 92
Entwicklungs- und Umweltökonomik Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld Und Internationale Finanzwirtschaft Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen Voraussetzungen für die Teilnahme Prüfungsform (und Prüfer(in) Lehr- und Modulverant	Wahlpflichtmodul		aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	172479	5	125 / 28 / 97
SeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft1 - 4171679515SeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen1 - 4171879515SeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik1 - 4172479515SeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik1 - 3172879417SeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft1 - 3171679417SeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen1 - 3171879417SeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach 	Seminar			ertiefungsfach	1 - 4	172879	5	150 / 28 / 122
Öffentliche FinanzenIndexempterSeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik1 - 4172479515SeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik1 - 3172879412SeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft1 - 3171679412SeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen1 - 3171879412SeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik1 - 3172479412Voraussetzungen für die TeilnahmePrüfungsform (undPrüfer(in)Lehr- undModulveran	Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach Geld	1 - 4	171679	5	150 / 28 / 122
Ökonometrie und Statistik Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik 1 - 3 172879 4 12 Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft 1 - 3 171679 4 12 Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen 1 - 3 171879 4 12 Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik 1 - 3 172479 4 12 Voraussetzungen für die Teilnahme Prüfungsform (und Prüfer(in) Lehr- und Modulveran	Seminar		PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	171879	5	150 / 28 / 122
Entwicklungs- und Umweltökonomik Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach offentliche Finanzen Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach offentliche Finanzen Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach offentliche Finanzen Voraussetzungen für die Teilnahme Prüfungsform (und Prüfer(in) Lehr- und Modulveran	Seminar		PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	172479	5	150 / 28 / 122
SeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft1 - 3171679412SeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen1 - 3171879412SeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik1 - 3172479412Voraussetzungen für die TeilnahmePrüfungsform (undPrüfer(in)Lehr- undModulveran	Seminar			ertiefungsfach	1 - 3	172879	4	120 / 28 / 92
SeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach1 - 3171879412SeminarMaster Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik1 - 3172479412Voraussetzungen für die TeilnahmePrüfungsform (undPrüfer(in)Lehr- undModulveran	Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach Geld	1 - 3	171679	4	120 / 28 / 92
Seminar Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 3 172479 4 12	Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (ertiefungsfach	1 - 3	171879	4	120 / 28 / 92
	Seminar	II	PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	172479	4	120 / 28 / 92
-dauer) Lernmethoden liche(r)			-dauer)	, ,	Lernm	nethoden	liche(r)	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-				
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)				
keine	Seminarleistung	Prof. Dr. Thomsen	Seminar	Prof. Dr. Thomsen				
Qualifikationsziele								

Im Rahmen des Seminars sollen ausgewählte volkswirtschaftliche Zusammenhänge empirisch untersucht werden. Zur Bearbeitung sollen hierzu ökonometrische Methoden mit dem Programm STATA eingesetzt werden. Die eigenständigen Untersuchungen der Fragestellungen umfassen makro- und mikroökonomische Themen und sollen auf Grundlage realer Daten in Arbeitsgruppen durchgeführt werden.

Beispiele für Themen (unvollständig): Empirische Untersuchung des Zusammenhangs zwischen der Relation der nominalen Gesamtnachfrage und dem Nominallohnniveau sowie der gesamtwirtschaftlichen Beschäftigung; Schätzung des Arbeitsangebots für Männer und Frauen; Energiewende und Atomausstieg: Bedeutung für die Energiepreisentwicklung

Tromadostreg. Bedeutung	normalistics. Beauting for the Emergical Control of the Control of							
Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen			
20.0 %	40.0 %	10.0 %	5.0 %	5.0 %	20.0 %			
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017								
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum	Dozent(in)			Sprache			
171679 /171879 /172479	Blockveranstaltung		Ruhose,	Thomsen	Deutsch			
/172879 Seminar Empiris	sche							
Analysen								
volkswirtschaftlicher								
Zusammenhänge (2 S)								

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar Statistik

(Statistics Seminar)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	6 - 8	172407	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	6 - 8	172407	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	172407	5	125 / 28 / 97
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	1 - 4	172407	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	1 - 3	172407	4	120 / 28 / 92

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
Basic knowledge in statistics and econometrics.	Seminarleistung	Prof. Dr. Sibbertsen	Seminar	Prof. Dr. Sibbertsen

Qualifikationsziele

Students work independently on advanced and special statistical and econometric methods. They may apply general methods on specific examples from economics and business administration. By writing a term paper, they document their understanding of the newly acquired methodological knowledge. In addition, they are able to present the material in an understandable way through a presentation and to deal in the discussion with questions. Die Studierenden erarbeiten eigenständig weiterführende und spezielle ökonometrisch-statistische Verfahren. Sie können die allgemeinen Methoden auf konkrete Anwendungsbeispiele aus der Volks- und Betriebswirtschaftslehre übertragen. In schriftlicher Form durch Hausarbeiten dokumentieren sie ihr Verständnis der neu erworbenen methodischen Kenntnisse. Zudem sind sie in der Lage, den Stoff in verständlicher Form durch ein Referat zu präsentieren

und sich bei der Diskussi	und sich bei der Diskussion mit Fragen auseinanderzusetzen.							
	Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Fors	chungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompete	enzen	Selbstkompetenzen	Methode	nkompetenzen
25.0 %	35.0	%	15.0 %	5.0 %		10.0 %	10.0 %	
			Veranstaltungsdaten für d	as Sommerseme	ester 2017			
Belegnr., Titel, SWS und	l Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Dozent(in)	1		Sprache
172407 Seminar Statistik	172407 Seminar Statistik (2 Blockveranstaltung Leschinski				Deutsch			
S) Inhalte Bemerkungen								
Thema des Seminars im Sommersemester 2017 ist "Statistische" Das Seminar wird als Blockve					Blockveran	staltung		

durchgeführt.

Klassifizierung".

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Data Analytics

(Data Analytics)

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensch Arbeitsökonomik	naft (PO 2012) - Vertiefun	ngsfach	6 - 8	171559	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensch	naft (PO 2012) - Vertiefun	ngsfach Controlling	6 - 8	170779	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensch und Statistik	naft (PO 2012) - Vertiefun	ngsfach Ökonometrie	6 - 8	172459	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensch Management / Produktionswirt		ngsfach Operations	6 - 8	171179	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensch Arbeitsökonomik	naft (PO 2006) - Vertiefun	ngsfach	6 - 8	171559	4	120 / 28 / 92	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensch			6 - 8	170779	4	120 / 28 / 92	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschund Statistik	naft (PO 2006) - Vertiefun	ngsfach Ökonometrie	6 - 8	172459	4	120 / 28 / 92	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Operations Management / Produktionswirtschaft			6 - 8	171179	4	120 / 28 / 92	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module				171559	5	125 / 28 / 97	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik			1 - 4	171559	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (F Controlling	PO 2012, 4 Semester) - Ve	ertiefungsfach	1 - 4	170779	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (F Ökonometrie und Statistik	PO 2012, 4 Semester) - Ve	ertiefungsfach	1 - 4	172459	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (F Operations Management / Prod		ertiefungsfach	1 - 4	171179	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (F Arbeitsökonomik	PO 2006, 3 Semester) - Ve	ertiefungsfach	1 - 3	171559	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (F Controlling	PO 2006, 3 Semester) - Ve	ertiefungsfach	1 - 3	170779	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (F Ökonometrie und Statistik	PO 2006, 3 Semester) - Ve	ertiefungsfach	1 - 3	172459	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (F Operations Management / Proc		ertiefungsfach	1 - 3	171179	5	150 / 28 / 122	
Voraussetzungen fü	r die Teilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden		Modulve liche(r)	Modulverantwort- liche(r)	
keine		Hausarbeit	Prof. Dr. Puhani	Vorles	sung	Prof. Dr.	Puhani	

Die Studierenden sind mit grundlegenden Methoden der Datenanalyse vertraut. Sie können anhand des ökonometrischen Programms STATA einfache betriebs- und volkswirtschaftliche Hypothesen empirisch überprüfen.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen		
40.0 %	40.0 %	10.0 %	0.0 %	5.0 %	5.0 %		

40.0 %	40.0) %	10.0 %	0.0 %		5.0 %	5.0 %	
			Veranstaltungsdaten für d	as Sommerseme	ester 2017			
Belegnr., Titel, SWS	und Art	Termin und Raum			Dozent(in)		Sprache
170779 /171179 /1715	559	Fr. 14:30 - 16:00 in	II-214		Braschke,	Straub		Deutsch/
/172459 Data Analytic	cs (2 V)	Späterer Beginn: 2.	Vorlesungswoche (KW 16	5)				Englisch
		Inhalte		Literatur			Bemei	rkungen
		Learning Objectives	3:	Literature:			The as	ssessment of
		This course provide	s an introduction to data	Ma	in texts:		this co	ourse is based
		analytics and to the	the statistical software call	ed Shmueli, O	G., N.R. Pat	el und P.C. Bruce	on an	independent
		Stata. Students shou	ld be able to use the softw	are (2010) Da	ta Mining fo	or Business Intelligence.	empiri	ical analysis in
		to analyze actual da	ta sets as well as interpret	the Kohler, U.	und F. Kre	euter (2012) Datenanalyse	the for	rm of term
		results from various	econometric methods. In	mit Stata,	4. Auflage.		paper.	Each student
		terms of assessment	, the students are required	to Kohler, U.	und F. Kre	euter (2012) Data Analysis	can ch	noose his/her
		carry out their own	independent empirical	Using Stat	a, 3rd Editi	on.	topic f	from a pool of
		research (term paper	r/Hausarbeit) from the topi	ics			topics	which will be
1		and data provided.		Additional	literature o	on STATA:	annou	nced in class.

Topics:

Introducing to STATA

Cameron, A.C. and Trivedi , P.K. (2009)

Microeconometrics Using Stata.

The data required for

such analyses will be



Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Creating and changing variables and graphs Introducing to the Socio - Economic Panel data

Describing and comparing distributions (using tables and graphs)

Simple and multiple linear regression model Regression models for categorical dependent variables

Linear panel data models

Econometrics:

Students can refer to any econometric textbook at introductory level such as Stock, J. and M. Watson (2010) Introduction to Econometrics, 3rd edition. Pearson. Data:

http://www.diw.de/soep/ http://www.stata.com/datenanalyse/ provided as well.

Structure of the term paper: Introduction to the topic, Methodology, Data, Results and their interpretation, and Conclusion.

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Multivariate Verfahren

(Multivariate Statisti	ics)									
Art	Verwen	ndbarkeit				emester on - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)	
Wahlpflichtmodul	Bachelo und Sta		chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach Ökonome	trie 6	- 8	172405	5	150 / 56 / 94	
Wahlpflichtmodul	Bachelo und Sta		chaft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach Ökonome	trie 6	- 8	172405	4	120 / 56 / 64	
Wahlpflichtmodul	Master Module	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module			1 -	- 2	172405	5	125 / 56 / 69	
Wahlpflichtmodul		Wirtschaftsingenieur netrie und Statistik	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 -	- 4	172405	5	150 / 56 / 94	
Wahlpflichtmodul	Ökonon	netrie und Statistik	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 -	- 3	172405	5	150 / 56 / 94	
Voraussetzungen für	Voraussetzungen für die Teilnahme			Prüfer(in)	()		und nethoden	Modulverantwort- liche(r)		
keine			Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Parolya	ì	Vorles	sung, Übung	Prof. Dr	Sibbertsen	
Fachkompetenz	For	rschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	enzfelder Sozialkompetenz	zen	Selbstkompetenzen		Methode	Methodenkompetenzen	
45.0 %	5.0	%	20.0 %	5.0 %		10.0 %	ó	15.0 %		
			Veranstaltungsdaten für d	das Sommersemest	er 2017					
Belegnr., Titel, SWS	und Art	Termin und Raum		I	Dozent(in)			Sprache	
172405 Multivariate Verfahren (2 V)	;	Mi. 12:45 - 14:15 in Späterer Beginn: 2.	n I-112 Vorlesungswoche (KW 16		Parolya				Deutsch	
		ziehung Multivariate Norr Inferenz der mult Hauptkomponent Kanonische Korr Weitere ausgewäl	gebra und Zufallsvektoren nal- und Wishartverteilung ivariaten Mittelwert enanalyse und Faktorenana	gen	netrie u	nd - r I • J	teratur Anderson T. W. nultivariate stat Hoboken. New- Johnson R. A. a Applied Multiv oth edition. Nev	istical analysi York: John W and Wichern variate Statis	is. 3rd edition Viley. D. W., (2007), tical Analysis.	
Belegnr., Titel, SWS	S und Art	Termin und Raum	joe and ixidoonination	I	Dozent(in)			Sprache	
172406 Ülbarra		M: 00.15 10.45 :	. T 110	Т) 1				Deutsch	

Belegnr., Titel, SWS und Art 172406 Übung zu Multivariate Verfahren (2 Ü)

Termin und Raum

Mi. 09:15 - 10:45 in I-112

Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)

Dozent(in)

Parolya

Inhalte

In der Übung werden verschiedene Beispiele zu den theoretischen Inhalten aus der Vorlesung eingeübt.

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Mittwoch 19.07.2017, 13:00 - 14:00

Deutsch

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Statistik mit R

(Statistics with R)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Ökonometrie	6 - 8	172414	5	150 / 28 / 122
	und Statistik				
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Ökonometrie	6 - 8	172414	4	120 / 28 / 92
	und Statistik				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	172414	5	125 / 28 / 97
	Module				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 4	172414	5	150 / 28 / 122
•	Ökonometrie und Statistik				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 3	172414	5	150 / 28 / 122
	Ökonometrie und Statistik				
X7	dia Tailandana	T -1	1	M = d1	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Sibbertsen	Vorlesung	Prof. Dr. Sibbertsen

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage, verschiedene Datenstrukturen zu generieren, vorhandene Funktionen in R zu nutzen sowie selber einfache Programme und Skripte zu programmieren. Weiterhin können Sie beliebige Daten in R einlesen, diese Daten verarbeiten und exportieren. Es ist Ihnen möglich, Problemstellungen aus den Grundlagenveranstaltungen grafisch darzustellen und ihre Grundkenntnisse in Ökonometrie mit R zu verknüpfen. Weiterhin haben Sie einen Einblick in numerische Optimierungsverfahren und Monte Carlo Methoden.

Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen			
55.0 %	5.0 %	15.0 %	5.0 %	10.0 %	10.0 %			

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

	Inhalta	Literatur		Ramarkungan	
	Späterer Beginn: 3. Vorlesungswo	oche (KW 17)	1		
172414 Statistik mit R (2 V) Mo. 14:30 - 16:00 in II-214			Wenger		Deutsch
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Spracne

Datenstrukturen • Ligges (2007) Programmieren mit R, Berlin, Die Veranstaltung vermittelt Funktionen und Schleifen wichtige Grundlagen der Springer. • Daten ein-/auslesen • Braun / Murdock (2007) A first course in Programmiertechnik für spätere Grafiken statistical programming with R, Cambridge Seminar- und Bachelorarbeiten. Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit • Lineare Regression University Press. • Numerische Optimierung • Rizzo (2008) Statistical Computing with R, wird erwartet.

. Chapman & Hall.

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Montag 17.07.2017, 14:45 - 15:45

• Monte Carlo Methoden.

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Statistische Analyse der Finanzmärkte

(Statistics of Financial Markets)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	6 - 8	171652	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	6 - 8	172452	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	6 - 8	171652	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	6 - 8	172452	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	172452	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	1 - 4	171652	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	1 - 4	172452	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	1 - 3	171652	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	1 - 3	172452	5	150 / 28 / 122

 Voraussetzungen für die Teilnahme
 Prüfungsform (und -dauer)
 Prüfer(in)
 Lehr- und Lernmethoden
 Modulverantwort- liche(r)

 keine
 Klausur (60 Min.)
 Prof. Dr. Sibbertsen
 Vorlesung
 Prof. Dr. Sibbertsen

Qualifikationsziele

Die Studierenden erkennen die Besonderheiten von Finanzmarktdaten. Sie erfahren an konkreten Beispielen, dass die Standardmodelle der Zeitreihenanalyse zur Modellierung von Finanzdaten unzureichend sind. Die Studierenden kennen die wichtigsten Modelle für Finanzzeitreihen und können diese Schätzen und Tests sowie Prognosen durchführen. Sie können diese zur Risikoabschätzung von Finanzgütern anwenden.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen		Selbstkompetenzen Methodenkompeten			
45.0 %	15.0 %	15.0 %	5.0 %	10.0 %	10.0 %		

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

ı		
	Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum
		Fr. 12:45 - 14:15 ir
		Späterer Beginn: 2
	V)	Inhalte

Fr. 12:45 - 14:15 in I-063 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16) Inhalte Die Vorlesung beschäftigt sich mit empirischen

Literatur

Dozent(in)

Leschinski

- Schmid, Trede (2006): Finanzmarktstatistik, Springer.
- Fragestellungen aus dem Finanzmarktbereich. Behandelt werden zum einen Methoden zur Modellierung von typischerweise in Finanzmarktdaten auftauchenden Phänomenen wie Fat Tails, Volatility Clustering und
- typischerweise in Finanzmarktdaten auftauchenden Phänomenen wie Fat Tails, Volatility Clustering und Nichtlinearitäten. Zum anderen werden empirische Problemstellungen aus dem Finance-Bereich und der Volkswirtschaftslehre behandelt.
- Tsay (2010): Analysis of Financial Time Series, Wiley, New York.
- Campbell, J. Y., Lo, A. W., MacKinlay, A.C. (1997): The Econometrics of Financial Markets, Princeton University Press, Princeton, New Jersey.
- Hamilton, J. D. (1994): Time Series Analysis, Princeton University Press, Princeton
- Schlittgen, R. und Streitberg, B. H. J. (1995): Zeitreihenanalyse,
 6. Aufl. Oldenbourg Verlag, München.

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Freitag 21.07.2017, 13:00 - 14:00

Sprache

Deutsch

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Stochastische Prozesse zur Optionsbewertung (Stochastic Processes for Option Pricing)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	6 - 8	172429	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	6 - 8	172429	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	172429	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	1 - 4	172429	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	1 - 3	172429	5	150 / 28 / 122

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Sibbertsen	Vorlesung	Prof. Dr. Sibbertsen

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlernen die Grundlagen stochastischen Prozesse und der stochastischen Analysis. Sie erfahren die statistische Formulierung von Begriffen der Finanzmarkttheorie. Sie können diese Verfahren zur Bewertung von Optionen einsetzen.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen		
55.0 %	10.0 %	10.0 %	5.0 %	10.0 %	10.0 %		

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017							
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache		
172429 Stochastische	Mo. 11:00 - 12:30 in I-063		Hirsch		Deutsch		
Prozesse zur	Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche	(KW 17)					
Optionsbewertung (2 V)	Inhalte Literatur			Bemerkungen			
	 Stochastische und mathematische Grundlagen Wahrscheinlichkeitstheorie Grundlagen und Eigenschaften stochastischer Prozesse Spezielle stochastische Prozesse: Martingale und Stoppzeiten Meintrup, D. und S. Sc (2005): Stochastik - TI Anwendungen, Spring Mikosch, T. (1998): E Stochastic Calculus with View, World Scientific Company. 		Theorie und ager. Elementary with Finance in	Vorausgesetzt werden ledigl Kenntnisse des Grundstudiun Wenn in der Vergangenheit eine der Belegnummern 172 »Stochastische Prozesse zur Optionsbewertung« Leistung erworben wurden, dann kann Belegnummer 172429 nicht	ms. bereits über 476 / 170576 gspunkte n dies über die		

Verlag. Klausurtermin im Sommersemester 2017

Stochastische Prozesse, Gabler

erfolgen.

• Optionen und die Black-Scholes-

Formel.

Montag 17.07.2017, 11:15 - 12:15

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Vertiefungsfach Personal und Arbeit

Aufbau							
		SoSe 2017	WS 17/18	SoSe 2018			
Pflichtmodul (PO 2012)	Motivation und Führung	X		X			
Seminar	Seminar: Strategisches Human	X	X	X			
	Resource Management						
	Seminar: Diversity im HRM	X					
Fakultative	Entwicklung von Personal		X				
Module /	Strategische Personalplanung	X		X			
Wahlpflichtmodule ^{1, 2}	(Kolloquium)						
	Qualitative Research Methods	X	X	X			
	(Kolloquium)						
	Personalführung (Kolloquium)	X	X	X			
	Methoden der Personalplanung	X	X				

Voraussichtliches Angebot

Zielsetzung

1. Vorbereitung auf Funktionen in der Linie:

Zukünftige Führungskräfte haben Personalverantwortung und benötigen daher entsprechendes Wissen über die damit zusammenhängenden Aufgabenfelder. Sie stellen Personal ein, verantworten die Personalentwicklung ihrer Beschäftigten und entscheiden über Entlassungen. Führungskräfte sind für die Organisation der Arbeitsinhalte und Arbeitsbedingungen ihrer Beschäftigten mitverantwortlich. Daneben vereinbaren sie Ziele, leiten Teams und organisieren Projekte. Darüber hinaus sollen Führungskräfte ihre Beschäftigten motivieren, führen und den Wandel aufgrund von internen und/oder externen Veränderungen unterstützen. Von zukünftigen Führungskräften wird daher erwartet, dass sie die theoretischen Kenntnisse in diesen Funktionsfeldern beherrschen und situationsbezogen anwenden können.

2. Vorbereitung auf Funktionen in Personalabteilungen:

Auf einer strategischen Ebene wird von Führungskräften und Beschäftigten der Personalabteilungen erwartet, dass sie strategische Entscheidungen unterstützen, umsetzen und die damit verbundenen Veränderungsprozesse aktiv gestalten. Im originären Bereich der Personalabteilungen benötigen zukünftige Führungskräfte gute personalstrategische Kenntnisse und Anwendungswissen im Hinblick auf die damit verbundenen Veränderungsprozesse. Das Fach Personal und Arbeit bearbeitet diese strategischen Bezüge auf den Gebieten des strategischen Human Resource Management, des Change Management, der Personalführung und des Internationalen Personalmanagements.

Inhalte

Die BWL III - Veranstaltung vermittelt Grundlagen für alle genannten personalwirtschaftlichen Funktionen.

Die Veranstaltungen im Vertiefungsfach umfassen im Hinblick auf das 1. Ziel folgende Veranstaltungen:

Führungskräfte wirken zu einem großen Teil direkt über ihr Verhalten oder über Anreizstrukturen auf das Verhalten der Beschäftigten ein. Die Vorlesung »Motivation und Führung« befasst sich mit anwendungsorientierten Motivations- und Führungstheorien.

Die Qualifikation der Beschäftigten aber auch die Organisationsstrukturen sind ständig an Marktentwicklungen anzupassen. Die Vorlesung »Entwicklung von Personal« vertieft die wesentlichen Methoden der Personalentwicklung, der Organisationsentwicklung und des organisationalen Lernens.

Die Kolloquien »Strategische Personalplanung« und »Methoden der Personalplanung« beinhalten die Gebiete der Personalbedarfsplanung,

Personalbeschaffung, Personalauswahl, Personaleinsatz, Personalentwicklung und der Freisetzung von Personal.

Im Hinblick auf das 2. Ziel werden Veranstaltungen angeboten, die den strategischen Zusammenhang der personalwirtschaftlichen Aufgaben vertiefend bearbeiten:

Die Qualifikation und Einsatzbereitschaft von Beschäftigten sind in vielen Bereichen wettbewerbsentscheidend. Die Frage, wie die personalwirtschaftlichen Aufgaben auszurichten sind, ist in starkem Maße abhängig von strategischen Entscheidungen des Unternehmens. Das Seminar »Strategisches Human Resource Management« bearbeitet die engen Bezüge zwischen strategischen Entscheidungen und damit verbundenen Entwicklungen im personalwirtschaftlichen Aufgabenspektrum.

Im Rahmen des Kolloquiums »Personalführung« werden konzeptionelle, methodische und praktische Aspekte von »distributed leadership« bearbeitet. Im Mittelpunkt stehen unterschiedliche Dimensionen des Führungsphänomens, wie beispielsweise die damit verbundenen Dynamiken, Moderatoren, verstärkende Faktoren, Messmethoden, praktische Implikationen sowie zukünftige Entwicklungen.

Das Verständnis für und die Beurteilung von wissenschaftlichen Ergebnissen setzt voraus, dass die wesentlichen Regeln in der Konstruktion von Theorien und der Durchführung von empirischen Untersuchungen beherrscht werden. Im Kolloquium »Qualitative Research Methods« werden die für den Personalbereich wesentlichen Grundlagen der empirischen Personalforschung vermittelt.

Bezug zu anderen Fächern

Im Hinblick auf eine fachliche Ergänzung sind Veranstaltungen folgender Fächer relevant: Arbeitsökonomie, Unternehmensführung und Organisation.

Basisliteratur

Entsprechende Literaturangaben sind den Veranstaltungsankündigungen zu entnehmen.

Die Veranstaltung »Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten« richtet sich an Studierende, die erstmalig eine Hausarbeit in den Vertiefungsfächern Personal und Arbeit oder Non Profit und Public Management schreiben. Eine Teilnahme wird dringend empfohlen.

Studierende, die eine Bachelorarbeit am Institut für Personal und Arbeit schreiben wollen, melden sich für die Blockveranstaltung »Angewandte Personalforschung« an. Nähere Informationen erhalten Sie auf der Homepage des Instituts.

Verantwortlichkeit

Prof. Dr. Hans-Gerd Ridder

² Die Veranstaltung "Qualitative Research Methods (Kolloquium)" findet wöchentlich statt. Die Veranstaltung "Strategische Personalplanung (Kolloquium) wird im Sommersemester (6. bzw. 8. Semester) und die Veranstaltung "Entwicklung von Personal" wird im Wintersemester (7. Semester) wöchentlich angeboten.

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Motivation und Führung

(Motivation and Leadership)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Non Profit	6 - 8	172651	5	150 / 28 / 122
	und Public Management				
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Personal und Arbeit	6 - 6	171051	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Non Profit	6 - 8	172651	4	120 / 28 / 92
	und Public Management				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	171051	5	125 / 28 / 97
	Module				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Non	1 - 4	172651	5	150 / 28 / 122
	Profit und Public Management				
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	2 - 2	171051	5	150 / 28 / 122
	Personal und Arbeit				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Non	1 - 3	172651	5	150 / 28 / 122
	Profit und Public Management				
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 1	171051	5	150 / 28 / 122
	Personal und Arbeit				
Voraussetzungen für	r die Teilnahme Priifungsform (und Priifer(in)	I ehr-	und	Modulye	rantwort-

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Ridder	Vorlesung	Prof. Dr. Ridder

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage, die wesentlichen motivations- und führungstheoretischen Grundlagen personalwirtschaftlichen Handelns in Unternehmen zu identifizieren. Sie können anhand empirischer Befunde die Eignung von Maßnahmen, die im Rahmen der Personalwirtschaft in der betrieblichen Praxis eingesetzt werden, beurteilen. Sie sind in der Lage, die betriebliche Ausgestaltung von Führungs- und Anreizsystemen und ihren Einfluss auf die Leistungsmotivation zu analysieren und in ihrer Anwendbarkeit zu bewerten.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen		
60.0 %	5.0 %	20.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %		

veralistatiungsdaten für das Sommersemester 2017						
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache		
171051 /172651 Motivation	Fr. 09:15 - 10:45 in II-013	Ridder		Deutsch		
und Führung (2 V)	Inhalte		Literatur	Bemerkungen		
	Von Führungskräften wird erwartet, dass sie ihre Beschäftigte	n	Ridder, HG. (2015)	Weitere		
	motivieren und führen. Im ersten Teil der Vorlesung werden C	Grundlagen	Personalwirtschaftslehre	Informationen über		
	und Einflussgrößen der Motivation behandelt, insbesondere Q	, 5. Auflage, Stuttgart	den Ablauf der			
	Motivation, situative Einflussgrößen, von der Motivation zur l	usw.	Veranstaltung			
	Im zweiten Teil der Vorlesung werden (darauf aufbauend)		Darüber hinaus befinden	erhalten Sie auf		
	Führungsmodelle vorgestellt, insbesondere Charismatische Fü	ihrung,	sich einschlägige	unserer Homepage		
	Situative Führung, Superleadership, Führen durch Organisiere	en.	Monographien und	und bei Stud.IP.		
			Aufsätze in einem			
			Semesterapparat der			
			Ribliothek			

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Freitag 21.07.2017, 09:30 - 10:30

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar: Diversity im HRM (Seminar: Diversity in HRM)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	6 - 8	172657	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Personal und Arbeit	6 - 8	171057	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	6 - 8	172657	4	120 / 28 / 92
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Personal und Arbeit	6 - 8	171057	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171057	5	125 / 28 / 97
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	1 - 4	172657	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Personal und Arbeit	1 - 4	171057	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	1 - 3	172657	4	120 / 28 / 92
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Personal und Arbeit	1 - 3	171057	4	120 / 28 / 92

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prufungsform (und	Prufer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Seminarleistung	Prof. Dr. Mensi-	Seminar	Prof. Dr. Mensi-
		Klarbach		Klarbach

Qualifikationsziele

Kompetenzfelder

Die Studierenden erarbeiten im Rahmen des Seminars selbstständig ausgewählte Themen des Diversity Management. Sie sind dadurch am Ende des Seminars in der Lage:

- HRM Strategien im Umgang mit Diversität zu erläutern
- Die Entwicklung von Diversity Management in Europa und den USA nachzuzeichnen
- Diversitätsdimensionen und deren Spezifika zu nennen
- Ziele des Diversitätsmanagements zu definieren
- Implementierung von Diversitätsmanagement, sowie Umgang mit Widerstand zu skizzieren
- Diversität in Corporate Governance zu erörtern.

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen		Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
30.0 %	20.0 %	20.0 %	10.0 %		10.0 %	10.0 %
		Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ester 2017		
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(ii	n)	Sprache
171057 /172657 Seminar:	Blockveranstaltung			Mensi-K	larbach	Deutsch
Diversity im HRM (2 S)	Inhalte			Literatur		Bemerkungen
	Jahrzehnten Einzug Unternehmen gefun aus den USA, hat so Movement und entv einem strategischen weltweite Verbreitu in Deutschland kann Management über of Frauenförderungsm hat das Konzept auc Bewegungen hinsic Chancengleichheit of diesem Seminar sol Wurzeln des Divers Relevanz und Bescl und Einbettung in F Dazu wird auf organ	ent hat seit nunmehr einig in die Personalpolitik deu den. Das Konzept stammt eine Wurzeln im Civil Rigl vickelte sich in den letzten Managementkonzept, das ng findet. In Europa und in die Diffusion von Divers lie Implementierung von aßnahmen zurückgeführt von hierzulande seinen Ursp htlich der Herstellung von durch spezifische Personal I nun in Kenntnis der histo ity Management dessen v versonalmanagement disku hisationstheoretische Zugä us oder Systemtheorie, sow	tscher ursprünglich nts 50 Jahren zu mittlerweile m Speziellen ity werden. Somit rung in politik. In rischen ttuelle erbindungen tiert werden. nge, wie	der Welt; Managen Becker, I Diversity Unterneh der Vielf Krell, G. durch Pe "Frauenf Managen Chancen Personal Wiesbade Süß, S. & Diversity in der de	menspraxis und	



Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

empirische Befunde und Best Practice Beispiele zurück gegriffen werden.	neoinstitutionalistischer Perspektive. In: Krell, G. & Wächter, H. (Hrsg.): Diversity Management: Impulse aus der Personalforschung. München und Mering. S. 57-80.
---	--

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar: Strategisches Human Resource Management

(Strategic Human Resource Management)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Personal und	6 - 8	171027	5	150 / 56 / 94
	Arbeit				
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Personal und	6 - 8	171027	4	120 / 56 / 64
	Arbeit				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	171027	5	125 / 56 / 69
	Module				
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 4	171027	5	150 / 56 / 94
	Personal und Arbeit				
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 3	171027	4	120 / 56 / 64
	Personal und Arbeit				
Voroussetzungen für	r dia Tailnahma Priifungsform (und Priifar(in)	Lohr	and	Modulya	montrerout.

Voraussetzungen für die Teilnahme -dauer) Lernmethoden liche(r) Seminarleistung Prof. Dr. Ridder Seminar, Kolloquium Prof. Dr. Ridder

Qualifikationsziele

Die Studierenden können wesentliche Annahmen des strategischen Human Resource Managements darstellen und ihre Übertragbarkeit auf betriebliche Aufgabenstellungen analysieren. Sie können erklären, wie Humanressourcen und Dynamische Fähigkeiten als Wettbewerbsvorteile konzeptionell gefasst werden. Die Teilnehmer verstehen zentrale Aspekte der Konfiguration und Integration von Personalstrategien und sind aufgrund empirischer Befunde und selbstständiger Fallanalysen in der Lage, den Beitrag personalwirtschaftlicher Praktiken zum Wettbewerbserfolg zu beurteilen.

Kompetenzfelder						
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen	
30.0 %	20.0 %	20.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %	

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

belegiir., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozem	ozem(m)	
171027 Seminar:	Blockveranstaltung (Gruppe 1)	Röhl, S	chrader	Deutsch
Strategisches Human	Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Röhl, S	chrader	
Resource Management (2 S)	Inhalte		Literatur	Bemerkungen
	In einem ressourcenorientierten Strategieverständnis entstehen	ı	Vertiefende Literatur	Anmeldung bis zum
	dauerhafte Wettbewerbsvorteile, wenn die Unternehmensführt	ıng	wird in der Einführun	10.02.2017 : Eine Liste liegt
	Erfolgspotentiale frühzeitig erkennt und spezifisch nutzt. Bezogen auf		gsveranstaltung	bei Herrn Röhl in Raum
	Humanressourcen hat dies insbes. in Großunternehmen zu einer		bekannt gegeben.	I-310 vor.
	engen Abstimmung von Unternehmensstrategie und Personalstrategie			Es wird dringend
	geführt. In diesem Seminar sollen das Verhältnis von			empfohlen, vor dem
	Unternehmensstrategie und Personalstrategie sowie daraus			Seminar die fakultativen
	resultierende Konzepte der Personalsteuerung auf der Basis			Veranstaltungen zu
	theoretischer Konzepte, empirischer Untersuchungen und praxisnaher			besuchen. Weitere
	Fallstudien bearbeitet werden			Informationen über den

Belegnr., Titel, SWS und A
171070 /172670 Einführung
in das wissenschaftliche
Arbeiten (2 K)

Inhalte	L	it
Es werden	•	S

Termin und Raum Blockveranstaltung

sich die

Klausuren und

Hausarbeiten aneignen.

ausgewählte personal wirtschaftliche Texte diskutiert. Anhand dieser Texte können • Kornmeier, M. (2007): Wissenschaftstheorie und Teilnehmenden Grundlagen in der

- Vorbereitung, der Strukturierung sowie der Anfertigung von
- tickel-Wolf, C./Wolf, J (2005): Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken: Erfolgreich studieren gewusst wie. 3. Auflage, Wiesbaden.
 - wissenschaftliches Arbeiten. Heidelberg. • Yin, R. (2009): Case Study Research: Design and Methods, 4. Ed., Thousand
 - Whetten, D. A. (2009). Modeling Theoretic Propositions. In: Huff, A. S. (Hrsg.). Designing Research for Publication. Los Angeles: Sage, S. 217-250.

ungen zu Weitere Informationen über den Ablauf der Veranstaltung erhalten Sie auf unserer Homepage. Link: Anmeldung Sprache

Sprache Deutsch

Bemerkungen

Dozent(in)

Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende, die erstmalig eine Hausarbeit in den Vertiefungsfächern Personal und Arbeit oder Non Profit und Public Management schreiben. Eine Teilnahme wird dringend empfohlen.

Die Veranstaltung wird als internes Blockseminar durchgeführt. Sie umfasst sowohl Gruppenarbeiten und -präsentationen als auch praktische Übungen. Termine:

Di. 02.05.2017, 9:15-16:00 Mo. 08.05.2017, 9:15-16:00

Weitere Informationen über den Ablauf der Veranstaltung erhalten Sie auf unserer Homepage. Die Anmeldung erfolgt über Stud.IP.



Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

(Leadership)

Wahlpflichtmodul Bache Arbeit Wahlpflichtmodul Maste Modu	nelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Personal und				Selbst)
Wahlpflichtmodul Maste Modu	it	6 - 8	171049	5	150 / 56 / 94
Modu	nelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Personal und eit	6 - 8	171049	4	120 / 56 / 64
337 11 (1) 14 11 34 4	er Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach ule	1 - 2	171049	5	125 / 56 / 69
*	ter Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach onal und Arbeit	1 - 4	171049	5	150 / 56 / 94
*	ter Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach onal und Arbeit	1 - 3	171049	5	150 / 56 / 94

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Hausarbeit	Prof. Dr. Ridder	Kolloquium	Prof. Dr. Ridder

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage, den Ansatz des »distributed leadership« darzustellen. Sie können die Einflussfaktoren auf die Herausbildung von »distributed leadership« erklären sowie die Wirkung dieses Ansatzes auf Teams und die Leistung von Teams analysieren. Auf Basis selbstständiger Fallbearbeitung sind die Studierenden in der Lage, Handlungs- und Gestaltungsoptionen des »distributed leadership« zu erarbeiten und in ihrer Anwendbarkeit zu beurteilen.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen		
30.0 %	20.0 %	20.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %		
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017							

Belegnr., Titel, SWS und Ar
171070 /172670 Einführung
in das wissenschaftliche
Arbeiten (2 K)

Es werden
ausgewählte personal
wirtschaftliche Texte
diskutiert. Anhand
dieser Texte können
sich die
Teilnehmenden
Grundlagen in der
Vorbereitung, der
Strukturierung sowie
der Anfertigung von

Klausuren und

Termin und Raum

Blockveranstaltung

Hausarbeiten

aneignen.

Termin und Raum

Blockveranstaltung

Inhalte

Literatur

• Stickel-Wolf, C./Wolf, J (2005): Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken: Erfolgreich studieren gewusst wie. 3. Auflage, Wiesbaden.

Wissenschaftstheorie und wissenschaftliches Arbeiten. Heidelberg.

• Kornmeier, M. (2007):

- Yin, R. (2009): Case Study Research: Design and Methods, 4. Ed., Thousand Oaks.
- Whetten, D. A. (2009). Modeling Theoretic Propositions. In: Huff, A. S. (Hrsg.). Designing Research for Publication. Los Angeles: Sage, S. 217-250.

Bemerkungen

Dozent(in)

Dozent(in)

Schrader

Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende, die erstmalig eine Hausarbeit in den Vertiefungsfächern Personal und Arbeit oder Non Profit und Public Management schreiben. Eine Teilnahme wird dringend empfohlen.

Die Veranstaltung wird als internes Blockseminar durchgeführt. Sie umfasst sowohl Gruppenarbeiten und -präsentationen als auch praktische Übungen. Termine:

Di. 02.05.2017, 9:15-16:00 Mo. 08.05.2017, 9:15-16:00

Weitere Informationen über den Ablauf der Veranstaltung erhalten Sie auf unserer Homepage. Die Anmeldung erfolgt über Stud.IP.

Belegnr., Titel, SWS und Art 171049 Kolloquium: Personalführung (2 K)

Im Rahmen der Veranstaltung werden konzeptionelle, methodische und praktische Aspekte von »distributed leadership« bearbeitet. Im Mittelpunkt stehen unterschiedliche Dimensionen des

Führungsphänomens, wie beispielsweise die damit verbundenen Dynamiken, Moderatoren, verstärkende Faktoren, Messmethoden, praktische Implikationen sowie zukünftige Entwicklungen. Die Vorteile sowie die Risiken und Probleme, die sich aus den spezifischen Ausprägungen von »distributed leadership« in Teams und Organisationen ergeben, werden thematisiert und anhand eines praktischen Beispiels vertieft.

Schrader Literatur Bolden, R. (2011)

Distributed Leadership in Organizations: A Review of Theory and Research. International Journal of eine Hausarbeit. Management Reviews, 13: 251-269. Zusätzliche Literatur wird in der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkungen Die Anmeldung erfolgt online bis zum **12.04.2017.** Prüfungsleistung ist

Sprache

Deutsch

Sprache

Deutsch

Weitere Informationen über den Ablauf der Veranstaltung erhalten Sie auf unserer Homepage. Link: Anmeldung

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Kolloquium: Qualitative Research Methods

(Qualitative Research Methods)

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte	Workload in h (Gesamt /
						(ECTS)	Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management				172663	5	150 / 56 / 94
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Arbeit	6 - 8	171063	5	150 / 56 / 94		
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management				172663	4	120 / 56 / 64
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Personal und Arbeit			6 - 8	171063	4	120 / 56 / 64
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module			1 - 2	171063	5	125 / 56 / 69
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management			1 - 4	172663	5	150 / 56 / 94
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Personal und Arbeit			1 - 4	171063	5	150 / 56 / 94
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management			1 - 3	172663	5	150 / 56 / 94
Wahlpflichtmodul	ahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Personal und Arbeit			1 - 3	171063	5	150 / 56 / 94
Voraussetzungen fü	r die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulve	rantwort-

-dauer) Lernmethoden liche(r) keine Hausarbeit Prof. Dr. Ridder Kolloquium Prof. Dr. Ridder

Qualifikationsziele

Die Studierenden können die Prozessschritte der qualitativen Forschungsmethodik darstellen und diese auf ausgewählte Aufgabenstellungen anwenden. Darüber hinaus können Studierende aufgrund eigener Fallbearbeitungen wesentliche Prozessschritte vergleichend analysieren und damit verbundene Erkenntnisfortschritte und Erklärungsbeiträge einordnen und bewerten.

Kompetenzfelder						
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen	
30.0 %	20.0 %	20.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %	
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017						

Inhalte Es werden ausgewählte personal wirtschaftliche Texte diskutiert. Anhand gewusst wie. 3. Auflage, Wiesbaden.

Termin und Raum

Blockveranstaltung

dieser Texte können sich die Teilnehmenden Grundlagen in der Vorbereitung, der Strukturierung sowie der Anfertigung von Klausuren und Hausarbeiten

aneignen.

Termin und Raum

Literatur • Stickel-Wolf, C./Wolf, J (2005): Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken: Erfolgreich studieren -

 Kornmeier, M. (2007): Wissenschaftstheorie und wissenschaftliches Arbeiten. Heidelberg

 Yin, R. (2009): Case Study Research: Design and Methods, 4. Ed., Thousand Oaks.

Whetten, D. A. (2009). Modeling Theoretic Propositions. In: Huff, A. S. (Hrsg.). Designing Research for Publication. Los Angeles: Sage, S. 217-250.

Bemerkungen

Dozent(in)

Schrader

Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende, die erstmalig eine Hausarbeit in den Vertiefungsfächern Personal und Arbeit oder Non Profit und Public Management schreiben. Eine Teilnahme wird dringend empfohlen.

Sprache

Deutsch

Sprache

Englisch

Die Veranstaltung wird als internes Blockseminar durchgeführt. Sie umfasst sowohl Gruppenarbeiten und -präsentationen als auch praktische Übungen.

Di. 02.05.2017, 9:15-16:00 Mo. 08.05.2017, 9:15-16:00

Weitere Informationen über den Ablauf der Veranstaltung erhalten Sie auf unserer Homepage. Die Anmeldung erfolgt über Stud.IP.

Belegnr., Titel, SWS und Art 171063 /172663 Kolloquium: Qualitative Research Methods (2 K)

Do. 16:15 - 17:45 in I-063 During their study students have to

write several scientific essays, culminating in a bachelor thesis. This scientific work requires good knowledge of the foundations and standards of scientific methods. Therefore, this course delivers a brief introduction into the main topics of the

Literatur • Myers, M.D. (2013) Qualitative Research in Business and Management. London. 3. Ed., London

 Punch, K.F. (2014) Introduction to Social Research. Quantitative

Bemerkungen

Dozent(in)

Ridder

Students will be expected to read, present and discuss texts in English during the course. Die Vergabe der Hausarbeiten erfolgt nach Ablauf der Anmeldefrist. Es wird Studierenden, die am Institut für Personal und Arbeit eine Bachelor- oder Masterarbeit schreiben wollen, empfohlen, vor Ihrer Anmeldung dieses Kolloquium zu belegen. Die Anmeldung erfolgt über Stud. IP. Die



Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

creation and presentation of scientific essays. Themes: Reading and annotating literature; looking for research problems; identifying a suitable problem; choosing an appropriate research question; collecting data; analyzing data, reporting findings. and Qualitative Approaches. 3.Ed., London.

• Yin, R.K. (2014) Case Study Research. Design and Methods. 5. Ed., Thousand Oaks.

Additional literature will be made known during the course.

Prüfungsleistung ist eine Hausarbeit.

Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie gemäß Aushang und auf der Homepage des Instituts für Personal und Arbeit.

Die Veranstaltung kann nicht belegt werden, wenn bereits Leistungspunkte über die Belegnummer 171062 erworben wurden.

Link: Anmeldung



Sommersemester 2017

Kolloa	uium:	Strategische	Personal	olanung
	02-02			

(Strategic Human Resources Planning)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Personal und	6 - 8	171018	5	150 / 56 / 94
	Arbeit				
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Personal und	6 - 8	171018	4	120 / 56 / 64
	Arbeit				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	171018	5	125 / 56 / 69
	Module				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 4	171018	5	150 / 56 / 94
•	Personal und Arbeit				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 3	171018	5	150 / 56 / 94
	Personal und Arbeit				
Varanagatannaan fiir	u die Teilnehme	Lohn	1	Madulma	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Hausarbeit	Prof. Dr. Ridder	Kolloquium	Prof. Dr. Ridder

Qualifikationsziele

Die Studierenden können wesentliche Konzepte und empirische Befunde zu den Funktionsfeldern der Personalplanung darstellen. Sie sind in der Lage, die in den Funktionsfeldern auftretenden personalwirtschaftlichen Aufgabenstellungen zu analysieren und aufgrund selbständiger Fallbearbeitungen Handlungsund Gestaltungsoptionen zu entwickeln und ihre Anwendbarkeit zu beurteilen.

Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompeter	nzen	Selbstkompetenzen	mpetenzen Methodenkomp		
30.0 %	20.0 %	20.0 %	10.0 %		10.0 %	10.0 %		
	Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017							
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(i	in)		Sprache	
171070 /172670 Einführu	ng Blockveranstaltung			Schrade	r		Deutsch	
in das wissenschaftliche	Inhalte	Literatur		Ве	emerkungen			
Arbeiten (2 K)	Es werden	Stickel-Wolf, C./Wo	olf, J (2005):	Di	ese Veranstaltung richtet	sich an Stud	ierende, die	
	ausgewählte person	al Wissenschaftliches	Arbeiten und	ers	stmalig eine Hausarbeit in	den Vertief	ıngsfächern	
	wirtschaftliche Text	e Lerntechniken: Erfo	lgreich studieren	- Pe	rsonal und Arbeit oder No	on Profit und	Public	
	diskutiert. Anhand	gewusst wie. 3. Auf	0	Ma	anagement schreiben. Ein	e Teilnahme	wird dringend	
	dieser Texte könner		. , .	em	npfohlen.			
	sich die	Wissenschaftstheori			e Veranstaltung wird als i			
	Teilnehmenden	wissenschaftliches A		-	rchgeführt. Sie umfasst so	* *		
	Grundlagen in der	• Yin, R. (2009): Case	•		räsentationen als auch pra	ktische Übui	che Übungen.	
	Vorbereitung, der	Design and Methods	s, 4. Ed.,Thousan	d Te	rmine:			
	Strukturierung sowi			Di	Di. 02.05.2017, 9:15-16:00			
	der Anfertigung von				o. 08.05.2017, 9:15-16:00)		
	Klausuren und	Theoretic Proposition	ons. In: Huff, A. S	S.				
	Hausarbeiten	(Hrsg.). Designing F			eitere Informationen über			
	aneignen.	Publication. Los An	geles: Sage, S.		eranstaltung erhalten Sie a		omepage. Die	
		217-250.		An	nmeldung erfolgt über Stu	ıd.IP.		
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(i	in)		Sprache	
171018 Kolloquium:	Mo. 11:00 - 12:30 i	n I-442 (Gruppe 1)		Röhl			Deutsch	
Strategische Personalplan	ıng			Röhl				
(2 K)	Inhalte		Literatur		Bemerkunge	n		

belegii., Titel, 5 w 5 uliu Alt	Termin unu Kaum		Dozent(III)		Sprache
171018 Kolloquium:	Mo. 11:00 - 12:30 in I-442 (Gruppe 1)		Röhl		Deutsch
Strategische Personalplanung			Röhl		
(2 K)	Inhalte	Literatur		Bemerkungen	
	Einführung in die Funktionen der	Ridder, H	G. (2015)	Die Anmeldung erfolgt or	nline bis zum
	Personalplanung. Als Planungsfelder werden	Personalw	virtschaftslehre, 5.	12.04.2017. Prüfungsleist	ung ist eine
	bearbeitet: Personalbeschaffung, -auswahl,	Auflage, S	Stuttgart u.a.	Hausarbeit.	
	-einsatz, -entwicklung und -freisetzung sowie	Zusätzlich	ne Literatur wird in	Weitere Informationen üb	er den Ablauf
	Personalcontrolling. Ein besonderer Schwerpunkt	der Einfül	nrungsveranstaltung	der Veranstaltung erhalter	n Sie auf
	wird dabei auf den strategischen Kontext gelegt.	bekannt g	egeben.	unserer Homepage.	
				Link: Anmeldung	

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Methoden der Personalplanung (Methods of Human Resource Planning)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Personal und Arbeit	6 - 8	171019	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Personal und Arbeit	6 - 8	171019	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171019	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Personal und Arbeit	1 - 4	171019	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Personal und Arbeit	1 - 3	171019	5	150 / 28 / 122

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Ridder	Vorlesung	Prof. Dr. Ridder

Qualifikationsziele Die Studierenden können den Einfluss des demographischen Wandels auf das Personalmanagement analysieren und kennen die dazu relevanten Konzepte und Methoden aus der betrieblichen Personalplanung und Altersstrukturanalyse.

Sie sind in der Lage, die in den Handlungsfeldern Personalrekrutierung und -entwicklung auftretenden Aufgabenstellungen zu beurteilen und Gestaltungsoptionen unter besonderer Berücksichtigung tarifvertraglicher Regelungen zu bewerten.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen		
30.0 %	20.0 %	20.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %		

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)	Sprache		
171019 Methoden der	Blockveranstaltung		Rimbach	Deutsch		
Personalplanung (2 V)	Inhalte	Bemerkungen				
	Demographischer Wandel und					
	Personalmanagement Block 1:					
	• Personalplanung und Fr.: 12.05.2017, 14:30 – 18:30 Uhr					
	Altersstrukturanalyse	Sa.: 13.05.2017, 09:15 -	- 16:45 Uhr			
	Personalwirtschaftliche	Block 2:				
	Handlungsfelder: Rekrutierung	Fr.: 23.06.2017, 14:30 – 18:30 Uhr				
	und Entwicklung	Sa.: 24.06.2017, 09:15 -	- 16:45 Uhr			
	• Tarifvertragliche Regelungen. Die Anmeldung erfolgt online bis zum 12.04.2017 . Prüfungsleistur					
		Weitere Informationen i	über den Ablauf der Veranstaltung erhalten Sie	auf unserer		

Homepage. Klausurtermin im Sommersemester 2017

wird noch abgestimmt, da Blockveranstaltung



Vertiefungsfach Operations Management / Produktionswirtschaft

		SoSe 2017	WS 17/18	SoSe 2018
Pflichtmodul (PO 2012)	Stochastische Modelle in	X		X
, ,	Produktion und Logistik			
Seminar	Seminar zu		X	X
	Produktionswirtschaft			
	Seminar zum Operations	X		
	Management			
Fakultative	Gestaltung industrieller		X	
Module / Wahlpflichtmodule	Produktionssysteme			
	Operations Research	X		X
	Gestaltung industrieller		X	
	Produktionsprozesse			
	Modellierung und Lösung	X	X	X
	betriebswirtschaftlicher			
	Optimierungsprobleme mit			
	GAMS			
	Logistik	X		X
	Prognoseverfahren für			
	Produktion und Logistik			
	Kooperatives		X	
	Produktengineering (KPE)			
	Data Analytics	X	X	X

Voraussichtliches Angebot

Gegenstand

Die Produktionswirtschaft beschäftigt sich als Teilgebiet der Betriebswirtschaftslehre aus einer entscheidungsorientierten Sicht mit den Prozessen und Strukturen der Leistungserstellung in Betrieben. Zu den zahlreichen Fragen, mit denen man sich in der Produktionswirtschaft beschäftigt, gehören z.B. die folgenden: Wo sollte der Standort eines neuen Produktionswerks liegen? Welche Produkte sollten dort für welche Märkte hergestellt werden? Wie sollte man ein Fließband strukturieren, mit dem man ein Produkt in großen Stückzahlen herstellen will? In welcher Reihenfolge sollten die Fahrzeuge eines Paketdienstes die verschiedenen Kunden anfahren? Wieviele Agenten sollte man zu welchem Zeitpunkt in einem Call Center einsetzen? Wie sollte man den Stundenplan einer Schule oder einer Universität gestalten? Wann sollten welche Behandlungen in einem Krankenhaus stattfinden?

Das Ziel der Ausbildung besteht einerseits darin, die Gesetzmäßigkeiten und Mechanismen bedeutender Formen der betrieblichen Leistungserstellung kennenzulernen und die damit verbundenen Entscheidungsprobleme mit wissenschaftlichen (insbesondere mathematischen) Methoden lösen zu können. Es steht also die Einsicht in die mathematische Problemstruktur im Vordergrund. Das Fach richtet sich an alle, die gerne mathematisch arbeiten und Freude an Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik haben

In der Veranstaltung »Stochastische Modelle in Produktion und Logistik« werden zunächst die Grundbegriffe und grundlegenden Gesetze der Wahrscheinlichkeitsrechnung wiederholt und die für Anwendungen der Produktion und Logistik wichtigen Wahrscheinlichkeitsverteilungen besprochen. Anschließend werden sehr ausführlich die grundlegenden Markow-Modelle der Warteschlangentheorie hergeleitet und in ihrer Anwendung gezeigt. Die Veranstaltung »Operations Research« (Pflichtveranstaltung im Studiengang »Wirtschaftsingenieur«) behandelt Algorithmen der Optimierungsrechnung für lineare, ganzzahlige und nicht-lineare Optimierungsprobleme, die zur Lösung von Entscheidungsmodellen herangezogen werden. In der Veranstaltung »Gestaltung industrieller Produktionssysteme« stehen die Entscheidungen hinsichtlich der Struktur von Produktionssystemen der

Sachgüterproduktion im Vordergrund. Dies beinhaltet u.a. Fragen der Produktionssegmentierung, der Fließbandabstimmung und der Bestandsallokation bei stochastischem Materialfluss.

Die Veranstaltung »Gestaltung industrieller Produktionsprozesse« betrachtet elementare Prognoseverfahren, grundlegende Probleme und mathematische Entscheidungsmodelle der dynamischen Programmplanung in Supply Chains, der Losgrößen- und Reihenfolgeplanung sowie der Projektplanung und Grundzüge von Advanced Planning Systemen.

In der Veranstaltung »Logistik« werden Standortentscheidungen, Entscheidungen über Transporte, Rundreisen und Touren sowie stochastische Lagerhaltungspolitiken betrachet.

In der Veranstaltung »Modellierung mit GAMS« wird die Modellierung algebraisch spezifizierter Entscheidungsmodelle mit einem kommerziellen Modellierungssystem geübt.

Über diesen Kanon regelmäßig angebotener Fächer hinaus werden nach Möglichkeit weitere Veranstaltungen zur »Dienstleistungsproduktion«, zur »Prognose in Produktion und Logistik«, zum kooperativen Produktengineering.

Das Vertiefungsfach »Produktionswirtschaft« lässt sich mit verschiedenen Fächern sinnvoll kombinieren. Falls Sie vorhaben, das Fach als Ihr »erstes« Fach zu studieren und sich auch mit dem Gedanken tragen, im Master-Studium den darauf aufbauenden "Major" »Operations Research and Management« zu vertiefen, dann spricht viel dafür, zusätzlich die Fächer »Controlling« und »Wirtschaftsinformatik« zu wählen. Im »Controlling« lernen Sie viel über formale Steuerungssysteme der Unternehmensführung und in der »Wirtschaftsinformatik« behandeln Sie die IT-Systeme, ohne die eine moderne Produktionswirtschaft« nicht arbeiten kann.

Generell eignet sich das Fach »Produktionswirtschaft« besonders gut zur Kombination mit den folgenden Fächern:

- Controlling
- · Wirtschaftsinformatik
- · Wirtschaftstheorie
- ggf. Marketing



Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

- ggf. Personal und Arbeit ggf. Unternehmensführung und Organisation

Basisliteratur

Helber, Stefan: Operations Management Tutorial, Hildesheim 2014, ISBN 978-3-00-046918-3 (diverse Exemplare in der Standortbibliothek am Conti-Campus vorhanden und ausleihbar, ferner auch als eBook verfügbar)

Verantwortlichkeit Prof. Dr. Stefan Helber



Stochastische Modelle in Produktion und Logistik

(Stochastic Models in Operations Management)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Operations	6 - 6	171164	5	150 / 56 / 94
	Management / Produktionswirtschaft				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	171164	5	125 / 56 / 69
	Module				
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	2 - 2	171164	5	150 / 56 / 94
	Operations Management / Produktionswirtschaft				
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 1	171164	5	150 / 56 / 94
	Operations Management / Produktionswirtschaft				
Voraussetzungen für	r die Teilnahme Prüfungsform (und Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulve	erantwort-

liche(r) -dauer) Lernmethoden keine Klausur (60 Min.) Prof. Dr. Helber Vorlesung, Tutorium Prof. Dr. Helber

Qualifikationsziele

Die Studierenden können grundlegende stochastische Modelle entwickeln und erläutern. Sie können die Zustandswahrscheinlichkeiten bei Markov-Ketten in stetiger und diskreter Zeit berechnen und daraus Kenngrößen der stochastischen Systeme ermitteln. Sie können den Zusammenhang zwischen der Exponentialverteilung und der Poissonverteilung erläutern. Sie sind ferner in der Lage, die theoretische Begründung Markow'scher Warteschlangenmodelle zu erläutern und diese Modelle zur Leistungsanalyse einstufiger Produktionssysteme sowie von Inbound Call Centern heranzuziehen.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen		
70.0 %	10.0 %	0.0 %	5.0 %	5.0 %	10.0 %		
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017							

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
171164 Stochastische	Mo. 14:30 - 16:00 in I-342	Helber	Englisch
Modelle in Produktion und	Inhalte	Literatur	Bemerkungen
Logistik (2 V)	Die Veranstaltung bietet eine Einführung in die	Stewart, William J.:	Die Veranstaltung ist zentral für die
	Analyse stochastischer Systeme auf Basis von	Probability, Markov	weiteren Wahlpflichtfachveranstaltungen
	Modellen stochastischer Prozesse. Der Schwerpunkt	Chains, Queues, and	des Operations Management. Die sichere
	liegt auf der Entwicklung und Analyse von Markow-	Simulation. The	Beherrschung des hier vermittelten
	Modellen in diskreter und stetiger Zeit. Auf dieser	Mathematical Basis of	Stoffes wird daher in allen weiteren
	Basis werden insbesondere Modelle von	Performance	Wahlpflichtfachveranstaltungen
	Bediensystemen entwickelt.	Modeling, Princeton	vorausgesetzt.
		2000	

1/1105 Tutorium zu	DI. 11:00 - 12:50 III 1-442	пешzе		Deutsch
Stochastische Modelle in	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)			
Produktion und Logistik (2	Inhalte		Bemerkungen	
T)	Vertiefende Beschäftigung mit den Inhalten der Vorlesung »St	ochastische Modelle in	Diese Veranstal	tung steht in
	Produktion und Logistik« (Beleg-Nr. 171164).		engem Zusamm	enhang mit der
	In der Veranstaltung wird (wöchentlich) interessierten Studiere	enden die Möglichkeit	Veranstaltung »	Stochastische
	gegeben, die eigenen Lösungen der in der Vorlesung verteilten	Übungsblätter vorzustellen,	Modelle in Prod	luktion und
	diese in der Gruppe zu diskutieren und konkrete Fragen an der	Dozenten zu richten.	Logistik« (Beleg	g-Nr. 171164).

Dozent(in)

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Montag 17.07.2017, 14:45 - 15:45

Belegnr., Titel, SWS und Art

Termin und Raum

Sprache

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar zum Operations Management

(Seminar on Operations Management)

Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
	von - bis		punkte	h (Gesamt /
			(ECTS)	Präsenz /
				Selbst)
Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Operations	6 - 8	171117	5	150 / 56 / 94
Management / Produktionswirtschaft				
Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Operations	6 - 8	171117	4	120 / 56 / 64
Management / Produktionswirtschaft				
Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	171117	5	125 / 56 / 69
Module				
Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 4	171117	5	150 / 56 / 94
Operations Management / Produktionswirtschaft				
Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 3	171117	4	120 / 56 / 64
Operations Management / Produktionswirtschaft				
	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Operations Management / Produktionswirtschaft Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Operations Management / Produktionswirtschaft Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Operations Management / Produktionswirtschaft Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Operations Management / Produktionswirtschaft Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Operations Management / Produktionswirtschaft Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Operations Management / Produktionswirtschaft Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 3	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Operations Management / Produktionswirtschaft Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Operations Management / Produktionswirtschaft Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Operations Management / Produktionswirtschaft Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 4 171117	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Operations Management / Produktionswirtschaft Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Operations Management / Produktionswirtschaft Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Operations Management / Produktionswirtschaft Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 4 171117 5 171117 4

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwort- liche(r)
	-uauer)		Lemmemoden	licile(1)
keine	Seminarleistung	Prof. Dr. Helber	Seminar, Vorlesung,	Prof. Dr. Helber
			Übung	

Qualifikationsziele

Die Studierenden können aktuelle Forschungsergebnisse aus dem Operations Management aus internationalen Fachzeitschriften mit eigenen Worten sachgerecht darstellen und kritisch hinterfragen. Sie können das zugrundegelegte Problem kennzeichnen, in den wissenschaftlichen Kontext einordnen, die verwendeten Lösungs- und Analysemethoden darstellen und begründen. Sie können diese Darstellung ggf. anhand selbst gewählter Bespiele verdeutlichen und Entwicklungsmöglichkeiten darstellen.

und Lintwicklungsmogne	und Entwicklungsmögnenkenen darstenen.							
	Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Fors	chungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompete	enzen	Selbstkompetenzen	enzen Methodenkompe	
25.0 %	30.0	%	5.0 %	10.0 %		10.0 % 20.0 %		
	Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017							
Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und		Termin und Raum		Dozent(in)			Sprache	
171117 Seminar zum		Blockveranstaltung	ranstaltung Helber, Kellenbrink			Deutsch		
Operations Management	(2	Inhalte					Bemer	kungen
S)		Das Seminar wird in	Seminar wird inhaltlich auf die Vertiefungsvorlesungen des Faches Produktionswirtschaft				Das Seminar findet	
		ausgerichtet. Die Te	htet. Die Teilnehmer am Seminar sollten mindestens zwei vertiefende Vorlesungen				als	
		erfolgreich besucht	haben. Die Seminarthemer	n und weitere In	formatione	n zur Themenvergabe	Block	veranstaltung
		werden rechtzeitig v	vor Semesterbeginn bekanı	nt gegeben.			statt.	
Belegnr., Titel, SWS und	Art	Termin und Raum			Dozent(ir	1)		Sprache
171128 Einführung in da	s	Mi. 09:15 - 10:45 in	ı I-332		Broihan			Deutsch

Belegnr., Titel, SWS und Art
171128 Einführung in das
wissenschaftliche Arbeiten (2
V/Ü)

Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16) In der Veranstaltung werden die Methoden und Regeln des wissenschaftlichen Arbeitens inklusive des Verfassens und Präsentierens von Hausarbeiten erläutert und der Umgang mit den

Veranstaltung die Möglichkeit, konkrete Fragen insbesondere bei

der Bearbeitung von Hausarbeiten zu erörtern.

Literatur Bemerkungen G. Disterer (2011) Die Veranstaltung wird allen Studienarbeiten empfohlen, die an einem schreiben, 6. zentralen Informationsquellen vorgestellt. Darüber hinaus bietet die Auflage, Springer Verlag. möglich.

Seminar des Instituts teilnehmen. Es ist kein Erwerb von Leistungspunkten

Link: Alle Unterlagen werden

bei studip.de bereitgestellt.

Bemerkungen

Bitte beachten Sie die Veranstaltung "Einführung in das wissenschaftlichen Arbeiten."

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Data Analytics

(Data Analytics)

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte	Workload in h (Gesamt /	
						(ECTS)	Präsenz / Selbst)	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft Arbeitsökonomik	(PO 2012) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	171559	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft			6 - 8	170779	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft und Statistik	(PO 2012) - Vertiefu	ngsfach Ökonometrie	6 - 8	172459	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft Management / Produktionswirtsch	haft (PO 2012) - Vertiefungsfach Ökonometrie haft (PO 2012) - Vertiefungsfach Operations ttschaft haft (PO 2006) - Vertiefungsfach haft (PO 2006) - Vertiefungsfach Controlling haft (PO 2006) - Vertiefungsfach Ökonometrie haft (PO 2006) - Vertiefungsfach Operations ttschaft fft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach			171179	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft Arbeitsökonomik	(PO 2006) - Vertiefu	ingsfach	6 - 8	171559	4	120 / 28 / 92	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft	(PO 2006) - Vertiefu	ingsfach Controlling	6 - 8	170779	4	120 / 28 / 92	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft und Statistik	(PO 2006) - Vertiefu	ngsfach Ökonometrie	6 - 8	172459	4	120 / 28 / 92	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft Management / Produktionswirtsch	tschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Operations / Produktionswirtschaft				4	120 / 28 / 92	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (I Module	er Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach ule			171559	5	125 / 28 / 97	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO Arbeitsökonomik	2012, 4 Semester) - V	Vertiefungsfach	1 - 4	171559	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO Controlling	2012, 4 Semester) - V	Vertiefungsfach	1 - 4	170779	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO Ökonometrie und Statistik	2012, 4 Semester) - V	Vertiefungsfach	1 - 4	172459	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO Operations Management / Produk		Vertiefungsfach	1 - 4	171179	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO Arbeitsökonomik		Vertiefungsfach	1 - 3	171559	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO Controlling	2006, 3 Semester) - V	Vertiefungsfach	1 - 3	170779	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO Ökonometrie und Statistik	2006, 3 Semester) - V	Vertiefungsfach	1 - 3	172459	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO Operations Management / Produk		Vertiefungsfach	1 - 3	171179	5	150 / 28 / 122	
Voraussetzungen für		ifungsform (und uer)	Prüfer(in)	Lehr-	und ethoden	Modulve liche(r)	Modulverantwort-	
keine Hausarbeit Prof. Dr. Puhani Vorlesung					Prof. Dr.	Puhani		

Die Studierenden sind mit grundlegenden Methoden der Datenanalyse vertraut. Sie können anhand des ökonometrischen Programms STATA einfache betriebs- und volkswirtschaftliche Hypothesen empirisch überprüfen.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen		
40.0 %	40.0 %	10.0 %	0.0 %	5.0 %	5.0 %		

40.0 %	40.0 %	10.0 %	0.0 %	5.0 %	5.0 %
		Veranstaltungsdaten für d	as Sommersem	ester 2017	
Belegnr., Titel, SWS und	d Art Termin und Raum			Dozent(in)	Sprache
170779 /171179 /171559	Fr. 14:30 - 16:00 in	II-214		Braschke, Straub	Deutsch/
/172459 Data Analytics	(2 V) Späterer Beginn: 2.	Vorlesungswoche (KW 16	5)		Englisch
	Inhalte		Literatur		Bemerkungen
	Learning Objective		Literature		The assessment of
	This course provides an introd		Ma	this course is based	
	analytics and to the	the statistical software call	led Shmueli, 0	G., N.R. Patel und P.C. Bruce	on an independent
	Stata. Students show	ald be able to use the softw	are (2010) Da	ta Mining for Business Intellige	ence. empirical analysis in
	to analyze actual da	ata sets as well as interpret	the Kohler, U	. und F. Kreuter (2012) Datenar	nalyse the form of term
	results from various	s econometric methods. In	mit Stata,	4. Auflage.	paper. Each student
		t, the students are required		. und F. Kreuter (2012) Data A	,
	carry out their own	independent empirical	Using Stat	ta, 3rd Edition.	topic from a pool of
	, , ,	er/Hausarbeit) from the topi			topics which will be
	and data provided.		Additiona	l literature on STATA:	announced in class.
1	Topics:		Camero	on A.C. and Trivedi P.K. (200	19) The data required for

Microeconometrics Using Stata.

Introducing to STATA

such analyses will be



Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Creating and changing variables and graphs Introducing to the Socio - Economic Panel data

Describing and comparing distributions (using tables and graphs)

Simple and multiple linear regression model Regression models for categorical dependent variables

Linear panel data models

Econometrics:

Students can refer to any econometric textbook at introductory level such as Stock, J. and M. Watson (2010) Introduction to Econometrics, 3rd edition. Pearson. Data:

http://www.diw.de/soep/ http://www.stata.com/datenanalyse/ provided as well.

Structure of the term paper: Introduction to the topic, Methodology, Data, Results and their interpretation, and Conclusion.



Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Logistik

(Logistics)

Art	Verwendbarkeit			Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
				von - bis		punkte	h (Gesamt /
						(ECTS)	Präsenz /
							Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenscha	achelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Operations			171111	5	150 / 28 / 122
	Management / Produktionswirts	chaft					
Wahlpflichtmodul	dul Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Operations			6 - 8	171111	4	120 / 28 / 92
	Management / Produktionswirts	chaft					
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft	(PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	171111	5	125 / 28 / 97
	Module						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Po	O 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	171111	5	150 / 28 / 122
	Operations Management / Produ	aktionswirtschaft					
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Po	O 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	171111	5	150 / 28 / 122
	Operations Management / Produ						
Voraussetzungen für die Teilnahme		rüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- ı	ınd	Modulve	rantwort-

 Voraussetzungen für die Teilnahme
 Prüfungsform (und -dauer)
 Prüfer(in)
 Lehr- und Lernmethoden
 Modulverantwort- liche(r)

 keine
 Klausur (60 Min.)
 Prof. Dr. Helber
 Vorlesung
 Prof. Dr. Helber

Qualifikationsziele

Die Studierenden können elementare Modelle der Planung von Standorten in der Ebene und in Verkehrsnetzen und die ihnen zugrundeliegenden Metriken zur Entfernungsmessung erläutern. Sie können verschiedene heuristische und exakte Verfahren zur Lösung des klassischen Transportproblems, des Travelling-Salesmen-Problems und des Vehicle-Routing-Problems begründen, anwenden und hinsichtlich der Lösungsgüte beurteilen. Letztlich können sie kostenminimale Parameter für verschiedene Ein-Produkt-Lagerhaltungsmodelle bei unsicherem Bedarf bestimmen, den resultierenden Sicherheitsbestand angeben und den erreichten Servicegrad ermitteln.

Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen			
55.0 %	10.0 %	10.0 %	5.0 %	5.0 %	15.0 %			
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017								
D 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		D	\	a 1			

Delegii., Titel, 5 W5 und Ait	1 CHIIII UIIU Kauiii		DOZCIII(III)	Spraciic	
171111 Logistik (2 V)	Do. 16:15 - 17:45 in I-401		Kellenbrink	Deutsch	
	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche	e (KW 16)			
	Inhalte Literatur		Bemerkungen		
	Gegenstand und Zielsetzungen der	Für die Veranstaltung is	Die Veranstaltung setzt in weiten Teilen el	ementare	
	Logistik, Planung von Standorten in	ein ausführliches Skript	Kenntnisse quantitativer Methoden voraus, die in den		
	der Ebene und in Verkehrsnetzen,	verfügbar. Hinweise zur	Veranstaltungen »Operations Research« ur	nd	
	Planung von Transporten,	Beschaffung werden zur	»Stochastische Modelle in Produktion und	Logistik«	
	Rundreisen und Touren, Ein-	Beginn des Semesters au	of (Vertiefungsfach »Produktionswirtschaft«)	angeboten	
	Produkt-Lagerhaltungsmodelle,	der Homepage des	werden. Es wird daher dringend empfohler	n, auch diese	
	Analyse von Mehr-Produkt-Lagern	Instituts gegeben.	Veranstaltungen zu hören.		
	dynah Indifformatalayayan				

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Donnerstag 27.07.2017, 16:30 - 17:30



Modellierung und Lösung betriebswirtschaftlicher Optimierungsprobleme mit GAMS

(Modeling and solving optimization problems with GAMS)

Art	Verwendbarkeit			Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
				von - bis		punkte	h (Gesamt /
						(ECTS)	Präsenz /
							Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens	chaft (PO 2012) - Vertiefur	ngsfach Operations	6 - 8	171173	5	150 / 56 / 94
	Management / Produktionsw	irtschaft					
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissens	chaft (PO 2006) - Vertiefur	ngsfach Operations	6 - 8	171173	4	120 / 56 / 64
	Management / Produktionsw	irtschaft					
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissensch	aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	171173	5	125 / 56 / 69
	Module						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	171173	5	150 / 56 / 94
	Operations Management / Pr	oduktionswirtschaft					
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	171173	5	150 / 56 / 94
	Operations Management / Pr	oduktionswirtschaft					
Voraussetzungen für	die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulve	rantwort-
		danam		Lammer	athadan	liobo(n)	

Voraussetzungen für die TeilnahmePrüfungsform (und -dauer)Prüfer(in)Lehr- und LernmethodenModulverantwort- liche(r)keineHausarbeitProf. Dr. HelberVorlesung, ÜbungProf. Dr. Helber

Qualifikationsziele

Die Studierenden können die kommerzielle algebraische Modellierungssprache GAMS zur Implementierung von Entscheidungsmodellen einsetzen. Sie können daran gekoppelten Solver zur Lösung der Modelle verwenden und die Lösungsergebnisse sachgerecht interpretieren. Sie sind ferner in der Lage, die Modelle unter Verwendung allgemeiner Parameter und Mengen skalierbar zu gestalten und die konkreten Daten von der abstrakten Modellstruktur zu trennen. Sie können letztlich Datenimporte und -exporte etwa zu Tabellenkalkulationsprogrammen über geeignete Schnittstellen vornehmen. Die erworbenen Kenntnisse werden durch die Bearbeitung einer Fallstudie demonstriert.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen		
20.0 %	10.0 %	20.0 %	15.0 %	20.0 %	15.0 %		

20.0 %	10.0 %	20.0 %	15.0 %		20.0 %		15.0 %		
		Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ester 2017					
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(in	1)			Sprache	
171173 Modellierung und	Mo. 09:15 - 14:15 ((14-tägig) in I-233		Bugow, F	riese			Deutsch	
Lösung	Späterer Beginn: 3.	Vorlesungswoche (KW 17	7)						
betriebswirtschaftlicher	Inhalte					Bemerkungen			
Optimierungsprobleme m	it In der Veranstaltun	g sollen Sie lernen, abstrak	t dargestellte			Als Prüfungsle	istung ist e	ine Hausarbeit	
GAMS (2 V)	betriebswirtschaftli	che Optimierungsprobleme	e eigenständig in	GAMS zu	.	vorgesehen. Da	azu erhalte	n Sie nach	
	modellieren und gg	f. geeignete Lösungsverfal	nren für diese Pr	obleme zu		Abschluss der			
implementieren. Dabei werden in der Vorlesung die folgenden Inhalte behandelt:					Optimierungsp	roblem, we	elches Sie in		
								einem vorgegebenen Zeitraum	
	 Funktion kommerzieller Modellierungssoftware f ür die Lösung von 				eigenständig in GAMS implementieren				
	Entscheidungsmo					und schriftlich dokumentieren sollen.			
	_	dizes, Parametern und Ent	scheidungsvaria	blen		Die Veranstaltung beginnt in der 17.			
	Trennung von Mo					Kalenderwoche. Es finden sechs			
		r Produktionsplanung, Star				5-stündige Termine (inkl. Übung) statt.			
		mischt kontinuierlich Vorle				Im Anschluss f	_	U	
	_	bungsaufgaben. Voraussetz	-			Hausarbeit wö	chentliche	Fragestunden.	
		g des Stoffs der Veranstalt lie Teilnehmer auch vorab	0 1		. Diesen	T :1 A 11- T T4	1	adea to d	
					_	Link: Alle Unt	_	rden bei	
	, ,	jahren (via Stud.IP) und die	e Losung der ber	engestente	n	studip.de berei	igestent.		
D 1	Aufgabenblätter era	arbeiten.		D (()	`			G 1	
Belegnr., Titel, SWS und				Dozent(in	/			Sprache	
171178 Übung zu	Mo. 11:00 - 12:30 i			Bugow, F	riese			Deutsch	
Modellierung und Lösung		Vorlesungswoche (KW 17	7)						
betriebswirtschaftlicher	Inhalte	Bemerk	tungen						

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)	Sprache			
171178 Übung zu	Mo. 11:00 - 12:30 in I-233		Bugow, Friese	Deutsch			
Modellierung und Lösung	Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17)						
betriebswirtschaftlicher	Inhalte	Bemerkungen					
Optimierungsprobleme mit	Vertiefende Beschäftigung mit den	Diese Übung ergänzt die Veranstaltung »Modellierung und Lösung					
GAMS (2 Ü)	Inhalten der Vorlesung	betriebswirtschaftlicher Optimierungsprobleme mit GAMS« (171173 /172273).					
	»Modellierung und Lösung	Die Veranstaltung beginnt in der 17. Kalenderwoche. Es finden sechs 5-stündige					
	betriebswirtschaftlicher	Termine (inkl. Vorlesung) statt. Im Anschluss folgen bis zur Abgabe der Hausarbeit					
	Optimierungsprobleme mit	wöchentliche Fragestun	den.				
	GAMS«.						

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester)

Vertiefungsfach Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung

Aufbau				
		SoSe 2017	WS 17/18	SoSe 2018
Pflichtmodul (PO 2012)	Konzernabschluss	X		X
Seminar	Seminar Internationale	X		X
	Rechnungslegung			
	Seminar zur	X		X
	Finanzberichterstattung in			
	Industrieunternehmen			
	Seminar: Audit Go!	X		X
	Seminar zu Rechnungslegung		X	
	und Wirtschaftsprüfung			
	Seminar zu Theorie der		X	
	Rechnungslegung			
	Seminar zur		X	
	Wirtschaftsprüfung			
Fakultative	Handelsrechtlicher	X		X
$oldsymbol{Module}$ / $oldsymbol{Wahlpflichtmodule}^1$	Einzelabschluss			
	Bewertungsmethoden in der	X		X
	Rechnungslegung			
	Internationale	X		X
	Rechnungslegung			
	Jahresabschlussprüfung		X	
	Bilanzanalyse	X		
	Unternehmenssteuerung und		X	
	Corporate Governance			
	Tax Accounting - Latente		X	
	Steuern im Konzern nach HGB			
	und IFRS			

Voraussichtliches Angebot

Gegenstand

Das externe Rechnungswesen eines Unternehmens kann man als ein Informationssystem auffassen, das vom Management eines Unternehmens zu unterschiedlichen Zwecken aufgestellt wird. Der nach den Grundsätzen ordnungsmäßiger Buchführung ermittelte Periodengewinn des Einzelabschlusses dient beispielsweise zur Koordination der Ausschüttungsinteressen von Eigen- und Fremdkapitalgebern. Der Konzernabschluss hingegen hat in erster Linie die Aufgabe, externe Interessenten wie (potentielle) Kapitalgeber und die Öffentlichkeit im Allgemeinen über die Lage und möglichst auch über die Zukunftsaussichten des Unternehmens zu informieren. Die Informationsfunktion der Rechnungslegung hat in den letzten Jahren auch in Deutschland verstärkt an Bedeutung gewonnen, weil Unternehmen zur Kapitalbeschaffung an in- und ausländischen Kapitalmärkten Konzernabschlüsse nach explizit kapitalmarktorientierten Regeln, wie den IFRS, vorlegen müssen.

lm Mittelpunkt des Vertiefungsfaches steht die Analyse des Informationssystems »Externe Rechnungslegung« aus ökonomischer Sicht.

Zielsetzung

Das Studium des Vertiefungsfaches Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung soll den Studierenden theoretische, aber auch praxisorientierte Kenntnisse über die Aufstellung und Analyse handelsrechtlicher Abschlüsse sowie deren Prüfung durch Abschlussprüfer vermitteln. Dabei kann der Schwerpunkt aufgrund des breit angelegten Lehrprogramms sowohl auf die Erstellung und Analyse von Jahresabschlüssen als auch auf prüfungsspezifische Fragestellungen gelegt werden

Bezug zu anderen Fächern

Folgende Vertiefungsfächer weisen traditionell eine besondere fachliche Nähe zum Bereich Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung auf: Betriebliche Steuerlehre, Banken und Finanzierung, Controlling, Öffentliche Finanzen. Aufgrund der wachsenden Bedeutung der externen Rechnungslegung für die Steuerung von Unternehmen und die Information der Kapitalmärkte, können unter Berücksichtigung der späteren beruflichen Tätigkeit aber auch andere Kombinationen sinnvoll sein.

Basisliteratur

- Baetge, J., H.-J. Kirsch und S. Thiele (2016) Bilanzen, 14. Auflage Düsseldorf.
- $\bullet \ \ Coenenberg, A.\ G.\ (2016)\ Jahresabschluss\ und\ Jahresabschluss analyse,\ 24.\ Auflage\ Stuttgart.$
- Christensen, J. A. und J. S. Demski (2003) Accounting Theory An Information Content Perspective.
- Marten, K.-U., Quick, R. und K. Ruhnke (2015) Wirtschaftsprüfung, 5. Auflage Stuttgart.
- Pellens, B., Fülbier, R. U. und J. Gassen (2014) Internationale Rechnungslegung, 9. Auflage Stuttgart.
- Penman, S. (2013) Financial Statement Analysis and Security Valuation, 5. Auflage New York.
- Wagenhofer, A. und R. Ewert (2015) Externe Unternehmensrechnung, 3. aktualisierte Auflage, Berlin u.a.

Verantwortlichkeit

Prof. Dr. Stefan Wielenberg

Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Handelsr (Group Accounti		licł	ner Konzeri	nabschluss						
Art	Ve	rwend	lbarkeit				nester - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul				Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach gslegung und Wirtschaftsprüfung			7	172701	4	120 / 28 / 92
Pflichtmodul	Ma	ster V		(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	2 - 3	2	172701	4	120 / 28 / 92
Voraussetzungen für die Teilnahme Prüfungsform (und -dauer) Prüfer(in)			Prüfer(in)		Lehr- Lernn	und ethoden	Modulve liche(r)	erantwort-		
keine				Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Wielenberg	g	Vorlesung Prof. Dr. Wielenberg			
				Qualifika	tionsziele					
kennen die Inform	nationsf	unkti	on des Konzernabsch	nderen Module im Vertiefo dusses und sind mit den wa Anwendung der wichtigste	ichtigsten Theorien de	s Koi	nzernab	schlusses vertra	ut. Sie beherr	schen die
Augrenzung des	Konson	aierui	igskreises sowie die i		enzfelder	inode	ппасп	HOB, IFKS und	US – UAAF	
Fachkompetenz		Fors	schungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen		Selbst	kompetenzen	Methode	nkompetenzen
60.0 %		10.0	1 %	10.0 %	5.0 %		5.0 %		10.0 %	
				Veranstaltungsdaten für d	las Sommersemester 2	017				
Belegnr., Titel, S	WS und	Art	Termin und Raum		Doze	ent(in	1)			Sprache
172701 Konzerna	abschlus	s (2	Mo. 11:00 - 12:30 i	n I-301	Haal	k				Deutsch
V)			Inhalte				Litera	itur		
				erung lidierung			11. • Küt	tge/Kirsch/Thie Auflage Düsseld ing/Weber (201: Auflage Stuttga	dorf. 2) Der Konze	

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Konzern	ahsc	hluss
	anst	

(Group Accounting)	1								
Art	Verwe	endbarkeit				mester n - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul			Virtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach legung und Wirtschaftsprüfung			6	172701	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul		r Wirtschaftswissensch	aft (PO 2012, 4 Semeste	r) - Vertiefungsfac	h 1 -	2	172701	5	125 / 42 / 83
Pflichtmodul		or Wirtschaftsingenieur nungslegung und Wirtsc	(PO 2012, 4 Semester) -	Vertiefungsfach	2 -	2	172701	5	150 / 42 / 108
Pflichtmodul	Maste	r Wirtschaftsingenieur	rtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach slegung und Wirtschaftsprüfung			1	172701	5	150 / 42 / 108
Voraussetzungen für die Teilnahme			Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)		Lehr- u Lernm	ınd ethoden	Modulve liche(r)	erantwort-
keine			Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Wiele	enberg	Vorles	ung, Kolloquiu	m Prof. Dr.	Wielenberg
kennen die Informat	ionsfunk	ktion des Konzernabsch	nderen Module im Vertie lusses und sind mit den Anwendung der wichtigs Komp	wichtigsten Theori	en des Ko	nzernab	schlusses vertra	ut. Sie beherr	schen die
Fachkompetenz	Fo	orschungskompetenz	Komp Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen		nzen	Selbstl	kompetenzen	Methode	nkompetenzen
			Problemstellungen					1000	
60.0 %	10	0.0 %	10.0 %	5.0 %	2015	5.0 %		10.0 %	
D 1		. m ! 1D	Veranstaltungsdaten fü	r das Sommerseme		`			G 1
Belegnr., Titel, SWS 172701 Konzernabs			- I 201		Dozent(in	n)			Sprache
V)	Ciliuss (2	Inhalte	111-301		паак	Litera	tare		Deutsch
,		Die Pflicht zur Au	erung idierung			• Baet 11. A • Küti	ege/Kirsch/Thie Auflage Düssel ng/Weber (201 Auflage Stuttga	dorf. 2) Der Konze	
Belegnr., Titel, SWS	S und Ar				Dozent(i	n)			Sprache
172718 Praxisforum Rechnungslegung un	ı nd	Mi. 18:15 - 19:45 (1	4-tägig) in I-401 eginn steht noch nicht fe	st	Wielenbe	erg			Deutsch
Wirtschaftsprüfung	(1 K)	Inhalte Präsentation und Di Fragestellungen aus	dem Bereich	Bemerkungen Freiwillige Veran und Wirtschaftspr	üfung. Di	e Verans	staltungstermine	e werden durc	

Veröffentlichung auf der Internetseite bekannt gemacht.

Wirtschaftsprüfung. Klausurtermin im Sommersemester 2017

Rechnungslegung und

Montag 17.07.2017, 11:15 - 12:15

Bemerkungen

keine

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar Internationale Rechnungslegung

Bemerkungen

Bitte berücksichtigen:

(Seminar International Accounting)

Internationale

Rechnungslegung (2 S)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach	6 - 8	172707	5	150 / 42 / 108
	Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung				
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach	6 - 8	172707	4	120 / 42 / 78
	Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	172707	5	125 / 42 / 83
	Module				
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 4	172707	5	150 / 42 / 108
	Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung				
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 3	172707	4	120 / 42 / 78
	Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung				
V	Alia Tallandara Dalifara afama (and Dalifara)	T -1		M = -11	

Voraussetzungen für die Teilnahme Prüfungsform (und -dauer) Prüfer(in) Lehr- und Lernmethoden liche(r)

keine Seminarleistung Prof. Dr. Wielenberg Übung, Seminar Prof. Dr. Wielenberg

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage, im Rahmen einer Arbeitsgruppe eine Fragestellung aus dem Bereich "Internationale Rechnungslegung" zu bearbeiten, kritisch zu hinterfragen und in einer wissenschaftlichen Arbeit darzustellen. Sie können Literatur zu fachbezogenen Problemen recherchieren und Streitfragen eigenständig beurteilen. Sie sind in der Lage, die Ergebnisse ihrer Recherche im Rahmen eines Vortrags unter Benutzung moderner Präsentationstechniken vorzustellen.

			Kompete	enzfelder				
Fachkompetenz	Forschungskompetenz		petenzen im Umgang mit plexen praktischen lemstellungen		Selbstkompetenzen	Methode	nkompetenzen	
20.0 %	30.0 %	10.0 %		15.0 %		15.0 %	10.0 %	
	Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017							
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raur	ı	Dozent(in)		1)		Sprache	
172738 Einführung ins	Blockveranstaltu	Blockveranstaltung			Zieseniß	Zieseniß		Deutsch
wissenschaftliche Arbeite	n (1 Inhalte	Inhalte Bemerkungen						
Ü)	Einführung ins	nführung ins Die Veranstaltung wird			n empfohlen, die an einem Seminar des Instituts teilnehmen.			
wissenschaftliche Arb			Kein Erwerb	von Leistungsp	unkten mö	glich.		
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raur	ı			Dozent(ir	1)		Sprache
172707 Seminar	Blockveranstaltu	ng			Frieden,	Seb. Kronenberger, Ziesen	iß	Deutsch

Studenten, die bereits eine Seminarleistung unter den Beleg-Nummern 172 764 oder 170 764 "Seminar Internationale Rechnungslegung" erbracht haben, können dieses Seminar nicht belegen.

Seminar zur Finanzberichterstattung in Industrieunternehmen

(Seminar on Financial Reporting in Industrial Firms)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach	6 - 8	172747	5	150 / 42 / 108
	Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung				
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach	6 - 8	172747	4	120 / 42 / 78
	Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	172747	5	125 / 42 / 83
-	Module				
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 4	172747	5	150 / 42 / 108
	Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung				
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 3	172747	4	120 / 42 / 78
	Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung				
Voroussetzungen für	r dia Tailaghma Driifungsform (und Driifar(in)	Lohr	um d	Modulya	montrerout.

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Seminarleistung	Prof. Dr. Wielenberg	Übung, Seminar	Prof. Dr. Wielenberg

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage, im Rahmen einer Arbeitsgruppe eine Fragestellung zur Finanzberichterstattung in Industrieunternehmen zu bearbeiten, kritisch zu hinterfragen und in einer wissenschaftlichen Arbeit darzustellen. Sie können Literatur zu fachbezogenen Problemen recherchieren und Streitfragen eigenständig beurteilen. Sie sind in der Lage, die Ergebnisse ihrer Recherchen im Rahmen eines Vortrags unter Benutzung moderner Präsentationstechniken vorzustellen.

	Kompetenzfelder						
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompete	nzen Selb	bstkompetenzen	Methodenkompetenzen	
20.0 %	30.0 %	10.0 %	15.0 %	15.0	0 %	10.0 %	
	Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017						
Belegnr., Titel, SWS und	l Art Termin und Raum			Dozent(in)		Sprache	

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)	Sprache		
172738 Einführung ins	Blockveranstaltung		Zieseniß	Deutsch		
wissenschaftliche Arbeiten (1	Inhalte	Bemerkungen				
Ü)	Einführung ins	Die Veranstaltung wird allen empfohlen, die an einem Seminar des Instituts teilnehmen.				
	wissenschaftliche Arbeiten.	Kein Erwerb von Leistungsp	ounkten möglich.			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)	Sprache		

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
172747 Seminar zur	Blockveranstaltung	Zieseniß	Deutsch
Finanzberichterstattung in			
Industrieunternehmen (2 S)			

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar: Audit Go!

(Seminar: Audit Go!)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz /
					Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	6 - 8	171467	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung	6 - 8	172767	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung	6 - 8	172767	4	120 / 28 / 92
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	6 - 8	171467	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171467	5	125 / 28 / 97
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	1 - 4	171467	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung	1 - 4	172767	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung	1 - 3	172767	4	120 / 28 / 92
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	1 - 3	171467	4	120 / 28 / 92
T.7	1' T 1 1 D 1'C C (1 D 1'C ()	T 1	1	3.6 1.1	

Voraussetzungen für die Teilnahme Prüfungsform (und Prüfer(in) Lehr- und Modulverantwort--dauer) Lernmethoden liche(r) Prof. Dr. Breitner Prof. Dr. Breitner keine Seminarleistung Seminar

Qualifikationsziele

Mit steigenden Transparenzanforderungen wachsen interne und externe Berichterstattung immer stärker zusammen. Die damit oft einhergehende Automatisierung und die gleichzeitig höher werdende Komplexität erfordert eine enge Zusammenarbeit von klassischen Abschlussprüfern, Prüfern aus dem Bereich Wirtschaftsinformatik sowie der internen Revision. In diesem Seminar lernen die Studierenden die wesentlichen Zusammenhänge kennen. Die Teilnehmer/innen bearbeiten in einem interdisziplinären 3er Team eine praxisnahe Fallstudie zur Jahresabschlussprüfung eines mittelständischen Unternehmens. Auf Basis der während des Seminars vermittelten Kenntnisse lernen die Studierenden in Prüfungsteams eigenständig Unternehmensrisiken, IT-Umfeld und -Infrastruktur sowie Geschäftsprozesse zu analysieren, um hieraus eine risiko- und prozessorientierte Prüfungsstrategie samt Prüfungshandlungen ableiten zu können.

Kompetenzfelder										
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen					
40.0 %	2.5 %	30.0 %	15.0 %	5.0 %	7.5 %					
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017										

Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) Sprache 171467 /172767 Seminar: Do. 07:30 - 10:45 (14-tägig) in I-442 Breitner, Kühne, Muraz Deutsch Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16) Audit Go! (2 S)

Literatur

2, IDW

und IDW

Band 1, WP-

WP-Handbuch 2012

Prüfungsstandards

Prüfungshinweise.

Der Schwerpunkt des Wirtschaftsprüfers ist die Überprüfung der Rechnungslegung und der zugrunde liegenden Buchführung hinsichtlich der Einhaltung der einschlägigen gesetzlichen Vorschriften. Der Schwerpunkt des Wirtschafsinformatikers ist die dazu notwendige Analyse der Geschäftsprozesse, des IT-Umfelds, der IT-Infrastruktur sowie der IT-Anwendungen mit Hilfe eines risiko- und prozessorientierten Prüfungsansatzes. In der wöchentlichen Veranstaltung werden wesentliche Inhalte aus diesen Themengebieten vermittelt, welche die Studenten anschließend selbstständig in Prüfungsteams auf eine Fallstudie anwenden. Die einzelnen Aufgaben können dabei innerhalb der Prüfungsteam unter Beachtung der individuellen Stärken und Interessen verteilt werden. Die erarbeiteten Prüfungsergebnisse werden am Ende des Seminars präsentiert und verteidigt.

Bemerkungen Das Seminar wird in Kooperation mit PricewaterhouseCoopers AG WPG durchgeführt. Handbuch 2008 Band Eine Anwesenheit bei allen Veranstaltungsterminen (Termine und Zeiten siehe oben) ist obligatorisch. Folgende Prüfungsleistungen sind zu erbringen: * Erstellung eines Prüfungsberichts einschließlich Arbeitspapieren (während des laufenden Semesters) * Aktive Mitarbeit während des Seminars * Vortragspräsentation und Diskussion der Gesamtergebnisse im Rahmen einer mündlichen Prüfung voraussichtlich am letzten Veranstaltungstag. Hinweis: Spezielle IT-Vorkenntnisse für Studenten/innen des Bereichs Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung sind nicht erforderlich. Das Seminar bietet einen hohen Praxisbezug in

einem interdisziplinären Umfeld. Die

Semesterferien werden nicht tangiert und können von den Teilnehmern/innen somit anderweitig



Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

	genutzt werden. Link:
	http://www.iwi.uni-
	hannover.de/lehrveranstaltungen0.html

Bewertungs (Valuation methods in			r Rechnungsle	gung					
Art	Verwen	ndbarkeit				emester on - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul			chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach	6	- 8	172724	5	150 / 56 / 94
Wahlafiahtmadul		ngslegung und Wirtsc		maafa ah	6	0	172724	4	120 / 56 / 64
Wahlpflichtmodul		ngslegung und Wirtsc	chaft (PO 2006) - Vertiefu chaftsprüfung	ngsracn	0	- 8	172724	4	120 / 56 / 64
Wahlpflichtmodul			aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfac	h 1	- 2	172724	5	125 / 56 / 69
···	Module		(,						
Wahlpflichtmodul		Wirtschaftsingenieur ngslegung und Wirtsc	(PO 2012, 4 Semester) - V haftsprüfung	ertiefungsfach	1	- 4	172724	5	150 / 56 / 94
Wahlpflichtmodul		Wirtschaftsingenieur ngslegung und Wirtsc	(PO 2006, 3 Semester) - V haftsprüfung	ertiefungsfach	1	- 3	172724	5	150 / 56 / 94
Voraussetzungen für			Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)		Lehr- Lernn	und nethoden	Modulve liche(r)	rantwort-
keine			Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Wiele	enberg	Vorle	sung, Übung	Prof. Dr.	Wielenberg
			Qualifika	tionsziele					
Die Studierenden lern	en versc	hiedene Verfahren de	r Unternehmensbewertung	g und ihre Anwen	ndung in	der Rech	nungslegung be	i der Bewertu	ng von
			nständen kennen. Die Vera						
Schwierigkeiten bei d	ler Bestii	mmung von Cash Flov	ws, Residualgewinnen und	Kalkulationszin	sfüßen.				
			Kompet	enzfelder					
Fachkompetenz	For	schungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompeter	nzen	Selbstkompetenzen Methodenko			nkompetenzen
60.0 %	10.0	0 %	10.0 %	5.0 %		5.0 % 10.0 %			
			Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ster 2017	7			
Belegnr., Titel, SWS	und Art	Termin und Raum			Dozento	(in)			Sprache
172724		Mi. 09:15 - 10:45 ir	ı I-401		Wielenl	berg			Deutsch
Bewertungsmethoden		Späterer Beginn: 2.	Vorlesungswoche (KW 16	5)					
Rechnungslegung (2 '	V)	Inhalte				Lite	eratur		
		Die Vorlesung beha	ndelt im ersten Teil versch	niedene Variantei	n der		iedrich, Ralf, an		kes.
			ow Verfahren sowie gewi				apitalmarktorier		
		_	en. Zunächst werden theor	_			nternehmensbev	vertung. Kohl	hammer
			Dazu gehören auch die Gr				erlag, 2015.	1 4 1	T CCI
			sfüße. Im zweiten Teil wir				ruschwitz, Lutz,		
			ewertung von Unternehme Bewertung von immateri		tiert. Im		iscounted cash f aluation of firms		
			inden im Rahmen der Kau		im		enman, Stephen	•	
		Vordergrund.	inden im Kamilen der Kad	ipicisanokation i	1111		nancial statemen	-	
		Voruci grund.					duation. McGra		a security
Belegnr., Titel, SWS	und Art	Termin und Raum			Dozento				Sprache
172725 Übung zu		Mo. 18:15 - 19:45 i	n I-342		Reineke				Deutsch
Bewertungsmethoden	in der	Späterer Beginn: 5.	Vorlesungswoche (KW 19	9)					
Rechnungslegung (2 U		Inhalte							
		Fragestellungen aus	der Veranstaltung "Bewe	rtungsmethoden i	in der Re	chnungs	legung"		
Klausurtermin im Sommersemester 2017									
Mittwoch 19.07.2017	, 09:30 -	10:30							

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

-dauer)

Bilanzanalyse

keine

(Financial Statement Analysis)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte (ECTS)	h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung	6 - 8	172702	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung	6 - 8	172702	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	172702	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung	1 - 4	172702	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung	1 - 3	172702	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für	r die Teilnahme Prüfungsform (und Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulve	erantwort-

Klausur (60 Min.) Prof. Dr. Wielenberg

Qualifikationsziele

Lernmethoden

Vorlesung

liche(r)

Prof. Dr. Wielenberg

Die Studierenden wissen, zu welchen Anlässen Bilanzanalysen nützlich sein können und kennen die Ansätze, mit denen man Bilanzanalysen theoretisch fundieren kann. Sie kennen die wichtigsten Verfahrensschritte und die typischerweise verwendeten Techniken zur Aufbereitung von Jahresabschlüssen. Die Teilnehmer wissen, wie man die Ergebnisse von Bilanzanalysen in Bewertungsproblemen sowie in Kreditwürdigkeitsanalysen einsetzen kann und können ihre Nützlichkeit kritisch einschätzen.

Kompetenzfelder									
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen				
60.0 %	10.0 %	10.0 %	5.0 %	5.0 %	10.0 %				
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017									
Releant Titel SWS und	Art Termin und Raum		Dozent(ii	2)	Sprache				

Belegii., Titel, b 11 b ulid Tite	Termin und Ruum	Dozent(iii)		Sprache
172702 Bilanzanalyse (2 V)	Mi. 12:45 - 14:15 in I-401	Wielenberg		Deutsch
	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)			
	Inhalte	Literatur	Bemerkungen	
	Zwecke und Entwicklung der Bilanzanalyse		Eine früher erbrach	te
	Reformulierung und Bereinigung von Abschlüssen	Quellen werden im	Prüfungsleistung zu	1
	Analyse von Profitabilität	Verlauf der	»Jahresabschlusspo	litik und
	Analyse von Wachstum	Vorlesung bekannt	-analyse« (72702) s	schließt den
	Analyse von Finanzkraft und Liquidität	gegeben	Erwerb von Kreditp	ounkten zu
	Einschätzung der Qualität von Abschlüssen		dieser Veranstaltun	g aus.
	Aufdeckung von Bilanzpolitik und -manipulation			

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Mittwoch 19.07.2017, 13:00 - 14:00

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Handelsrechtlicher Einzelabschluss

(Intermediate Accounting)

Art	Verwendbarkeit			Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
				von - bis		punkte	h (Gesamt /
						(ECTS)	Präsenz /
							Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissen	schaft (PO 2012) - Vertief	ungsfach	6 - 8	172700	5	150 / 42 / 108
	Rechnungslegung und Wirts	chaftsprüfung					
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissensc	haft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	172700	5	125 / 42 / 83
	Module						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2012, 4 Semester) -	Vertiefungsfach	1 - 4	172700	5	150 / 42 / 108
	Rechnungslegung und Wirts	chaftsprüfung					
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2006, 3 Semester) -	Vertiefungsfach	1 - 3	172700	5	150 / 42 / 108
	Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung						
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulve	rantwort-
						44.4.4	

Voraussetzungen für die TeilnahmePrüfungsform (und -dauer)Prüfer(in)Lehr- und LernmethodenModulverantwort- liche(r)keineKlausur (60 Min.)Prof. Dr. WielenbergVorlesung, ÜbungProf. Dr. Wielenberg

Qualifikationsziele

Die Veranstaltung ist eine der Grundlagen für die anderen Module im Vertiefungsfach "Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung". Die Studierenden kennen die wichtigsten Rechnungszwecke und sind mit ökonomischen Methoden zur Analyse dieser Zwecke vertraut. Sie beherrschen die handelsrechtliche Bilanzierung von Spezialproblemen und können diese vor dem Hintergrund der Rechnungszwecke würdigen.

	Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen Sozialkompetenzen		Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen					
60.0 %	10.0) %	10.0 %	5.0 %		5.0 %	10.0 %		
			Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ester 2017				
Belegnr., Titel, SWS und	Art	Termin und Raum			Dozent(in	1)	Sprache		
172700 Handelsrechtliche	er	Fr. 12:45 - 14:15 in	I-401		Muraz		Deutsch		
Einzelabschluss (2 V)		Späterer Beginn: 2.	Vorlesungswoche (KW 16	5)					
		Inhalte				Literatur			
		Theoretische Begr	ründung verschiedener Rec	chnungslegungs	zwecke	Baetge/Kirsch/Th	niele (2016) Bilanzen, 14.		

Ziliuss (2 v)	Spaterer Beginn. 2. Voriesungswoche (KW 10)	
	Inhalte	Literatur
	Theoretische Begründung verschiedener Rechnungslegungszwecke	• Baetge/Kirsch/Thiele (2016) Bilanzen, 14.
	Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung	Auflage Düsseldorf: IDW
	Maßgeblichkeitsprinzip	• Moxter (2007) Bilanzrechtsprechung, 6.
	 Ansatz von Vermögensgegenständen und Schulden 	Aufl., Tübingen: Mohr Siebeck
	Grundlegende Bewertungsvorschriften	• Schildbach (2013) Der handelsrechtliche
	 Folgebewertungen des Anlage- und Umlaufvermögens 	Jahresabschluss, 10. Aufl., Sternenfels:
	Bilanzierung der Verbindlichkeiten	Verlag Wissenschaft & Praxis

	 Ausgewählte Bilanzierungsprobleme. 				
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
172751 Übung zu	Mo. 14:30 - 16:00 (14-tägig) in I-401		Reineke		Deutsch
Handelsrechtlicher	Späterer Beginn: 7. Vorlesungswoche (KV	W 21)			
Einzelabschluss (1 Ü)	Inhalte	Bemerkungen			
	Fragestellungen aus der Veranstaltung	Zu den Terminen b	eachten Sie bitte	die Aushänge am Institut für	
	Handelsrechtlicher Einzelabschluss	Rechnungslegung	und Wirtschaftsp	rüfung oder unsere Internetseit	e.

Bilanzierung von Rückstellungen

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Freitag 21.07.2017, 13:00 - 14:00

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Internationale Rechnungslegung

(International Accounting)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach	6 - 8	172703	5	150 / 56 / 94
	Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung				
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach	6 - 8	172703	4	120 / 56 / 64
	Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	h 1 - 2	172703	5	125 / 56 / 69
	Module				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 4	172703	5	150 / 56 / 94
	Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 3	172703	5	150 / 56 / 94
	Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung				
Voraussetzungen für	r die Teilnahme Prüfungsform (und Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulve	erantwort-

 Voraussetzungen für die Teilnahme
 Prüfungsform (und -dauer)
 Prüfer(in)
 Lehr- und Lernmethoden
 Modulverantwort- liche(r)

 keine
 Klausur (60 Min.)
 Prof. Dr. Wielenberg
 Vorlesung, Übung
 Prof. Dr. Wielenberg

Qualifikationsziele

Die Teilnehmer verfügen über vertiefte Kenntnisse im Bereich der internationalen Rechnungslegung, speziell in der Anwendung der IFRS. Sie beherrschen Grundlagen der Bilanzierung nach IFRS und die Bilanzierung wichtiger Transaktionen. Sie können Unterschiede zur Behandlung nach HGB und US – GAAP herausarbeiten und ihre Konsequenzen einschätzen.

		Kompet	enzfelder		
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenze	n Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
60.0 %	10.0 %	10.0 %	5.0 %	5.0 %	10.0 %
		Veranstaltungsdaten für d	las Sommersemester	2017	
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum		Do	ozent(in)	Sprache
172703 Internationale	Fr. 09:15 - 10:45 ir	I-401	Se	b. Kronenberger	Deutsch

1/2/03 Internationale	Fr. 09:15 - 10:45 in 1-401		Seb. Kronenberger	Deutsch
Rechnungslegung (2 V)	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 1	16)		
	Inhalte	Literatur		
	Institutionelle Grundlagen, Grundlagen der	Pellens/Fülbie	r/Gassen (2014) Internationale Rechnungslegun	g, 9. Auflage
	Bilanzierung nach IFRS, Ansatz und	Stuttgart.		
	Bewertung ausgewählter Positionen,	Wagenhofer (2)	2009) Internationale Rechnungslegungsstandard	s IAS/IFRS, 6.
	Spezielle Bilanzierungsfragen.	Auflage Frank	furt.	
		Ergänzende Lite	eratur wird im Laufe der Vorlesung bekannt geg	eben.

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache	
172714 Übung zur	Di. 12:45 - 14:15 in I-401	Frieden	Deutsch	
internationalen	Späterer Beginn: 5. Vorlesungswoche (KW 19)			
Rechnungslegung (2 Ü)	Inhalte	Bemerkungen		
	Praktische Übungen zu Fragestellungen aus der Veranstaltung	Der genaue Beginn wird in der Vorlesung mitgeteilt und		
	»Internationale Rechnungslegung«.	per Aushang oder Internetseite bekannt geg	geben.	

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Freitag 21.07.2017, 09:30 - 10:30

Bemerkungen

keine

Vertiefungsfach Unternehmensführung und Organisation

		SoSe 2017	WS 17/18	SoSe 2018
flichtmodul (PO 2012)	Unternehmensführung I	X		X
eminar	Seminar Internationales	X		
	Management in Kooperation			
	mit der Continental AG			
	Seminar Mergers &	X		
	Acquisitions			
	Seminar Startup Lab /	X		
	Wochenende			
	Seminar im Bereich		X	
	Unternehmensführung			
	Seminar im Bereich		X	
	Entrepreneurship			
akultative Module /	Strategisches Management		X	
Vahlpflichtmodule ¹	Innovationsmanagement I	X		X
	Leadership	X		
	Corporate Sustainability	X		X
	Management			
	Innovationsmanagement II		X	
	Grundlagen Entrepreneurship I		X	
	Gründungsfinanzierung und		X	
	Gründungsrecht			
	Grundlagen Entrepreneurship	X		X
	П			

Voraussichtliches Angebot

Gegenstand

Innovationsfähigkeit sowie die glaubhafte und nachhaltige Übernahme gesellschaftlicher Verantwortung sind elementare Bestandteile einer erfolgreichen und wettbewerbsfähigen Unternehmensführung. Das Institut für Unternehmensführung und Organisation hat es sich deshalb zur Aufgabe gemacht, neben der Konzentration auf die elementaren, klassischen organisationstheoretischen Ansätze und Fragestellungen der Unternehmensführung, gerade diese zwei zentralen Schwerpunkte zu fokussieren. Ausgewählte Themen innerhalb dieser insgesamt drei Schwerpunkte sind die Soziale Netzwerkforschung (Social Networks, Social Capital & Social Liabilities), Organisationales Lernen sowie Wissenstransfer und -genese. In direktem Zusammenhang mit Wissenstransfer und -genese werden Fragen des Innovationsmanagement adressiert – hier interessieren insbesondere Fragen des Corporate Venturing und soziale Innovationen. Im Rahmen der (sozialen) Innovationsfragen werden die Themen Corporate Sustainability Management und Social Entrepreneurship voran getrieben.

Zielsetzung

Das Institut für Unternehmensführung und Organisation hat es sich zum Ziel gesetzt, in den zuvor beschriebenen Themen- und Forschungsgebieten erstklassige, internationale Forschung zu betreiben. Dazu arbeiten wir gerne in nationalen und internationalen Kooperationen mit anderen Universitäten, wissenschaftlichen Einrichtungen, Unternehmen und Stiftungen. Die Ergebnisse dieser Arbeit veröffentlichen wir zum einen in international anerkannten, wissenschaftlichen Fachzeitschriften und machen Sie zum anderen der unternehmerischen und politischen Praxis in Form von Beratung und Expertengesprächen sowie den Studierenden in Form von aktueller, angewandter Lehre zugänglich.

- Forschung: Die Forschung des Instituts in den oben dargestellten Schwerpunkten Organisation, Innovation und Nachhaltigkeit ist stark empirisch geprägt. Das bedeutet, dass n der methodischen Herangehensweise sowohl auf theoriegeleitete, großzahlige, Hypothesen testende als auch auf explorative, Theorien und Hypothesen generierende empirische Ansätze Wert gelegt wird. Oft kombinieren wir in der Datenerhebung standardisierte Befragungen mit qualitativ orientierten Methoden wie qualitativen Interviews und der Erhebung von Fallstudien (Mixed-Methods Approach).
- Lehre: Im Rahmen des Lehrangebots hat sich das Institut für Unternehmensführung und Organisation zum Ziel gesetzt, den Studierenden wissenschaftliche Kenntnisse und Methoden zur Lösung von Problemen in der Unternehmensführung im Allgemeinen und den zuvor genannten innovativen und nachhaltigen Dimensionen dieser Aufgaben im Besonderen zu vermitteln. Sie werden hierbei sowohl zu eigenständigem Arbeiten in Form praxisnaher Umsetzung der erlernten Inhalte an realen und fiktiven Fallstudien als auch zu tiefergehender Forschung anhand ausgesuchter, aktueller Fragestellungen motiviert und angeleitet. Indem die Studierenden (z.B. in Seminaren) an der Konzeption oder Erhebung im Rahmen der Forschung beteiligt werden, erhalten sie Einblick in unternehmerische Prozesse und trainieren gleichzeitig relevante Forschungsmethoden. In der Vermittlung von Lehrinhalten bedienen wir uns gerne innovativer Methoden der Wissensvermittlung, wie z.B. online basierter, strategischer Planspiele, modularer Video Cases und interaktiver Gruppenarbeiten.

Inhalte

Unternehmensführung I:

Dieses Pflichtmodul beschäftigt sich mit grundlegenden Ansätzen, Theorien und Funktionen der Unternehmensführung und der Organisation und gibt einen Überblick über das Fach.

Strategisches Management:

Strategisches Management befasst sich daran anknüpfend mit Ansätzen des Strategischen Managements.

Innovationsmanagement:

Für Unternehmen gilt es heutzutage permanent neuartiger Produkte oder Dienstleistungen hervorzubringen und dabei gleichzeitig das routinierte, erfolgreiche Tagesgeschäft voran zu treiben. Dies erfordert in Unternehmen eine spezifische Ausgewogenheit entsprechender Strukturen und Prozesse.

Corporate Sustainability Management:



Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Die Veranstaltung Corporate Sustainable Management befasst sich mit Konzepten und Anwendungsbeispielen zur nachhaltigen Unternehmensführung. Unter anderem werden folgende Themenschwerpunkte erörtert: gesellschaftlicher Mehrwert, Social Impact Measurement, Spenden- und Fundraisingansätze, Corporate Social Entrepreneurship, Impact Investment, Corporate Social Responsibility, Integrationsunternehmen.

Unternehmensentwicklung und Change (entfällt ab WS 2017/18):

Das fakultative Modul Unternehmensentwicklung und Change thematisiert, wie sich Unternehmen im Zeitverlauf entwicklen bzw. gezielte Entwicklung verläuft und mit wie erfolgreiches Veränderungsmanagement, insbesondere im Falle von Krisen- und Turnaround-Management gestaltet werden kann.

Grundlagen Entrepreneurship I und II:

Die Veranstaltungen vermitteln die grundlegenden Konzepte und Dimensionen in der Entrepreneurship-Forschung.

Gründungsfinanzierung- und Gründungsrecht:

Die Veranstaltung vermittelt die relevanten Finanzierungsarten, welche Vor- und Nachteile bestehen und welche Finanzierungsart für das eigene Gründungsvorhaben geeignet ist. Darüber hinaus können die Teilnehmer relevante rechtliche Fragestellungen einschätzen.

Zur sinnvollen Ergänzung des Seminarangebotes und zur erfolgreichen Gestaltung von Abschlussarbeiten wird semesterweise ein Kolloquium zum wissenschaftlichen Arbeiten angeboten.

Bezug zu anderen Fächern

Das Fach Unternehmensführung und Organisation weist mit folgenden Fächern Überschneidungen auf:

- · Personal und Arbeit
- Marketing

Basisliteratur

Entsprechende Literaturangaben sind den Veranstaltungungsankündigungen zu entnehmen.

Verantwortlichkeit

Prof. Dr. Christiana Weber

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Unternehmensführung I

(Management - Basics I)

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul		or Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach ehmensführung und Organisation			171200	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswisser Module	ter Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach lule			171200	5	125 / 42 / 83
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingeni Unternehmensführung un	eur (PO 2012, 4 Semester) - 'd Organisation	Vertiefungsfach	2 - 2	171200	5	150 / 42 / 108
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingeni Unternehmensführung un	eur (PO 2006, 3 Semester) - 'd Organisation	Vertiefungsfach	1 - 1	171200	5	150 / 42 / 108
Voraussetzungen für	r die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr-	und nethoden	Modulve liche(r)	erantwort-

 Voraussetzungen für die Teilnahme
 Prüfungsform (und -dauer)
 Prüfer(in)
 Lehr- und Lernmethoden
 Modulverantwort- liche(r)

 keine
 Klausur (60 Min.)
 Prof. Dr. Weber
 Vorlesung, Übung
 Prof. Dr. Weber

Qualifikationsziele

Die Studierenden können grundlegende Modelle der Unternehmensführung nachvollziehen und beschreiben. Sie verstehen Grundlagen der Unternehmensführung, und sind mit praxisrelevanten Methoden und Instrumenten vertraut. Sie entwickeln die Fähigkeit, latente Führungsprobleme als solche zu erkennen, sind in der Lage, einen Handlungs- und Alternativenraum zu schaffen und können Bewältigungswege erarbeiten.

	Kompetenzfelder									
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen					
70.0 %	5.0 %	10.0 %	5.0 %	10.0 %	0.0 %					

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in) Sprache		Sprache
171200	Di. 14:30 - 17:45 (14-tägig) in I-401	Kruse, Weber Deutsc		
Unternehmensführung I (2	Inhalte	Literatur		
(V)	Ansätze der Unternehmensführung: Unternehmensorientierte	Vertiefende Literatur wird in der		
	Theorien, Umweltorientierte Theorien, Interpretationsorienti	erte	Einführungsveranstaltung bekannt geg	geben.
	Theorie		Vorlesungsbegleitende Unterlagen we	rden ab
	Zielsysteme		Vorlesungsbeginn über Stud.IP erhält	lich sein.
	Organisationskultur	ionskultur		
	Organisationsgestaltung			
1	Personalführung.			

	• Fersonantining.		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
171201 Übung zu	Blockveranstaltung	Kruse	Deutsch
Unternehmensführung I (1	Inhalte		Bemerkungen
Ü)	Übung zur Veranstaltung "Unternehmensführung I"		Weitere Informationen werden
		im Rahmen der der	
	Ansätze der Unternehmensführung: Unternehmensorientiert	e Theorien,	Veranstaltung
	Umweltorientierte Theorien, Interpretationsorientierte Theor	rie	"Unternehmensfühung I"
	Zielsysteme		bekannt gegeben
	Organisationskultur		
	Organisationsgestaltung		
	Personalführung		

Klausurtermin im Sommersemester 2017

wird noch abgestimmt, da 14-tägige Lehrveranstaltung

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar Internationales Management in Kooperation mit der Continental AG

(Seminar International Management in Cooperation with Continental AG)

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenso	chaft (PO 2012) - Vertiefur	ngsfach Marketing	6 - 8	170867	5	150 / 84 / 66
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenso Unternehmensführung und O	` /	ngsfach	6 - 8	171267	5	150 / 84 / 66
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenso	chaft (PO 2006) - Vertiefur	ngsfach Marketing	6 - 8	170867	4	120 / 84 / 36
Seminar		Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Unternehmensführung und Organisation				4	120 / 84 / 36
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissensch Module	aft (PO 2012, 4 Semester)	1 - 2	171267	5	125 / 84 / 41	
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur Marketing	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	170867	5	150 / 84 / 66
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur Unternehmensführung und O		ertiefungsfach	1 - 4	171267	5	150 / 84 / 66
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur Marketing	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	170867	4	120 / 84 / 36
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur Unternehmensführung und O	ngenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach ng und Organisation			171267	4	120 / 84 / 36
Voraussetzungen für	die Teilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- Lernn	und nethoden	Modulve liche(r)	rantwort-
keine		Seminarleistung	Prof. Dr. Wiedmann	Semir	nar, Kolloquium	Prof. Dr.	Wiedmann

Qualifikationsziele

Die Studierende erwerben in diesem Seminar Kompetenzen bezüglich der Verfassung wissenschaftlicher Arbeiten. Inhaltlich vertiefen sie einen organisationstheoretischen Themenbereich, der eine hohe Praxisrelevanz aufweist. Durch die Bearbeitung von Fallstudien wenden die Studierenden das wissenschaftlich Erarbeitete an und erwerben darüber hinaus Kompetenzen zur Aufbereitung und Präsentation komplexer Inhalte.

	Kompetenzfelder									
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen					
20.0 %	40.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %					

			-		
		Veranstaltungsdaten für das Som	mersemeste	er 2017	
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		D	ozent(in)	Sprache
170867 /171267 Seminar	Blockveranstaltung		В	atsch, Bettels, Labenz, Leonardy,	Deutsch
Internationales Management			M	Iorawietz, Golo Rövekamp, Weber,	
in Kooperation mit der			W	/iedmann	

Inhalte

Dieses Seminar in Kooperation mit der Continental AG gibt Studierenden die Möglichkeit, Themen der Vertiefungsfächer Unternehmensführung und Organisation einerseits sowie Marketing andererseits in einem praktischen Kontext zu erfahren und zu bearbeiten.

In einer ersten Blockveranstaltung wird eine Einführung von Seiten des

In einer ersten Blockveranstaltung wird eine Einführung von Seiten des Unternehmens gegeben und die zu bearbeitenden Fallstudien werden vorgestellt. Die Lösungen zu den Themen werden in enger Zusammenarbeit mit der Continental AG und unter wissenschaftlicher Betreuung des Instituts in Gruppenarbeiten ausgearbeitet. In einer zweiten Blockveranstaltung werden den Vertretern des Unternehmens die erarbeiteten Lösungsansätze zu den Fallstudien präsentiert. Zum Abschluss wird eine Seminararbeit verfasst, die thematisch sehr eng an das Präsentationsthema gekoppelt ist. Im Rahmen der beiden Blockveranstaltungen ist genügend Zeit für Diskussionen und Fragen an die Praktiker gegeben.

Das Seminar kann entweder am Institut für Unternehmensführung und Organisation oder am Institut für Marketing und Management angerechnet werden; dementsprechend werden die Themenschwerpunkte vergeben. Die genauen Termine sowie Informationen zur Anmeldung werden über die jeweiligen Aushänge an den Instituten für Unternehmensführung und Organisation sowie für Marketing und Management bekannt gegeben. Die Veranstaltungen finden teilweise in den Räumlichkeiten der Continental AG statt.

Bemerkungen

Belegnr., Titel, SWS und Art 170806 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 K)

Continental AG (2 S)

Termin und Raum Dozent(in) Sprache
Blockveranstaltung Wiedmann Deutsch
Inhalte Literatur

1. Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Die Literatur wird im 2. Zitation und Umgang mit Zitaten und Literaturquellen Rahmen der 3. Aufbau und Struktur von Hausarbeiten und Klausuren Veranstaltung bekannt

4. Rechtschreibung und allgemeinen Formerfordernisse gegeben.
5. Zeitmanagement gegeben.

Belegnr., Titel, SWS und Art 171205 Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (2 K) Termin und RaumDozent(in)SpracheBlockveranstaltungFriedemann, KrögerDeutsch

1. Recherche und Zitation: Im ersten Teil werden folgende Themenbereiche bearbeitet: Die Teilnahme an den zu den



Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Literaturverwaltung mit Citavi, Datenbanken, wissenschaftliche Websites, Quellenrecherche, Zitation

- 2. Storytelling: Im zweiten Teil steht das Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit im Vordergrund. Zunächst wird kurz auf die formalen Anforderungen einer wissenschaftlichen Arbeit eingegangen. Meist gestaltet es sich jedoch als schwierig, ein Thema zu formulieren und einzugrenzen, eine adäquate Forschungsfrage sowie Gliederung zu entwickeln und diese in der gesamten Arbeit stringent einzuhalten. Dieses Kolloquium soll Ihnen entsprechende Inhalte vermitteln.
- 3. Qualitative Forschungsmethoden: Îm dritten Teil stehen die Grundlagen und Theorien qualitativer Forschung im Vordergrund. In dem Zusammenhang werden verschiedene qualitative Forschungsmethoden vorgestellt (z.B. Case Study, Grounded Theory).
- 4. Quantitative Forschungsmethoden: Im vierten Teil werden die Grundlagen quantitativer Forschungsmethoden behandelt. Dazu gehören wichtige Excel-Funktionen, multivariate Analysemethoden: Regressionsanalyse, Varianzanalyse, Logistische Regression (t.b.d. Faktorenanalyse, Clusteranalyse).

Seminaren angebotenen Kolloquien zur Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten wird allen Studierenden, die am Institut für Unternehmensführung und Organisation eine Seminar- oder Abschlussarbeit schreiben wollen, sehr empfohlen. Leistungspunkte werden im Rahmen des jeweiligen Seminars erworben.

Das Kolloquium findet vorraussichtlich vom 24.02., 27.02. und 28.02.2017 um 9:00-17:00 im Raum 342, Gebäude 1501.

Link: <u>Ankündigung auf der</u> <u>Institutswebsite</u>

Bemerkungen

Die Veranstaltung 171205 "Einführung in wissenschaftliches Arbeiten" richten sich an Studierende mit dem Vertiefungsfach "Unternehmensführung und Organisation".

Seminar M (Seminar Mergers &	_	rs & Acquis	itions							
Art	Verwend	lbarkeit	lbarkeit			nester - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)	
Seminar		r Wirtschaftswissens hmensführung und O	schaft (PO 2012) - Vertiefun Organisation	ngsfach	6 - 8	3	171232	5	150 / 56 / 94	
Seminar	Bachelo		schaft (PO 2006) - Vertiefur	ngsfach	6 - 8	3	171232	4	120 / 56 / 64	
Wahlpflichtmodul	Master V Module	Virtschaftswissensch	rtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach			2	171232	5	125 / 56 / 69	
Seminar		Wirtschaftsingenieur hmensführung und O	tieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 4 171232 5 nd Organisation 5				5	150 / 56 / 94		
Seminar	Master V	Wirtschaftsingenieur	tschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 3 171232 4 ensführung und Organisation				4	120 / 56 / 64		
Voraussetzungen für die Teilnahme		ahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- u Lernm		und nethoden	Modulve liche(r)	erantwort-	
keine			Seminarleistung	Prof. Dr. Weber	Seminar, Kolloqu		ar, Kolloquium	m Prof. Dr. Weber		
Hierbei bearbeiten di anschließend in eine	ie Studiere m Vortrag	enden diese Fragestel g vor. Weiterhin wend	Qualifika Ilung der Forschung im Ber Ilung nach wissenschaftlich den die Studierenden Ihre e reflektieren und Mechanisn	nen Grundsätzen im R erworbenen Kenntniss	Rahmei se in ei	n einer iner Co	Seminararbeit un mputergestützten	nd stellen ih	re Ergebnisse	
			Kompete	enzfelder						
Fachkompetenz	Fors	schungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen		Selbstl	kompetenzen	Methode	Methodenkompetenzer	
20.0 %	20.0	%	10.0 %	30.0 %		10.0 %)	10.0 %		
			Veranstaltungsdaten für d	las Sommersemester ?	2017					
Belegnr., Titel, SWS		Termin und Raum		Doz	zent(in)			Sprache	
171232 Seminar Me	rgers &	Blockveranstaltung	;	Den	mirtas				Deutsch	
Acquisitions (2 S)		Inhalte						Litera	itur	
			äftigt sich mit Ansätzen aus udierenden in aktuelle Liter	_	_		•		nenverteilung	

171232 Seminar Mergers &	Blockveranstaltung	Demirtas		Deutsch	
Acquisitions (2 S)	Inhalte			Literatur	
	Das Seminar beschäftigt sich mit Ansätzen aus dem Themeng arbeiten sich die Studierenden in aktuelle Literatur ein, welch Subthemen, wie beispielsweise antecedents von der Unterneh Übernahmen sowie der Performanz von Akquisitionen befass Ergebnisse in einer Abschlusspräsentation vor. Abgerundet w computergestützte Simulationen, in der die Studierenden vers Akquisitionsprozesses simulieren.	Die Themenverteilung sowie die Bekanntgabe der relevanten Literatur erfolgt im Kick-Off am 26.01.2017 von 14:30 bis 16:00 Uhr.			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
171205 Einführung in	Blockveranstaltung	Friedemann, Kröger		Deutsch	
wissenschaftliches Arbeiten	Inhalte		Bemerkunge	n	
(2 K)	Literaturverwaltung mit Citavi, Datenbanken, wissenschaftl Quellenrecherche, Zitation 2. Storytelling: Im zweiten Teil steht das Verfassen einer wisse Vordergrund. Zunächst wird kurz auf die formalen Anforde wissenschaftlichen Arbeit eingegangen. Meist gestaltet es si ein Thema zu formulieren und einzugrenzen, eine adäquate Gliederung zu entwickeln und diese in der gesamten Arbeit Dieses Kolloquium soll Ihnen entsprechende Inhalte vermit 3. Qualitative Forschungsmethoden: Im dritten Teil stehen die Theorien qualitativer Forschung im Vordergrund. In dem Zuverschiedene qualitative Forschungsmethoden vorgestellt (z Grounded Theory). 4. Quantitative Forschungsmethoden: Im vierten Teil werden quantitativer Forschungsmethoden behandelt. Dazu gehörer	Inhalte 1. Recherche und Zitation: Im ersten Teil werden folgende Themenbereiche bearbeitet: Literaturverwaltung mit Citavi, Datenbanken, wissenschaftliche Websites, Quellenrecherche, Zitation 2. Storytelling: Im zweiten Teil steht das Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit im Vordergrund. Zunächst wird kurz auf die formalen Anforderungen einer wissenschaftlichen Arbeit eingegangen. Meist gestaltet es sich jedoch als schwierig, ein Thema zu formulieren und einzugrenzen, eine adäquate Forschungsfrage sowie Gliederung zu entwickeln und diese in der gesamten Arbeit stringent einzuhalten. Dieses Kolloquium soll Ihnen entsprechende Inhalte vermitteln. 3. Qualitative Forschungsmethoden: Im dritten Teil stehen die Grundlagen und Theorien qualitativer Forschungsmethoden vorgestellt (z.B. Case Study, Grounded Theory). 4. Quantitative Forschungsmethoden: Im vierten Teil werden die Grundlagen quantitativer Forschungsmethoden behandelt. Dazu gehören wichtige Excel- Funktionen, multivariate Analysemethoden: Regressionsanalyse, Varianzanalyse,		Bemerkungen Die Teilnahme an den zu den Seminaren angebotenen Kolloquien zur Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten wird allen Studierenden, die am Institut für Unternehmensführung und Organisation eine Seminar- oder Abschlussarbeit schreiben wollen, sehr empfohlen. Leistungspunkte werden im Rahmen des jeweiligen Seminars erworben. Das Kolloquium findet vorraussichtlich vom 24.02., 27.02. und 28.02.2017 um 9:00-17:00 im Raum 342, Gebäude 1501. Link: Ankündigung auf der Institutswebsite	

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar Startup Wochenende

(Seminar Startup Weekend)

Art	Verwendbarkeit			Seme	ester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
				von -	bis		punkte	h (Gesamt /
							(ECTS)	Präsenz /
								Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenso	chaft (PO 2012) - Vertiefur	ngsfach	6 - 8		171221	5	150 / 56 / 94
	Unternehmensführung und O	rganisation						
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenso	chaft (PO 2006) - Vertiefur	ngsfach	6 - 8		171221	4	120 / 56 / 64
	Unternehmensführung und O	rganisation						
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissensch	aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2		171221	5	125 / 56 / 69
	Module							
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4		171221	5	150 / 56 / 94
	Unternehmensführung und O	rganisation						
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3		171221	4	120 / 56 / 64
	Unternehmensführung und O							
Voraussetzungen für	Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfer(in)		Lehr- u	ınd	Modulve	rantwort-
		-dauer)		I	Lernm	ethoden	liche(r)	
keine		Seminarleistung	Prof. Dr. Weber		Semina	ır, Kolloquium	Prof. Dr.	Weber

Qualifikationsziele

Die Studierenden beherschen nach Abschluss des Kurses den Customer Development Prozess und sind in der Lage eine erste Idee zum ausgereiften Geschäftsmodell zu entwickeln.

Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen			
0.0 %	0.0 %	75.0 %	20.0 %	5.0 %	0.0 %			

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

Belegnr., Titel, SWS und Art
171221 Seminar Startup
Wochenende (2 S)

Blockveranstaltung Inhalte

Termin und Raum

Das Startup Wochenende ist eine dreitägige Veranstaltung für die Unternehmer von morgen. Mit der Unterstützung von Experten aus verschiedensten Bereichen durchläufst du den Customer Development Prozess, wobei u.a auf Themen wie Geschäftsmodellentwicklung, Startup Marketing, Finanzierung, Investor-Pitch oder Prototyping anhand von konkreten

Fallbeispielen eingegangen wird. Weiter besteht die Möglichkeit deine Idee vor möglichen Kapitalgebern zu präsentieren. Im Anschluß bewertest du im Rahmen einer schriftlichlichen Ausarbeitung eine Geschäftidee deiner Wahl.

Literatur

Blank & Dorf (2012): The Startup Owner's Manual, 1. Auflage, K&S Ranch. Maurya (2012): Running Lean: Iterate from Plan A to a Plan That Works, 2. Auflage, O'Reilly.

Sprache

Deutsch

Belegnr., Titel, SWS und Art 171205 Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (2 K)

Termin und Raum

Blockveranstaltung

Dozent(in) Friedemann, Kröger

Dozent(in)

Kulins, Golo Rövekamp

Sprache Deutsch

Bemerkungen

Literaturverwaltung mit Citavi, Datenbanken, wissenschaftliche Websites, Quellenrecherche, Zitation 2. Storytelling: Im zweiten Teil steht das Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit im Vordergrund. Zunächst wird kurz auf die formalen Anforderungen einer wissenschaftlichen Arbeit eingegangen. Meist gestaltet es sich jedoch als schwierig,

1. Recherche und Zitation: Im ersten Teil werden folgende Themenbereiche bearbeitet:

ein Thema zu formulieren und einzugrenzen, eine adäquate Forschungsfrage sowie Gliederung zu entwickeln und diese in der gesamten Arbeit stringent einzuhalten. Dieses Kolloquium soll Ihnen entsprechende Inhalte vermitteln.

3. Qualitative Forschungsmethoden: Im dritten Teil stehen die Grundlagen und Theorien qualitativer Forschung im Vordergrund. In dem Zusammenhang werden verschiedene qualitative Forschungsmethoden vorgestellt (z.B. Case Study, Grounded Theory).

4. Quantitative Forschungsmethoden: Im vierten Teil werden die Grundlagen quantitativer Forschungsmethoden behandelt. Dazu gehören wichtige Excel-Funktionen, multivariate Analysemethoden: Regressionsanalyse, Varianzanalyse, Logistische Regression (t.b.d. Faktorenanalyse, Clusteranalyse).

Die Teilnahme an den zu den Seminaren angebotenen Kolloquien zur Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten wird

allen Studierenden, die am Institut für Unternehmensführung und Organisation eine Seminar- oder Abschlussarbeit schreiben wollen, sehr empfohlen. Leistungspunkte werden im Rahmen des jeweiligen Seminars erworben. Das Kolloquium findet

vorraussichtlich vom 24.02., 27.02. und 28.02.2017 um 9:00-17:00 im Raum 342, Gebäude 1501.

Link: Ankündigung auf der Institutswebsite

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Corporate Sustainability Management

(Corporate Sustainability Management)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach	6 - 8	171212	5	150 / 28 / 122
	Unternehmensführung und Organisation				
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach	6 - 8	171212	4	120 / 28 / 92
	Unternehmensführung und Organisation				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	171212	5	125 / 28 / 97
	Module				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 4	171212	5	150 / 28 / 122
•	Unternehmensführung und Organisation				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 3	171212	5	150 / 28 / 122
•	Unternehmensführung und Organisation				
T	P. T. J. J. D. C. (J. D. C. ()	T 1	1	34 1 1	

 Voraussetzungen für die Teilnahme
 Prüfungsform (und -dauer)
 Prüfer(in)
 Lehr- und Lernmethoden
 Modulverantwort- liche(r)

 keine
 Klausur (60 Min.)
 Prof. Dr. Weber
 Vorlesung
 Prof. Dr. Weber

Qualifikationsziele

Die Studenten verfügen nach Abschluss der Veranstaltung über ein umfassendes Verständnis darüber, wie soziale Wirkung im privaten und gemeinnützigen Sektor geschaffen und gemessen wird. Zudem kennen sie unterschiedliche Möglichkeiten des sozialen Engagements für kommerzielle Unternehmen und können Chancen und Risiken dieser Möglichkeiten aus der Sicht eines Nachhaltigkeitsmanagers nachvollziehen und beschreiben.

Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen			
60.0 %	0.0 %	15.0 %	15.0 %	10.0 %	0.0 %			

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

Dozent(in)

171212 Corporate	Do. 11:00 - 12:30 in II-013	Kröger		Deutsch	
Sustainability Management	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)				
(2 V)	Inhalte		Literatur		
	Die Veranstaltung Corporate Sustainable Management befasst sich mit Konzepten und			Vertiefende Literatur wird in	
	Anwendungsbeispielen zur nachhaltigen Unternehmensführun	der Einführungsveranstaltung			
	folgende Themenschwerpunkte erörtert: der Nachhaltigkeitsbe	griff, Soziale Innovationen,	bekannt gegeber	n.	
	Corporate Social Responsibility, Partnerschaften traditioneller	Unternehmen mit	Vorlesungsbegleitende		
	Sozialunternehmen, Corporate Social Entrepreneurship, Impac	et Investment, Social Impact	Unterlagen were	den über	
	Measurement		Stud IP erhältlic	h sein	

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Donnerstag 27.07.2017, 11:15 - 12:15

Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum

Sprache

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Grundlagen Entrepreneurship II

(Foundations of Entrepreneurship II)

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Arbeitsökonomik	ıngsfach	6 - 8	171573	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissense Unternehmensführung und O	ıngsfach	6 - 8	171273	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik				171573	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Unternehmensführung und Organisation			6 - 8	171273	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module			1 - 2	171273	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Arbeitsökonomik	(PO 2012, 4 Semester) - V	/ertiefungsfach	1 - 4	171573	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur Unternehmensführung und O		/ertiefungsfach	1 - 4	171273	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik			1 - 3	171573	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	htmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Unternehmensführung und Organisation			1 - 3	171273	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für	die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulve	rantwort-

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Weber	Vorlesung	Prof. Dr. Weber

Qualifikationsziele

Die Studenten haben nach Abschluss der Veranstaltung grundlegende Konzepte der Entrepreneurship-Forschung verstanden und können praxiserprobte Tools aus der Startup-Szene für eigene Gründungsvorhaben anwenden.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen		
70.0 %	0.0 %	20.0 %	5.0 %	5.0 %	0.0 %		

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017 Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in)

In der Vorlesung werden aktuelle Inhalte der

praxiserprobte Tools aus der Startup-Szene

· Wachstumsstrategien und -erfordernisse

Praxisvorträge erfolgreicher Startups runden

Entrepreneurship-Forschung und

• International Entrepreneurship

vertieft, wie zum Beispiel:

· Startup Marketing

· Effectuation Theory

die Veranstaltung ab.

· Business Model Navigator

Design Thinking

171273 /171573 Grundlagen Entrepreneurship II (2 V)

Di. 16:15 - 17:45 (14-tägig) in I-401 *und* Di. 18:15 - 19:45 (14-tägig) in I-401

(14-tägig) in I-401 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)

Literatur

• Faschingbauer, Michael (2013): Effectuation: wie erfolgreiche Unternehmer denken, entscheiden und handeln.

Fischer

Liedtka/Ogilvie (2011): Designing for Growth: A
 Design Thinking Tool Kit for Managers
 (Columbia Business School Publishing.

 Volkmann, Tokarski (2006) Entrepreneurship: Gründung und Wachstum von jungen Unternehmen.

• Liedtka/Ogilvie (2013): Solving Problems with Design Thinking: Ten Stories of What Works.

Bemerkungen
Die Vorlesung setzt
nicht die vorherige
Teilnahme an der
Veranstaltung

Sprache

Deutsch

Grundlagen Entrepreneurship Ivoraus!

Klausurtermin im Sommersemester 2017

wird noch abgestimmt, da 14-tägige Lehrveranstaltung

Bemerkungen

Die Teilnahme an der Vorlesung "Grundlagen Entrepreneurship I" ist keine Voraussetzung.

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Innovationsmanagement

(Innovation Management)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach	6 - 8	171213	5	150 / 28 / 122
	Unternehmensführung und Organisation				
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach	6 - 8	171213	4	120 / 28 / 92
	Unternehmensführung und Organisation				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	171213	5	125 / 28 / 97
	Module				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 4	171213	5	150 / 28 / 122
	Unternehmensführung und Organisation				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 3	171213	5	150 / 28 / 122
_	Unternehmensführung und Organisation				
3.7	" T ' 1 1 D " C (1 D " C ()	T 1		34 1 1	

Voraussetzungen für die TeilnahmePrüfungsform (und -dauer)Prüfer(in)Lehr- und LernmethodenModulverantwort- liche(r)keineKlausur (60 Min.)Prof. Dr. WeberVorlesungProf. Dr. Weber

Qualifikationsziele

Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss dieser Veranstaltung wesentliche Konzepte, Funktionen und Ziele von Innovationsmanagement wiedergeben. Darüber hinaus haben sie das Innovationsmanagement sowie dessen Steuerung und Nutzung verschiedener Strategien in Organisationen verstanden und können dies in die Praxis umsetzen.

Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen		
60.0 %	0.0 %	20.0 %	10.0 %	10.0 %	0.0 %		
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017							
Belegnr., Titel, SWS und	d Art Termin und Raum		Dozent(ii	n)	Sprache		

Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache
Mi. 12:45 - 16:00 (14-tägig) in I-301	Golo Rövekamp, We	ber	Deutsch
Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)			
Inhalte		Literatur	Bemerkungen
Innovationen stellen für Unternehmen, die sich erfolgreich am	Markt behaupten	Pflichtlektüre:	Vorlesungsbeg
wollen, eine laufende Verpflichtung dar. Um permanent neuar	tige Produkte und	Hauschildt, J.,	leitende
Prozesse hervorbringen zu können, müssen im Unternehmen e	ntsprechende	Salomo, S. (2007	Unterlagen
Strukturen und Prozesse aufgebaut werden. Diese gilt es im Ra	hmen der	oder 2010): Innovatio	werden ab Vorl
Veranstaltung zu verstehen und kritisch zu hinterfragen.		nsmanagement 4.	esungsbeginn
Inahlte sind u.a.:		Auflg. oder 5. Auflg.,	über Stud.IP,
		Vahlen Verlag	einem Semeste
Definition, Einordnung und Ziele von Innovationsmanageme	ent		rapparat in der
• Funktionen von Innovationsmanagement (strategische Entsch	heidungen,		TIB sowie in
Aufgaben zwischen- und innerbetrieblichen Innovationsman	agements)		Form eines
• Innovationssystem der Unternehmung (Ausrichtung, Spezial	isierung und		Readers
Koordination der Innovationstätigkeit, Innovationskapazität)			erhältlich sein.
Widerstände gegen Innovationen			Termine im
• Akteure der Innovation (Promotoren, Teams, etc.)			Mai teilweise
Kooperation und Innovation			unregelmäßig.
	Mi. 12:45 - 16:00 (14-tägig) in I-301 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16) Inhalte Innovationen stellen für Unternehmen, die sich erfolgreich am wollen, eine laufende Verpflichtung dar. Um permanent neuar Prozesse hervorbringen zu können, müssen im Unternehmen e Strukturen und Prozesse aufgebaut werden. Diese gilt es im Ra Veranstaltung zu verstehen und kritisch zu hinterfragen. Inahlte sind u.a.: Definition, Einordnung und Ziele von Innovationsmanagemet Funktionen von Innovationsmanagement (strategische Entschaufgaben zwischen- und innerbetrieblichen Innovationsman. Innovationssystem der Unternehmung (Ausrichtung, Spezial Koordination der Innovationstätigkeit, Innovationskapazität) Widerstände gegen Innovationen Akteure der Innovation (Promotoren, Teams, etc.)	Mi. 12:45 - 16:00 (14-tägig) in I-301 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16) Inhalte Innovationen stellen für Unternehmen, die sich erfolgreich am Markt behaupten wollen, eine laufende Verpflichtung dar. Um permanent neuartige Produkte und Prozesse hervorbringen zu können, müssen im Unternehmen entsprechende Strukturen und Prozesse aufgebaut werden. Diese gilt es im Rahmen der Veranstaltung zu verstehen und kritisch zu hinterfragen. Inahlte sind u.a.: Definition, Einordnung und Ziele von Innovationsmanagement Funktionen von Innovationsmanagement (strategische Entscheidungen, Aufgaben zwischen- und innerbetrieblichen Innovationsmanagements) Innovationssystem der Unternehmung (Ausrichtung, Spezialisierung und Koordination der Innovationstätigkeit, Innovationskapazität) Widerstände gegen Innovationen Akteure der Innovation (Promotoren, Teams, etc.)	Mi. 12:45 - 16:00 (14-tägig) in I-301 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16) Inhalte Innovationen stellen für Unternehmen, die sich erfolgreich am Markt behaupten wollen, eine laufende Verpflichtung dar. Um permanent neuartige Produkte und Prozesse hervorbringen zu können, müssen im Unternehmen entsprechende Strukturen und Prozesse aufgebaut werden. Diese gilt es im Rahmen der Veranstaltung zu verstehen und kritisch zu hinterfragen. Inahlte sind u.a.: Definition, Einordnung und Ziele von Innovationsmanagement Funktionen von Innovationsmanagement (strategische Entscheidungen, Aufgaben zwischen- und innerbetrieblichen Innovationsmanagements) Innovation der Innovationstätigkeit, Innovationskapazität) Widerstände gegen Innovation (Promotoren, Teams, etc.)

Evaluierung von Innovationsprozessen.

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Generierung innovativer Neuerungen/Alternativen

• Steuerung von Innovationsprozessen

wird noch abgestimmt, da 14-tägige Lehrveranstaltung



Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Leadership (Leadership)

(Leadership)										
Art	Verwen	lbarkeit			emester on - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)		
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenscha Unternehmensführung und Orga		, ,	ungsfach		- 8	171204	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul		or Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertief		ngsfach	6	- 8	171204	4	120 / 28 / 92	
Wahlpflichtmodul	Master V Module	Wirtschaftswissensch	(irtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach			- 2	171204	5	125 / 28 / 97	
Wahlpflichtmodul		Wirtschaftsingenieur hmensführung und O	(PO 2012, 4 Semester) - V rganisation	ertiefungsfach	1	- 4	171204	5	150 / 28 / 122	
Wahlpflichtmodul		Wirtschaftsingenieur hmensführung und O	(PO 2006, 3 Semester) - V rganisation	ertiefungsfach	1	- 3	171204	5	150 / 28 / 122	
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)		Lehr- und Lernmethoder		Modulv liche(r)	Modulverantwort- liche(r)		
keine			Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Webe	er	Vorles	ung	Prof. Di	. Weber	
			•	tionsziele						
			ler Mitarbeiterführung nac						_	
			raxisrelevanten Methoden ler Lage, einen Handlungs							
Tulliungsprobleme a	ils soiche z	zu erkeimen, sind in c		enzfelder	ziii auiii z	u scharrer	i una konnen be	wainguilgs	wege erarbeiteit.	
Fachkompetenz	Fors	schungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompete	enzen	n Selbstkompetenzen		Method	Methodenkompetenzen	
50.0 %	0.0	%	10.0 %	20.0 %		10.0 %)	10.0 %		
			Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ester 201	7				
Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum			Dozent(in)			Sprache				
171204 Leadership (2 V) Mi. 12:45 - 16:00 Späterer Beginn: 3 Inhalte		14-tägig) in I-301 Vorlesungswoche (KW 17	Leonardy, Weber			Deutsch				
			Literatur		Beme	Bemerkungen				
Eigenschafts- und I Führung, Führungs Charismatische und			her Führungstheorien, Competenzansatz der stile, Situativer Ansatz, Transformationale nstheorien, Followership,	 Northouse, P. G. (2013). Leadership: Theory and Practice. 6th Edition. Thousand Oaks et al. Weibler, J. (2012). Personalführung, 2. Auflage. München. Yukl, G. (2013). Leadership in Organizations. 8. 			nd Term teilwe e. unreg	ine im Mai		

Klausurtermin im Sommersemester 2017

bekannt gegeben.

Auflage. Upper Saddle River usw.

Vertiefende Literaturhinweise zu den jeweiligen

Themengebieten werden in der Veranstaltung

wird noch abgestimmt, da 14-tägige Lehrveranstaltung

Teamführung, interkulturelle

Ethische Führung.

Führungsmodelle, Organisationale Energie,

Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre

		SoSe 2017	WS 17/18	SoSe 2018
flichtmodul (PO 2012)	Risiko- und	X		X
	Versicherungstheorie			
Seminar	Seminar Risiko und	X	X	X
	Versicherung			
	Seminar Krankenversicherung	X	X	X
	und Gesundheitsökonomie			
	Seminar: Aktuelle	X		
	Herausforderungen in der			
	Versicherungswirtschaft			
	Seminar: Gesundheitssysteme	X		
	und Gesundheitsökonomie			
akultative	Versicherungsmarkt und		X	
Module / Wahlpflichtmodule	-entwicklung			
	Risikomanagement in Finanzdi	X		X
	enstleistungsunternehmen			
	Controlling im		X	
	Versicherungsbetrieb			
	Versicherungsrecht			
	Banken- und		X	
	Versicherungsaufsicht			
	Einführung in die	X		X
	Krankenversicherung und			
	Gesundheitsökonomie			
	Distribution Theory	X		

Gegenstand

Das Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre hat die ökonomischen Dimensionen der Versicherungswirtschaft zum Gegenstand, wobei ein Schwerpunkt auf theoretischen und empirischen Untersuchungen der Versicherungsmärkte liegt. Versicherungsbetriebslehre ist somit eine Branchenbetriebslehre, die alle Aspekte und Ausprägungen von Unternehmen der Versicherungswirtschaft und der Versicherungsmärkte umfasst.

Zielsetzung

Das Studium des Vertiefungsfachs Versicherungsbetriebslehre baut auf den Erkenntnissen der Entscheidungstheorie unter Unsicherheit auf. Es vermittelt einen Einblick in Risikomanagementtechniken und die Führung von Unternehmen, deren Aufgabe die Konsolidierung von Risiken ist. Das Studium soll die Studierenden dazu befähigen, Marktstrukturen und Unternehmensprozesse in der Versicherungswirtschaft zu analysieren, wobei eine besondere Bedeutung den staatlichen Regulierungen (Versicherungsaufsicht, Sozialversicherungsgesetzgebung) und den Eigenarten des Produkts Versicherungsschutz zukommt.

Inhalte

Neben den Besonderheiten von verschiedenen Branchen (Lebens-, Sach-, Kraftfahrzeug-, Rückversicherungen), verschiedenen Unternehmenstypen Aktiengesellschaften, Versicherungsvereine auf Gegenseitigkeit, öffentlich-rechtliche Versicherer) und Sozialversicherungsträgern werden in diesem Wahlpflichtfach auch die Grundlagen der ökonomischen Versicherungstheorie und der Marktstrukturanalyse behandelt. Da der Erfolg der Versicherungstätigkeit entscheidend von der Effizienz der Informationssammlung, -aufbereitung und -verarbeitung abhängt, bildet die Vermittlung von Kenntnissen über Informationsverarbeitungstechnologien einen wichtigen Teil des versicherungsbetriebswirtschaftlichen Studiums.

Bezug zu anderen Fächern

- Banken und Finanzmärkte (Risikomanagement und Asset Liability Management)
- Controlling
- Non-Profit-Management
- · Öffentliche Finanzen und Sozialpolitik
- · Ökonometrie und Statistik
- · Wirtschaftsinformatik

Basisliteratur

- Schulenburg, J.-M., Lohse, U. (2014) Versicherungsökonomik, 2. Auflage, Karlsruhe.
- Farny, D. (2011) Versicherungsbetriebslehre, 5. Auflage, Karlsruhe.
- Zweifel, P. und R. Eisen (2013) Versicherungsökonomie, 2. Auflage, Berlin.
- Outreville, J. F. (1998) Theory and Practice of Insurance, Dordrecht.
- Greiner, W., Graf von der Schulenburg, J.-M. (2013), Gesundheitsökonomik, 3. Auflage, Tübingen.
- Breyer, F., Zweifel, P., Kifmann, M. (2005), Gesundheitsökonomik, 5. Auflage, Berlin.
- Schöffski, O., Graf von der Schulenburg, J.-M. (Hrsg.) (2011), Gesundheitsökonomische Evaluationen, 4. Auflage, Berlin.

Prof. Dr. Johann-Matthias Graf von der Schulenburg

Montag 17.07.2017, 13:00 - 14:00

Modulhandbuch der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Risiko- und Versicherungstheorie

Art V	Verwend	lbarkeit			Se	mester	Prüfungs	nr. Le	istungs	Workload in
7.11.	or welle	ounci				on - bis	Trainings	pu	nkte CTS)	h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
		Wirtschaftswissens rungsbetriebslehre	chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach	6	- 6	171301	5		150 / 42 / 108
1	Master V Module	Virtschaftswissensch	aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfac	h 1	- 2	171301	5		125 / 42 / 83
		Virtschaftsingenieur rungsbetriebslehre	(PO 2012, 4 Semester) - V	Vertiefungsfach 2 - 2		171301	5		150 / 42 / 108	
		Virtschaftsingenieur rungsbetriebslehre	(PO 2006, 3 Semester) - V	Vertiefungsfach 1 - 1		171301	5		150 / 42 / 108	
Voraussetzungen für die	e Teilna	hme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)		Lehr- u	ınd ethoden		Modulve liche(r)	rantwort-
keine			Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Schul	lenburg	Vorles	ung, Übun	ng l	Prof. Dr.	Schulenburg
			Qualifika	tionsziele						
Die Studierenden könne	en wese	ntliche Elemente des	s institutionellen Rahmens	sowie der Markt	entwickl	ıng analy	sieren und	l sind in de	er Lage, o	die zu Grunde
liegende Theorie in der	Versich	nerungswissenschaft	zu erklären sowie einzelne		en und Ir	strument	e fundiert :	zu begrüne	den bzw.	anzuwenden.
			Kompete	enzfelder						
Fachkompetenz	Fors	chungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompete	nzen	Selbstl	competenz	ten]	Methode	nkompetenzen
40.0 %	10.0	%	10.0 %	10.0 %		10.0 %		1	20.0 %	
			Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ster 2017	'				
Belegnr., Titel, SWS ur	nd Art	Termin und Raum			Dozent(in)				Sprache
171301 Risiko- und		Mo. 12:45 - 14:15 i	n I-401		Lohse,	Graf von	der Schule	nburg		Deutsch
Versicherungstheorie (2	2 V)	Inhalte					Literatur	r		
		Grundzüge der Vo	ersicherungstechnik ausgev	wählter Brancher	(Schade	n- und	Zu diese	r Veransta	ıltung wi	rd das
		Unfallversicherun	g / Lebensversicherung / F	Private Krankenv	ersicheru	ng /		h Schulen	_	
		Rückversicherung						erungsöko		
			ersicherungstheorie (Entsc	cheidung bei Risi	ko und					eratur werden
		Ungewissheit)					zu Begir	nn des Sen	nesters b	ekanntgegeben
		•	cherungsnachfrage und de	s -angebots (Moi	ral Hazar	d/				
D. I. W. I. GWIG	1.	Adverse Selection	1)			• `				1 0 1
Belegnr., Titel, SWS ur		Termin und Raum	- 101		Dozent(Sprache
171320 Übung zu Risik		Fr. 14:30 - 16:00 in		,,	Vanella					Deutsch
und Versicherungstheor	rie (I		Vorlesungswoche (KW 20	J)						
Ü)		Inhalte		7	Literat			emerkunge		•
			vird die Bearbeitung von Ü			oungsaufg		ie Übung ı		
			les Vorlesungsstoffes ange			n während		udierende		anstaltung
			rung der mikroökonomisch	nen Modelle der		staltung		Risiko- un		(171001)
		Vorlesung.			verteil	t.	∥ V(ersicherun	gstneorie	e« (171301).

Klausurtermin im Sommersemester 2017



Seminar Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie

(Seminar Health Insurance and Health Economics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre	6 - 8	171307	5	150 / 56 / 94
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre	6 - 8	171307	4	120 / 56 / 64
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171307	5	125 / 56 / 69
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre	1 - 4	171307	5	150 / 56 / 94
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre	1 - 3	171307	4	120 / 56 / 64

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Seminarleistung	Prof. Dr. Schulenburg	Übung, Seminar	Prof. Dr. Schulenburg

Qualifikationsziele

• die Studenten erwerben grundlegendes Wissen über das deutsche Gesundheitssystem

Krankenversicherung sowie

Pflegeversicherung und der

Gesundheitsökonomie

• die Studenten kennen die Formen gesundheitsökonomischer Evaluationen und können diese kritisch bewerten

die Studenten verfügen		0						orschung		
				Kompete	nzfelder					
Fachkompetenz	Fors	schungskompetenz	Kompetenzen im komplexen prakti Problemstellunge	schen	Sozialkompete	nzen S	Selbst	kompetenzen	Methode	nkompetenzen
15.0 %	20.0) %	15.0 %		15.0 %	2	20.0 %	6	15.0 %	
			Veranstaltung	sdaten für d	as Sommerseme	ster 2017				
Belegnr., Titel, SWS und	Art	Termin und Raum				Dozent(in)				Sprache
171313 Einführung in		Blockveranstaltung			Lohse, Zeidler					Deutsch
wissenschaftliches Arbeit	ten	Inhalte		Literatur				Bemerkungen		
(2 Ü)		Erläuterungen zum	inhaltlichen	Das Skript »Einführung in				Studierenden, die a	m Institut	im aktuellen
		Aufbau wissenschaf	tlicher	wissenschaftliches Arbeiten« ist über die			Semester eine Sem	inarleistu	ng erbringen,	
		Arbeiten und zu for	malen	Instituts-Homepage erhältlich.				wird der Besuch der Veranstaltung		altung
		Anforderungen.						empfohlen.		
Belegnr., Titel, SWS und	Art	Termin und Raum				Dozent(in)				Sprache
171307 Seminar		Blockveranstaltung				Damm, Kre	eis, Ze	eidler		Deutsch
Krankenversicherung und		Inhalte		Literatur					Bemer	kungen
Gesundheitsökonomie (2 S)		Fragestellungen zu Gesetzlichen und Pr			7., Graf von der itsökonomik, 3.	_	-	* /*	Eine A	nmeldung ist erlich.

• Simon, M. (2013): Das Gesundheitssystem in Deutschland: eine

Einführung in Struktur und Funktionsweise, 4. Aufl., Bern.

Seminar Risiko und Versicherung

(Seminar in Risk an	d Insuranc	ce)	C						
Art	Verwen	dbarkeit				Semester von - bis		Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar		or Wirtschaftswissens erungsbetriebslehre	chaft (PO 2012)) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	171317	5	150 / 56 / 94
Seminar		or Wirtschaftswissens erungsbetriebslehre	chaft (PO 2006)) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	171317	4	120 / 56 / 64
Wahlpflichtmodul	Master Module		aft (PO 2012, 4	Semester) - Vertiefungsfach 1 - 2		1 - 2	171317	5	125 / 56 / 69
Seminar		Wirtschaftsingenieur erungsbetriebslehre	(PO 2012, 4 Sea	2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach		1 - 4	171317	5	150 / 56 / 94
Seminar		Wirtschaftsingenieur erungsbetriebslehre	(PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach		1 - 3	171317	4	120 / 56 / 64	
Voraussetzungen fü	r die Teiln	ahme	Prüfungsform -dauer)	(und	Prüfer(in)		r- und nmethoden	Modulv liche(r)	erantwort-
keine			Seminarleistu	ng			ing, Seminar	Prof. Dr	. Schulenburg
				Qualifika	tionsziele				
Die Studenten sind	in der Lag	e, die unterschiedlich	en Geschäftsfeld	der und Spa	arten der Versicherun	gswirtscha	ft zu beschreibe	en und zu analy:	sieren.
				-	enzfelder				
Fachkompetenz	For	schungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen			selt	ostkompetenzer	Methodo	enkompetenzen
15.0 %	20.0	0 %	15.0 %		15.0 %	20.0) %	15.0 %	
			Veranstaltungs	sdaten für d	las Sommersemester	2017			
Belegnr., Titel, SW	S und Art	Termin und Raum			Dox	zent(in)			Sprache
171313 Einführung		Blockveranstaltung			Lol	nse, Zeidler			Deutsch
wissenschaftliches	Arbeiten	Inhalte		Literatur			Bemerkunge	en	
(2 Ü)	Erläuterungen zum Aufbau wissenscha Arbeiten und zu for	aftlicher wissenschaftliches Arbeiten«				Semester ein wird der Be	n, die am Institu ne Seminarleistu such der Verans	ıng erbringen,	
		Anforderungen.					empfohlen.		
Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum						zent(in)			Sprache
171317 Seminar Ris	siko und	Blockveranstaltung							Deutsch
Versicherung (2 S)		Inhalte						merkungen	
		Grundzüge und Bes	onderheiten der	Personen-	, Sach- und Rückvers	sicherung.	Eir	ne Anmeldung i	st erforderlich.



Seminar: Aktuelle Herausforderungen in der Versicherungswirtschaft (Seminar: Current Challenges in the Insurance Industry)

	T.7	11 1 1,				О.	D "C	T .	*** 11 1'
Art	Verwen	dbarkeit				Semester von - bis	U	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar		or Wirtschaftswissens erungsbetriebslehre	chaft (PO 2012)) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	171337	5	150 / 56 / 94
Seminar		or Wirtschaftswissens erungsbetriebslehre	chaft (PO 2006)) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	171337	4	120 / 56 / 64
Wahlpflichtmodul	Master V Module	Wirtschaftswissensch	aft (PO 2012, 4	Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	171337	5	125 / 56 / 69
Seminar		Wirtschaftsingenieur erungsbetriebslehre	(PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach		1 - 4	171337	5	150 / 56 / 94	
Seminar		Wirtschaftsingenieur erungsbetriebslehre	(PO 2006, 3 Ser	PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach		1 - 3	171337	4	120 / 56 / 64
Voraussetzungen für	die Teiln	ahme	Prüfungsform (und Prüfer(in) -dauer)			r- und nmethoden	Modulve liche(r)	erantwort-	
keine			Seminarleistu		Prof. Dr. Schulen	burg Übu	ng, Seminar	Prof. Dr.	Schulenburg
				•	ntionsziele				
 Die Studenten kön 	nen aktuel	lle Herausforderunger	n in der Versich			d analysieren	1		
					enzfelder				
Fachkompetenz	Fors	schungskompetenz	Kompetenzen im U komplexen praktis Problemstellungen	chen	Sozialkompetenz	en Selb	ostkompetenzen	Methode	enkompetenze
15.0 %	20.0) %	15.0 %		15.0 %	20.0) %	15.0 %	
			Veranstaltungs	sdaten für o	las Sommersemeste	er 2017			
Belegnr., Titel, SWS	und Art	Termin und Raum			D	ozent(in)			Sprache
171313 Einführung		Blockveranstaltung			L	ohse, Zeidler			Deutsch
wissenschaftliches A	Arbeiten	Inhalte		Literatur			Bemerkungen		
(2 Ü)	Erläuterungen zum Aufbau wissenscha Arbeiten und zu for Anforderungen.	ftlicher wissenschaftliches Arbeiten« is				Studierenden, Semester eine wird der Besud empfohlen.	Seminarleistu	ng erbringen,	
Belegnr., Titel, SWS	itel, SWS und Art Termin und Raum				D	ozent(in)			Sprache
171337 Seminar: Al		Blockveranstaltung			L	ohse, Vanella	, Wrede		Deutsch
Herausforderungen		Inhalte					Bemerkungen		
Versicherungswirtsc	haft (2	Aktuelle Fragestellu	ıngen der Versi	cherungsw	irtschaft		Eine Anmeldung ist erforderlich.		

Hannover

Seminar: Gesundheitssysteme und Gesundheitsökonomie

(Seminar: Health Care Systems and Health Economics)

Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre	6 - 8	171347	5	150 / 56 / 94
Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre	6 - 8	171347	4	120 / 56 / 64
Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171347	5	125 / 56 / 69
Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre	1 - 4	171347	5	150 / 56 / 94
Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre	1 - 3	171347	4	120 / 56 / 64
	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre 1 - 3 Versicherungsbetriebslehre	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Nater Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Seminarleistung	Prof. Dr. Schulenburg	Übung, Seminar	Prof. Dr. Schulenburg

Qualifikationsziele

- die Studenten erwerben grundlegendes Wissen über die Srukturen und Organisationformen internationaler Gesundheitssysteme
- die Studenten kennen die Formen gesundheitsökonomischer Evaluationen und können diese kritisch bewerten

Aufbau wissenschaftlicher

Arbeiten und zu formalen

• die Studenten verfügen über Kenntnisse zu den aktuellen Methoden und Herausforderungen der Versorgungsforschung

				Kompete	enzfelder						
Fachkompetenz	Fors	chungskompetenz	Kompetenzen im U komplexen praktise Problemstellungen	chen	Sozialkompete	enzen	Selbst	kompetenzen	Methode	nkompetenzen	
15.0 %	20.0	%	15.0 %		15.0 %		20.0 9	6	15.0 %		
			Veranstaltungs	daten für d	as Sommerseme	ester 2017					
Belegnr., Titel, SWS und	Art	Termin und Raum				Dozent(in	1)			Sprache	
171313 Einführung in	71313 Einführung in Blockveranstaltu:					Lohse, Zeidler				Deutsch	
wissenschaftliches Arbeiten Inhalte		Literatur					Bemerkungen				
(2 Ü)		Erläuterungen zum i	inhaltlichen	Das Skrip	pt »Einführung in Studierend			Studierenden, die	n, die am Institut im aktuellen		

wissenschaftliches Arbeiten« ist über die

Instituts-Homepage erhältlich.

	Anforderungen.			empfohlen.	
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum			Dozent(in)	Sprache
171347 Seminar:	Blockveranstaltung			Kuhlmann, K. Schmidt, Treskova	Deutsch
Gesundheitssysteme und	Inhalte		Literatur		Bemerkungen
Gesundheitsökonomie (2 S)	Vergleich internationaler Gesundhe	eitssysteme	Schölkopf, l	Martin (2010), Das Gesundheitssystem	Eine Anmeldung ist
	Struktur und Organisation von		im internation	onalen Vergleich, Berlin.	erforderlich.
	Gesundheitssystemen einzelner Lär	nder	Greiner, W.	, Graf von der Schulenburg, JM.	
	Ausgewählte Fragestellungen zur		(2013), Ges	undheitsökonomik, 3. Auflage,	
	Gesundheitsökonomie		Tübingen.		

Semester eine Seminarleistung erbringen,

wird der Besuch der Veranstaltung

Distribution Theory (Distribution Theory)

Mahlpflichtmodul	Art	Verwen	dbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)		
Mahlpflichtmodu Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach 6 - 8 71383 5 150 / 28 Wahlpflichtmodu Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach 6 - 8 712283 5 150 / 28 Wahlpflichtmodu Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach 6 - 8 712283 4 20 / 28 Wahlpflichtmodu Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach 6 - 8 712283 4 20 / 28 Wahlpflichtmodu Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach 6 - 8 712283 4 20 / 28 Wahlpflichtmodu Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach 6 - 8 712283 5 20 / 28 Wahlpflichtmodu Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 2 72283 5 20 / 28 Wahlpflichtmodu Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 4 71383 5 20 / 28 Wahlpflichtmodu Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 4 71383 5 20 / 28 Wahlpflichtmodu Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 4 71383 5 20 / 28 Wahlpflichtmodu Wahlpflichtmodu Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 4 71383 5 20 / 28 Wahlpflichtmodu Waster Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 3 712883 5 20 / 28 Wahlpflichtmodu Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 3 712883 5 20 / 28 Wahlpflichtmodu Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 3 712883 5 20 / 28 Wahlpflichtmodu Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 3 712883 5 20 / 28 Wahlpflichtmodu Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 3 712883 712883 712883 712883 712883 712883 712883 712883 712883 712883 712883 712883 712883 712	Wahlpflichtmodul				ngsfach	6 - 8	172883	5	150 / 28 / 122		
Mahlpflichtmodul Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach 6 - 8 72283 5 150 / 28 120 / 2	Wahlpflichtmodul	Bachelo	r Wirtschaftswissens		ngsfach	6 - 8	171383	5	150 / 28 / 122		
Mahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul			chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	172283	5	150 / 28 / 122		
Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul			,	ngsfach	6 - 8	172883	4	120 / 28 / 92		
Mahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) Vertiefungsfach 1 - 2 172283 5 125 / 28 Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) Vertiefungsfach 1 - 4 172883 5 150 / 28 Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) Vertiefungsfach 1 - 4 171883 5 150 / 28 Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) Vertiefungsfach 1 - 4 171883 5 150 / 28 Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) Vertiefungsfach 1 - 4 172283 5 150 / 28 Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Vertiefungsfach 1 - 3 172883 5 150 / 28 Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Vertiefungsfach 1 - 3 172883 5 150 / 28 Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Vertiefungsfach 1 - 3 172883 5 150 / 28 Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Vertiefungsfach 1 - 3 172883 5 150 / 28 Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Vertiefungsfach 1 - 3 172883 5 150 / 28 Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Vertiefungsfach 1 - 3 172883 5 150 / 28 Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Vertiefungsfach 1 - 3 172883 5 150 / 28 Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Vertiefungsfach 1 - 3 172883 722	Wahlpflichtmodul			chaft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	171383	4	120 / 28 / 92		
Maler	Wahlpflichtmodul			chaft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	172283	4	120 / 28 / 92		
Mahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 4	Wahlpflichtmodul		Wirtschaftswissensch	aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	172283	5	125 / 28 / 97		
Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 4 172283 5 150 / 28 Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltök-nomik Master Wirtschaftsingenieur PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Versicherung	Wahlpflichtmodul				ertiefungsfach	1 - 4	172883	5	150 / 28 / 122		
Wahlpflichtmodu Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 3 172883 5 150 / 28	Wahlpflichtmodul			(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	171383	5	150 / 28 / 122		
Master Winschaftsingenieur PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 3 171383 5 150 / 28 150	Wahlpflichtmodul		_	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	172283	5	150 / 28 / 122		
Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Wirtschaftsitheorie Voraussetzungen für de Teilnahme Prüfungsform (und dauer) Prüfer(in) Lehr- und Lemmethoden liche(r) Keine Frühungskompetenz Prof. Dr. Wagener Vorlesung Prof. Dr. Wagener Prof.	Wahlpflichtmodul										
Voraussetzungen für die Teilnahme	Wahlpflichtmodul										
Competence Fackwampetenz Forwampetenz Forwa	Wahlpflichtmodul		_	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	172283	5	150 / 28 / 122		
Students understand choices under uncertainty and risk and can apply their knowledge to public and private decision problems.	Voraussetzungen für	die Teiln	ahme		Prüfer(in)				erantwort-		
Students understand choices under uncertainty and risk and can apply their knowledge to public and private decision problems. Social Rompetenz Fachkompetenz Forschungskompetenz Rompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen Problemstellungen	keine			Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Wagener	Vorle	esung	Prof. D	r. Schulenburg		
Fachkompetenz Forschungskompetenz Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen											
Forschungskompetenz Forschungskompetenz Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen 40.0 % 20.0 % 1	Students understand	choices u	nder uncertainty and			d private dec	cision problems.				
Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) Sprache	Fachkompetenz	Fors	schungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen		Selbs	tkompetenzen	Method	enkompetenzen		
Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) Sprache	40.0 %	20.0) %	10.0 %	10.0 %	10.0	%	10.0 %			
Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) Sprache 171383 /172283 Blockveranstaltung Hoover Englised Distribution Theory (2 V) Inhalte The class will deal with cost/benefit analysis which are decisions that must be made with uncertainty and risk for both the public and private sector of the economy. We must begin with an analysis of understanding the proper rate of discount for public investments. This will require first and second best solutions. We will then look at uncertainty and the Arrow-Lind Theorem. This will lead us to concerns about payments which will be covered with optimal taxation theory. And finally we will cover how cost/benefit analysis with the distribution of income and with measurement theory for the proper understanding distribution analysis. Stud.IP bekannt gegeben.				Veranstaltungsdaten für d	las Sommersemester 2						
Distribution Theory (2 V) Inhalte The class will deal with cost/benefit analysis which are decisions that must be made with uncertainty and risk for both the public and private sector of the economy. We must begin with an analysis of understanding the proper rate of discount for public investments. This will require first and second best solutions. We will then look at uncertainty and the Arrow-Lind Theorem. This will lead us to concerns about payments which will be covered with optimal taxation theory. And finally we will cover how cost/benefit analysis with the distribution of income and with measurement theory for the proper understanding distribution analysis. Klausurtermin im Sommersemester 2017	<i>U</i> ,								Sprache		
The class will deal with cost/benefit analysis which are decisions that must be made with uncertainty and risk for both the public and private sector of the economy. We must begin with an analysis of understanding the proper rate of discount for public investments. This will require first and second best solutions. We will then look at uncertainty and the Arrow-Lind Theorem. This will lead us to concerns about payments which will be covered with optimal taxation theory. And finally we will cover how cost/benefit analysis with the distribution of income and with measurement theory for the proper understanding distribution analysis. Klausurtermin im Sommersemester 2017			Blockveranstaltung		Нос	over			Englisch		
and risk for both the public and private sector of the economy. We must begin with an analysis of understanding the proper rate of discount for public investments. This will require first and second best solutions. We will then look at uncertainty and the Arrow-Lind Theorem. This will lead us to concerns about payments which will be covered with optimal taxation theory. And finally we will cover how cost/benefit analysis with the distribution of income and with measurement theory for the proper understanding distribution analysis. Klausurtermin im Sommersemester 2017	Distribution Theory	(2 V)									
concerns about payments which will be covered with optimal taxation theory. And finally we will cover how cost/benefit analysis with the distribution of income and with measurement theory for the proper understanding distribution analysis. Klausurtermin im Sommersemester 2017			and risk for both the understanding the p	e public and private sector proper rate of discount for p	of the economy. We sublic investments. The	must begin v his will requ	vith an analysis o	of wird abge	im Mai und Juni halten. Die		
proper understanding distribution analysis. gegeben. Klausurtermin im Sommersemester 2017			concerns about pays	ments which will be covere	ed with optimal taxati	ion theory. A	and finally we w	ill werd	en rechtzeitig in		
				•							
				Klausurtermin im So	ommersemester 2017						
wird noch abgestimmt, da Blockveranstaltung	wird noch abgestimi	nt, da Blo	ckveranstaltung								

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Einführung in die Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie

(Introduction into Health Care Services and Health Economics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	6 - 8	172658	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre	6 - 8	171358	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	6 - 8	172658	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre	6 - 8	171358	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171358	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	1 - 4	172658	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre	1 - 4	171358	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	1 - 3	172658	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre	1 - 3	171358	5	150 / 28 / 122

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Schulenburg	Vorlesung	Prof. Dr. Schulenburg

Qualifikationsziel

Nach Abschluss der Veranstaltung

- die Studierenden erlernen grundlegende Funktionsweisen des Gesundheitswesens
- Verstehen die Studierenden Abweichungen des Gesundheitsmarktes im Vergleich zu anderen Märkten
- Können die Studierenden über die Grundzüge, Ziele und Instrumente des Internationalen Gesundheitssystemvergleichs diskutieren
- Kennen die Studierenden die Grundzüge von ausgewählten internationalen Gesundheitssystemen
- Kennen die Studierenden die verschiedenen Formen der gesundheitsökonomischen Evaluation

Kompetenzieider								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen		nzen	Selbstkompetenzen	Methode	nkompetenzen	
50.0 %	10.0 %	15.0 %	5.0 %			10.0 %	10.0 %	
		Veranstaltungsdaten für d	as Somm	erseme	ster 2017			
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum				Dozent(ir	1)		Sprache
171358 /172658 Einführu	ng Mo. 09:15 - 10:45 i	n I-401			Pauer, Pla	öthner		Deutsch
in die Krankenversicheru	ng Späterer Beginn: 3.	Vorlesungswoche (KW 17	")					
und Gesundheitsökonomi	e (2 Inhalte			Literat	tur		Bemer	kungen
(V)	 Einführung in das 	deutsche Gesundheitswes	en	• Simo	on, M. (20	13): Das Gesundheitssyster	n Die Vo	eranstaltung
	(Fokus auf die ge	setzliche Krankenversicher	ung)	in D	in Deutschland: eine Einführung in		bietet einen Einblick	
	Strukturen des am	bulanten und stationären E	Bereichs	Struktur und Funktionsweise, 4. Aufl.,			in Themenfelder, die	
	Grundzüge des de	utschen Apothekenmarkte	S	Bern.			im Ma	ster Health
	/Arzneimittelmarl			• Schöffski, O., Graf von der Schulenburg,				mics behandelt
		wählter ausländischer		JM. (Hrsg.) (2011),				n und ist
	,	ne (u.a. USA und England) und	Gesundheitsökonomische Evaluationen, 4.				
	Vergleich mit den				age, Berlii			nten, die diesen
	Krankenversicher	<i>.</i>				. (2010): Das		r belegen
		Gesundheitsökonomie sov	vie			esen im internationalen		ı, sehr zu
		Vorstellung grundlegender Vergleich: Gesundheitssystemvergleich		empfe	hlen.			
	gesundheitsökonomischer Methoden und die europäische Gesundheitspolitik							
		Klausurtermin im So	mmerser	nester 2	2017			
Montag 17.07.2017, 09:3	0 - 10:30							

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Risikomanagement in Finanzdienstleistungsunternehmen

(Risk Management in Financial Service Companies)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach	6 - 8	171322	5	150 / 28 / 122
	Versicherungsbetriebslehre				
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach	6 - 8	171322	4	120 / 28 / 92
	Versicherungsbetriebslehre				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	171322	5	125 / 28 / 97
	Module				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 4	171322	5	150 / 28 / 122
	Versicherungsbetriebslehre				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 3	171322	5	150 / 28 / 122
	Versicherungsbetriebslehre				

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Schulenburg	Vorlesung	Prof. Dr. Schulenburg

Qualifikationsziele

Die Studenten können die grundsätzlichen aufsichtsrechtlichen Anforderungen an die Kapitalanlage von Finanzdienstleistungsunternehmen darlegen und erklären. Sie sind dazu in der Lage, die rechtlichen Vorgaben im Hinblick auf die Finanzoptimierung der entsprechenden Unternehmen kritisch zu beurteilen und unter Berücksichtigung der gesamtwirtschaftlichen Bedeutung zu bewerten.

und unter Berückstehtigung der gesamtwirtschaftlichen Bedeutung zu bewerten.							
	Kompetenzfelder						
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompete	enzen	Selbstkompetenzen	Methode	enkompetenzen
35.0 %	10.0 %	25.0 %	10.0 %		10.0 %	10.0 %	
		Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ester 2017			
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(ir	1)		Sprache
171322 Risikomanageme	nt Blockveranstaltung			Basse, Kı	ınze, Schwarzbach		Deutsch

Bemerkungen

Die Vorlesung wird in mehreren Blöcken abgehalten. Die Termine hierfür werden

rechtzeitig in Stud.IP bekannt gegeben.

in Finanzdienstleistungsunter nehmen (2 V)

· Vergleich Basel II und Solvency II

- MaRisk (VA)
- Strategische Asset Allokation (SAA) für Versicherungsunternehmen
- Asset Liability Management (ALM) in der Versicherungsindustrie
- Kapitalmärkte und Risikomanagement.

Klausurtermin im Sommersemester 2017

wird noch abgestimmt, da Blockveranstaltung

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik

		SoSe 2017	WS 17/18	SoSe 2018
flichtmodul (PO 2012)	Informationsmanagement und	X		X
	Informationssysteme			
eminar	Seminar Audit Go!	X		X
	Seminar: Energie- und	X		
	Mobilitätsforschung			
	Seminar		X	X
akultative	Business Intelligence und Big		X	
Iodule / Wahlpflichtmodule	Data Analytics			
	SAP Grundkurs	X	X	X
	(Geschäftsprozessmodellierung	5		
	am Beispiel SAP ERP 6.0)			
	SAP Fortgeschrittenenkurs	X		X
	(Module PP, CO, FI und HCM))		
	Mobile Business	X	X	X
	Operations Research	X		X
	Forschungsprojekt	X	X	X
	Informationsverarbeitung in	X		X
	Dienstleistungsbetrieben			
	Hannover Finance Symposium		X	
	(HFS)			
	IT-Projektmanagement			X
	Transformation des		X	
	Energiesystemems			
	Geschäftsprozessmanagement		X	
	Enterprise Architecture		X	
	Management und			
	Unternehmensdigitalisierung			

Voraussichtliches Angebot

Gegenstand

Wirtschaftsinformatik (WI) und Informationsmanagement (IM, stärker BWL orientiert) beschäftigt sich mit Informations- und Kommunikationssystemen (IS) in Wirtschaft, öffentlicher Verwaltung und auch in privaten Haushalten. Im Mittelpunkt stehen Unternehmen und Menschen mit ihren Informationsbedürfnissen, die durch IS und IM sinnvoll befriedigt werden müssen. Vollautomatische, global vernetzte IS und globales IM werden immer wichtiger. Im Zeitalter der Wissens- und Informationsgesellschaft dürfen IS weder zu wenige, noch zu viele Informationen liefern und sie müssen Informationen geeignet aufbereiten und speichern (Informationslogistik). Als interdisziplinäre Querschnittsfächer sind WI und IM zwischen BWL, angewandter und praktischer Informatik und auch Mathematik angesiedelt. Wirtschaftsinformatiker beschäftigen sich mit der Analyse, Konzeption, (Weiter)Entwicklung, Einführung, Nutzung, Wartung und Pflege von IS sowie mit der bedarfsgerechten Informationsversorgung für Unternehmen und Menschen basierend auf Geschäfts- und Unternehmensprozessen. IS und IM sind heute eine "conditio sine qua non" in allen Bereichen moderner Unternehmen, z.B. Controlling, Marketing, Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung, insbes. IT-Prüfung, Produktion, Personal oder Management, aber auch in allen Branchen, insbes. in Banken, in Versicherungen und in Dienstleistungsunternehmen. WI und IM unterliegen - wie auch alle anderen Bereiche der IT und EDV - einem permanenten und raschen Wandel: Das Forschungs- und Lehrprofil am IWI ist deshalb einerseits sehr praxisrelevant und andererseits sehr dynamisch.

Zielsetzung

lm Rahmen des Wahlpflicht-, Vertiefungs- bzw. Anwendungsfaches WI bzw. IM sowie in den relevanten Majors des Masterstudiums werden Bachelor und Master Studierenden Kenntnisse und Fertigkeiten zu neuen Informationstechnologien (IT), zu Standardsoftware wie SAP, zu modernen Geschäftsprozessen, zu Organisationsstrukturen bei der Verarbeitung, Speicherung und Übertragung von Informationen, zu Geschäftsmodellen und Wirtschaftlichkeitsanalysen, aber auch zum IT-Projektmanagement vermittelt. Schwerpunkte sind dabei die Analyse, die Konzeption, die Entwicklung und der Einsatz von IS bzw. IM, insbes, aber auch die Analyse und Abschätzung der ökonomischen und gesellschaftlichen Folgen des Einsatzes. Bachelor und Master Studierende lernen IS zu analysieren, zu planen und in Unternehmen einzuführen sowie am Markt angebotene Hard- und Software auf Einsatzfähigkeit und Einsatzmöglichkeiten für konkrete Anwendungsfälle zu beurteilen ("Business drives IT"). Das schließt insbes, betriebswirtschaftliche und auch organisatorische Überlegungen mit ein, z. B. auch die Modellierung und Optimierung von Geschäftsprozessen oder den Einsatz komplexer Standardsoftware wie SAP ERP 6.0 oder ARIS. Da Frauen in vielen interessanten und hochdotierten Wirtschaftsinformatik-, IT- und EDV-Berufen gefragt, aber auf Grund von Vorurteilen leider unterrepräsentiert sind, wird intensiv versucht, auch weibliche Bachelor und Master Studierende an diese Berufe heranzuführen. Das IWI hat den Anspruch Bachelor und Master Studierenden zukunftsfähige, praxisrelevante und damit optimal berufsqualifizierende Kenntnisse und Fertigkeiten, aber auch Theorien, Modelle und wissenschaftliche Methoden zu vermitteln. Einige Lehrveranstaltungen sind flexible "Blended-Learning"-Veranstaltungen und mit nur wenigen Präsenzterminen studierbar (teils auch ATLANTIS Import), viele Lehrveranstaltungen haben als Prüfungsleistung eine interessante Hausarbeit und viele Lehrveranstaltungen beziehen kompetente Dozenten aus der Praxis ein. In allen SAP-Kursen des IWI können angesehene Zertifikate von SAP TERP10 zertifizieren Dozenten erworben werden. Ein Seminar für Bachelor Studierende im Hauptstudium wird jedes Semester angeboten (extern, gesponsert von wechselnden Unternehmen als Seminarpaten). Bachelor und Master Studierende können Bachelor- bzw. Masterarbeiten jederzeit und praktisch angewandt oder theoretisch ausgerichtet beginnen. Bachelor- bzw. Masterarbeiten können auch in Zusammenarbeit mit externen Partnern, z. B. Unternehmen, bearbeitet werden.

Inhalt

Das IWI ist im Grundstudium B. Sc. für die Vorlesung IM und das dazugehörige Tutorium (beides 2. Semester) zuständig. Im Vertiefungsstudium Bachelor ist das IWI schwerpunktmäßig für das Fach WI verantwortlich (Standard- und Speziallehrveranstaltungen, die nur unregelmäßig wiederkehren). Ein Seminar für Studierende im Bachelorvertiefungsstudium wird jedes Semester angeboten. Bachelorarbeiten können praktisch angewandt oder theoretisch ausgerichtet sein



Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

und auch in Zusammenarbeit mit externen Partnern bearbeitet werden. Im Masterstudiengang ist das IWI in den Majorn Operations Management and Research, Finance und International Management mit verschiedenen Lehrveranstaltungen aktiv und bietet Masterarbeiten an, die ebenfalls praktisch angewandt oder theoretisch ausgerichtet sein können und auch in Zusammenarbeit mit externen Partnern oder in diversen IWI-Projekten bearbeitet werden können. Generell werden Lehrveranstaltungen angeboten, die die Lehrveranstaltungen der BWL und der angewandten sowie praktischen Informatik ergänzen. Ferner werden wichtige, mathematische Lehrveranstaltungen für Wirtschaftswissenschaftler und Wirtschaftsingenieure geeignet abgehalten. Die Lehre des IWI, insbesondere der Zyklus WI, ist im Stud.IP Lernmanagementsystem ausführlich und stets aktuell dargestellt.

Bezug zu anderen Fächern

WI und IM lassen sich als Querschnittsfächer ideal mit den Fächern Controlling, Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung, Banken und Finanzierung, Versicherungsbetriebslehre, Produktion sowie Marketing und Management kombinieren.

Basisliteratuu

- IWI (2017) Diverse Folien, Materialien und Videostreams des IWI, siehe Stud.IP.
- Krcmar, H. (2015) Einführung in das Informationsmanagement, Springer Verlag.
- Krcmar, H. (2015) Informationsmanagement, Springer Verlag.
- Stahlknecht, P., und Hasenkamp, U. (2009/2013) Einführung in die Wirtschaftsinformatik, Springer Verlag.
- Hansen, H. R. und Neumann, G. (2009) Wirtschaftsinformatik 1+2, UTB Verlag.
- Wikipedia (2017) Eintrag "Wirtschaftsinformatik".
- Wikipedia (2017) Eintrag "Informationsmanagement".
- www.wirtschaftsinformatik.de (2017).
- Kurbel, K. u. a. (2007) Rahmenempfehlung für die Universitätsausbildung in Wirtschaftsinformatik, Wissenschaftliche Kommission Wirtschaftsinformatik
 im Verband der Hochschullehrer für Betriebswirtschaft (VHB) und Fachbereich Wirtschaftsinformatik sowie Präsidium der Gesellschaft für Informatik
 (GI).

Verantwortlichkeit

Prof. Dr. Michael H. Breitner



Fachkompetenz

Informationsmanagement und Informationssysteme

(Information Management and Information Systems)

Forschungskompetenz

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	6 - 6	171401	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171401	5	125 / 28 / 97
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	2 - 2	171401	5	150 / 28 / 122
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	1 - 1	171401	5	150 / 28 / 122

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Breitner	Vorlesung	Prof. Dr. Breitner

Qualifikationsziele

Die Studierenden haben zu Beginn des Bachelor Vertiefungsstudiums einen fachlichen Überblick über Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement, verstehen die wichtigsten Fachbegriffe und beherrschen die Grundlagen. Sie sind in der Lage Vor- und Nachteile sowie Chancen und Risiken von Informationssystemen zur Ermöglichung und Unterstützung komplexer Prozesse in Unternehmen, in Organisationen und von Personen zu analysieren und zu bewerten. Die Studierenden kennen einige grundlegende Modelle und Theorien sowie erste Methoden, aber auch einige grundlegende "best practice" Ansätze.

Kompetenzfelder

Sozialkompetenzen

Selbstkompetenzen

Methodenkompetenzen

Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen

			Problemstenungen					
50.0 %	15.0) %	20.0 %	0.0 %		0.0 %	15.0 %	
	Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017							
Belegnr., Titel, SWS und	d Art	Termin und Raum			Dozen	t(in)	Sprache	
171401		Mo. 18:15 - 19:45 ir	n I-401		Breitne	er	Deutsch	
Informationsmanagemen		Inhalte				Literatur	Bemerkungen	
und Informationssystem	e (2	Daten und Informati	onen als moderne Produk	tionsfaktoren -		• IWI (2017) Diverse	Diese Vorlesung ist eine	
V)		Ubiquitäre Verfügba	arkeit von Daten, Informat	tionen und Wisse	en -	Folien, Materialien	Pflichtvorlesung der	
		Web 2.0 und Future	Internet (Web 2.5, 3.0 usv	w.) sowie soziale	•	und -Videostreams	Wirtschaftsinformatik und	
		Netzwerke - Modell	ierung eines typischen Ge	schäftsprozesses	mit	des IWI, siehe	ideal zum Einstieg in die	
		einer ereignisgesteu	erten			Stud.IP.	Wirtschaftsinformatik und	
		Prozesskette (EPK)	oder erweiterten, ereignisg	gesteuerten		• Kremar, H. (2015) I	ins Informationsmanagement	
		Prozesskette (eEPK)	- Rollen- und Berechtigu	ngskonzepte in		nformationsmanage	im Bachelor Hauptstudium	
		Informationssysteme	en und in Geschäftsprozes	sen -		ment, Springer	und Master geeignet. Im	
			e in dynamischen, anreizb			Verlag.	Mittelpunkt des Interesses	
			werken - Hochintegrierte			• Stahlknecht, P., und	stehen nicht die Aufgaben	
			steme - Wirtschaftlichkeit			Hasenkamp, U.	einer Programmiererin oder	
			stemen - Outsourcings bzw			(2009/2013)	eines Programmierers,	
			astrukturen - Key Perforn		(KPI)	Einführung in die	sondern eher die Aufgaben	
			greements (SLA) - Auswa			Wirtschaftsinformat	von IT-Consultants, von IT-	
			r Standard- und Branchen	*		ik, Springer Verlag.	Service-Managern sowie von	
		` '	gen an Software - Vorgeho			Hansen, H. R. und	(Multi-)Projektmanagern in	
			twicklung von Software u			Neumann, G.	allen Branchen, insbes. in IT-	
			en - Lebenszyklus von Inf	•		(2009) Wirtschaftsi	affinen Branchen wie	
			gsumgebungen - Integration		stuten	nformatik 1+2,	Finanzdienstleister,	
			stemen - IT-Projektcontrol	_		UTB Verlag	Versicherungen, Touristik	
		, ,	- Gefahren und Bedrohun	_			und allgemein Unternehmen	
			eit und IT Sicherheit - Mo	•	a		der Internetökonomie. Bitte	
			. Mensch-Maschine Schn	ittstellen, Apps,			achten Sie auch auf die	
		Mikrobrowser- und	ubiquitäre Applikationen				Stud.IP Seiten des IWI.	
							Link: http://www.iwi.uni-han	
							nover.de/lehrveranstaltungen	

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Montag 17.07.2017, 18:30 - 19:30

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar: Audit Go!

(Seminar: Audit Go!)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz /
					Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	6 - 8	171467	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung	6 - 8	172767	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung	6 - 8	172767	4	120 / 28 / 92
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	6 - 8	171467	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171467	5	125 / 28 / 97
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	1 - 4	171467	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung	1 - 4	172767	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung	1 - 3	172767	4	120 / 28 / 92
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	1 - 3	171467	4	120 / 28 / 92
T.7	1' T 1 1 D 1'C C (1 D 1'C ()	T 1	1	3.6 1.1	

Voraussetzungen für die Teilnahme Prüfungsform (und Prüfer(in) Lehr- und Modulverantwort--dauer) Lernmethoden liche(r) Seminarleistung Prof. Dr. Breitner Prof. Dr. Breitner keine Seminar

Qualifikationsziele

Mit steigenden Transparenzanforderungen wachsen interne und externe Berichterstattung immer stärker zusammen. Die damit oft einhergehende Automatisierung und die gleichzeitig höher werdende Komplexität erfordert eine enge Zusammenarbeit von klassischen Abschlussprüfern, Prüfern aus dem Bereich Wirtschaftsinformatik sowie der internen Revision. In diesem Seminar lernen die Studierenden die wesentlichen Zusammenhänge kennen. Die Teilnehmer/innen bearbeiten in einem interdisziplinären 3er Team eine praxisnahe Fallstudie zur Jahresabschlussprüfung eines mittelständischen Unternehmens. Auf Basis der während des Seminars vermittelten Kenntnisse lernen die Studierenden in Prüfungsteams eigenständig Unternehmensrisiken, IT-Umfeld und –Infrastruktur sowie Geschäftsprozesse zu analysieren, um hieraus eine risiko- und prozessorientierte Prüfungsstrategie samt Prüfungshandlungen ableiten zu können.

Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
40.0 %	2.5 %	30.0 %	15.0 %	5.0 %	7.5 %
	Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017				
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum		Dozent(ii	n)	Sprache

171467 /172767 Seminar: Audit Go! (2 S)

Do. 07:30 - 10:45 (14-tägig) in I-442 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)

Der Schwerpunkt des Wirtschaftsprüfers ist die

zugrunde liegenden Buchführung hinsichtlich der

Wirtschafsinformatikers ist die dazu notwendige

Analyse der Geschäftsprozesse, des IT-Umfelds,

der IT-Infrastruktur sowie der IT-Anwendungen

mit Hilfe eines risiko- und prozessorientierten

Veranstaltung werden wesentliche Inhalte aus

diesen Themengebieten vermittelt, welche die

Prüfungsteams auf eine Fallstudie anwenden. Die

einzelnen Aufgaben können dabei innerhalb der Prüfungsteam unter Beachtung der individuellen

Die erarbeiteten Prüfungsergebnisse werden am

Ende des Seminars präsentiert und verteidigt.

Prüfungsansatzes. In der wöchentlichen

Studenten anschließend selbstständig in

Stärken und Interessen verteilt werden.

Überprüfung der Rechnungslegung und der

Einhaltung der einschlägigen gesetzlichen

Vorschriften. Der Schwerpunkt des

Literatur WP-Handbuch 2012 Band 1, WP-Handbuch 2008 Band 2, IDW

und IDW Prüfungshinweise.

Prüfungsstandards

Breitner, Kühne, Muraz

Bemerkungen Das Seminar wird in Kooperation mit PricewaterhouseCoopers AG WPG durchgeführt. Eine Anwesenheit bei allen Veranstaltungsterminen (Termine und Zeiten

Deutsch

siehe oben) ist obligatorisch. Folgende Prüfungsleistungen sind zu erbringen: * Erstellung eines Prüfungsberichts einschließlich Arbeitspapieren (während des

- laufenden Semesters) * Aktive Mitarbeit während des Seminars
- * Vortragspräsentation und Diskussion der Gesamtergebnisse im Rahmen einer mündlichen Prüfung voraussichtlich am letzten

Veranstaltungstag. Hinweis: Spezielle IT-Vorkenntnisse für Studenten/innen des Bereichs Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung sind nicht erforderlich. Das Seminar bietet einen hohen Praxisbezug in einem interdisziplinären Umfeld. Die Semesterferien werden nicht tangiert und können von den Teilnehmern/innen somit anderweitig



	genutzt werden. Link:
	http://www.iwi.uni-
	hannover.de/lehrveranstaltungen0.html



Seminar: Energie- und Mobilitätsforschung und -informatik

(Seminar: Energy and Mobility Research)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Informations	6 - 8	171407	5	150 / 28 / 122
	Management / Wirtschaftsinformatik				
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Informations	6 - 8	171407	4	120 / 28 / 92
	Management / Wirtschaftsinformatik				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	171407	5	125 / 28 / 97
	Module				
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 4	171407	5	150 / 28 / 122
	Informations Management / Wirtschaftsinformatik				
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 3	171407	4	120 / 28 / 92
	Informations Management / Wirtschaftsinformatik				
V	D.::f	T -1	1	M = d-d	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Seminarleistung	Prof. Dr. Breitner	Seminar	Prof. Dr. Breitner

Qualifikationsziele

Studierende können Fragestellungen und Probleme selbstständig strukturieren und erwerben Informationskompetenz, d.h. sie können Literatur und Informationen gezielt sammeln, bewerten und zusammenfassen. Sie können kritisch analysieren und eigene Ideen entwickeln. Ferner können Studierende deutsche bzw. englische Präsentationen erstellen, über ihr Thema und die Seminarinhalte diskutieren und einfache Web-Seiten erstellen. Ihre Seminararbeiten sind sinnvoll und logisch aufgebaut und bieten eine transparente und intersubjektiv nachvollziehbare Argumentation sowie ein homogenes, ansprechendes Layout.

	Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen			
20.0 %	30.0 %	10.0 %	20.0 %	10.0 %	10.0 %			
		Veranstaltungsdaten für	das Sommersemester 201	7				
Belegnr., Titel, SWS und	WS und Art Termin und Raum		Dozent	Dozent(in)				
171407 Seminar: Energie- Blockveranstaltung		σ	Breitner Hamann Piel Sonneberg		Deutsch			

Delegiii., Titel, 5 W5 und Tit	10111111 und Raum	Dozent(III)	Spraciic
171407 Seminar: Energie-	Blockveranstaltung	Breitner, Hamann, Piel, Son	nneberg Deutsch
und Mobilitätsforschung und	Inhalte	Literatur	Bemerkungen
-informatik (2 S)	Das Seminar für das Vertiefungsfach	Einstiegsliteratur wird	Das Seminar findet vom
	Informationsmanagement ist im Sommersemester 2017 dem	von den Betreuern der	1214.6.2017 in Altenau statt.
	Wirtschaftsinformatik-Thema Energie- und	Studierenden individuell	Link: http://www.iwi.uni-hanno
	Mobilitätsforschung gewidmet.	bereitgestellt.	ver.de/lehrveranstaltungen0.htm
			1

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Forschungsprojekt

(Research Project)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	6 - 8	171408	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	6 - 8	171408	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171408	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	1 - 4	171408	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	1 - 3	171408	5	150 / 28 / 122

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Hausarbeit	Prof. Dr. Breitner	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Breitner

Qualifikationsziele

Studierende können Forschungslücken und -fragen angeleitet erarbeiten und erwerben Informationskompetenz, d.h. sie können Literatur und Informationen gezielt sammeln, bewerten und zusammenfassen. Sie können kritisch analysieren und eigene Ideen entwickeln. Sie können moderne Forschungsmethoden und -ansätze angeleitet suchen, vergleichen und geeignete auswählen und dann anwenden. Ihre Hausarbeiten sind sinnvoll und logisch aufgebaut und bieten eine transparente und intersubjektiv nachvollziehbare Argumentation sowie ein homogenes, ansprechendes Layout.

	Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen		Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen			
10.0 %	50.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %			

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

Belegnr., Titel, SWS und Art
171408 Forschungsprojekt (2
V/Ü)

Termin und Raum Blockveranstaltung

Inhalte

Research.

Breitner, Guhr, H.-J. von Mettenheim

Dozent(in)

Sprache
Deutsch/
Englisch

Projektmanagement, insbes. IT-Projektmanagement, Multiprojektmanagement, Projektmanagement-Tools, Soft-Skills für Projektleiter und Projektmitarbeiter, diverse

Skills für Projektleiter und
Projektmitarbeiter, diverse
Themen zur
Wirtschaftsinformatik, zum
Informationsmanagement, zu Ents
cheidungsunterstützungssystemen,
zu Computational Finance und zu
Operations Management &

Bemerkungen

Prüfungsleistung ist eine Hausarbeit, die auch in Teams von 2 oder max. 3 Studierenden bearbeitet werden kann. Studierende dieser Lehrveranstaltung werden von Prof. Breitner und wissenschaftlichen IWI Mitarbeitern individuell und besonders intensiv betreut, jedoch wird auch von den Studierenden überdurchschnittliches Engagement erwartet. Das Forschungsprojekt kann gut zur Vorbereitung des Seminars und der Bachelor Arbeit dienen und - auf lange Sicht - eine 6-monatige Masterarbeit oder auch eine Promotion vorbereiten. Generell soll die Hausarbeit Projekte aus der Praxis wissenschaftlich analysieren und begleiten, teils auch Drittmittelprojekte des IWI mit Unternehmen. Studierende können auch Projekte aus der Praxis vorschlagen, an denen sie im Rahmen von Praktika oder Werkstudententätigkeiten mitarbeiten.

Link: http://www.iwi.uni-hannover.de



Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben

Sommersemester 2017

(Information Systems für Service Provider)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Informations	6 - 8	171445	5	150 / 28 / 122
	Management / Wirtschaftsinformatik				
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Informations	6 - 8	171445	4	120 / 28 / 92
	Management / Wirtschaftsinformatik				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	171445	5	125 / 28 / 97
	Module				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 4	171445	5	150 / 28 / 122
	Informations Management / Wirtschaftsinformatik				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 3	171445	5	150 / 28 / 122
	Informations Management / Wirtschaftsinformatik				

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Breitner	Vorlesung	Prof. Dr. Breitner

Qualifikationsziele

Die Studierenden verstehen komplexe Zusammenhänge im Bereich der Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben. Die Studierenden können eine Systemklassifikation vornehmen sowie unterschiedliche Systeme, wie z.B. Transaktionssysteme, Workflow-Systeme, Groupwaresysteme, Archivsysteme, Information Retrieval, Beratungssysteme und Präsentations-Systeme beschreiben und unterscheiden. Des Weiteren sind die Studierenden mit den Aspekten der Informationsverarbeitung in Kreditinstituten (Kreditgeschäft, Zahlungsverkehr, Wertpapiergeschäft, Standardsoftware, z.B. KORDOBA etc.), in Versicherungen (Workflow an Beispiel der Integration des Außendienstes, Geschäftsprozesse, Dokumentenmanagement, Internet-basierter Vertrieb, Kosten-Nutzen neuer Medien in der Assekuranz, SAP ERP Branchenlösung für Versicherungen, Solvency II), in Touristikunternehmen (Leistungsvereinbarung über Reisevertiebssysteme, Leistungserfassung in Gastronomie und Hotelerie) und in Medienunternehmen (Content Management als organisatorische Aufgabe und DV-technische Unterstützung) vertraut. Die Studierenden können die theoretischen Grundlagen der Informationsverarbeitung darstellen, erklären und ihren Einfluss auf die unterschiedlichen Branchen analysieren.

	Kompetenzfelder							
Fachkompetenz Forschungskompetenz		Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen		enzen Selbstkompetenzen Methodenkom				
50.0 %	0.0 %	40.0 %	5.0 %	5.0 %	0.0 %			

			Problemstellungen						
50.0 %	0.0	%	40.0 %	5.0 %	5.0 %)	0	0.0 %	
			Veranstaltungsdaten für d	as Sommerseme	ester 2017				
Belegnr., Titel, SWS	S und Art	Termin und Raum			Dozent(in)				Sprache
171445		Mi. 11:00 - 12:30 in	I-442		Guhr				Deutsch
Informationsverarbe	eitung in	Späterer Beginn: 2.	Vorlesungswoche (KW 16	5)					
Dienstleistungsbetri	eben (2	Inhalte				Liter	atur	Be	emerkungen
V)		Präsenzterminen (St Videokonferenz im UbiMotion aufgezei Videostream von de Kooperation mit Pro Sprechstunden statt. Lösungen unterstütz fallstudienbasierte (In der Vorlesung ge deren Spezifika für Problemstellungen u Bank-, Versicherung Beispiele hierzu sin Zahlungsverkehr un Abrechnungssystem Systeme bei Medier Fluggesellschaften.	ht es um unterschiedliche die Dienstleistungsbranche und deren DV-gestützten Lgs-, Medien- und Tourism d DV-Anwendungen im K d Wertpapiergeschäft der der Versicherungswirtschunternehmen und Reisebu Probleme und Prozesse auchen sowie eigenständige der Schaff der Sc	on denen einer allerer Präsenzterm übrigen Termine reitgestellt (ATI). Es finden wöc sung durch mod s, E-Voting usw Anwendungssys e. Verschiedene ösungsmöglichl asbranche, werd reditrisikomana Kreditinstitute, V haft, Content-M chungssysteme s der betrieblich	s Life- in wird mit e werden als LANTIS chentliche Online erne Groupware). Ferner gibt es temtypen und keiten, z. B. in de en analysiert. gement, Workflow- und anagement- der en Realität in der	(19 nfo tlei Ber Book Rol (20 Ele Die der Fin Mü • Me Book Kön A., an 200 der	anzwirtschaft, inchen. irtens, P., dendorf, F., nig, W., Picot. Schumann, M)5) Grundzüge Wirtschaftsin atik, 9. Auflag	itsi finens eirens eirens eirens eirens sum ann SS. voo e - Pride de in Lin, i-bit ve htt	e Klausur det zum nheitlichen FLANTIS Klau renzeitpunkt n 27.06.2017 r dem regulären üfungszeitraum r Fakultät statt. nk: np://www.iwi.un nannover.de/lehr ranstaltungen0. ml
			Klausurtermin im So	mmersemester 2	2017				
Siehe Bemerkungstext.									

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Mobile Business

(Mobile Business)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Informations	6 - 8	171443	5	150 / 28 / 122
	Management / Wirtschaftsinformatik				
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Informations	6 - 8	171443	4	120 / 28 / 92
	Management / Wirtschaftsinformatik				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	171443	5	125 / 28 / 97
	Module				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 4	171443	5	150 / 28 / 122
	Informations Management / Wirtschaftsinformatik				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 3	171443	5	150 / 28 / 122
	Informations Management / Wirtschaftsinformatik				

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Breitner	Vorlesung	Prof. Dr. Breitner

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen unterschiedliche mobile Endgeräte und verstehen, dass M(obile)-Business einerseits als konsequente Weiterentwicklung des E(lectronic)-Business zu verstehen ist, andererseits völlig eigenständige Aspekte besitzt. Die Studierenden können die Chancen und Risiken sowie Vor- und Nachteile mobiler Endgeräte in weltweit vernetzter/n Informationstechnologie (IT) und Informationssystemen (IS) analysieren und bewerten. Sie verstehen mobile Applikationen und deren eigenständige Funktionalitäten, wie z.B. Location Based Services (LBS) oder Mobile Payment. Die Studierenden verstehen die Eigenheiten der Entwicklung, Auswahl, Migration und des Betriebs mobiler Applikationen sowie deren sehr kurze Lebenszyklen und die Herausforderungen diverser Betriebssysteme.

		Kompete	enzfelder		
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
30.0 %	15.0 %	20.0 %	0.0 %	20.0 %	15.0 %
		Veranstaltungsdaten für d	as Sommersemester 2017		

30.0 %	15.0	0 %	20.0 %	0.0 %	20.0 %	15.0 %
		7	eranstaltungsdaten für d	as Sommerseme	ester 2017	*
Belegnr., Titel, SW	S und Art	Termin und Raum			Dozent(in)	Sprache
171443 Mobile Bus	iness (2	Mi. 09:15 - 10:45 in I	-442		Guhr	Deutsch
V)		Späterer Beginn: 2. V	orlesungswoche (KW 16	5)		
		Inhalte	Literatur			Bemerkungen
			Ausführliche Powe	erPoint-Folien so	owie Videostreams zur	Es handelt sich um eine
		Die Vorlesung ist ein	Vorlesung nach jed	ler Veranstaltun	g im WWW.	Spezialveranstaltung, die
		»Blended	• Alby, T. (2008): D	as mobile Web.	3G, 3GP, 4G, Android, Edge,	keine Vorkenntnisse des
		Learning«-Vorlesung	GSM, HSPA, iPho	ne, LBS, PTT, U	JMTS, WAP, WCDMA,	Hauptstudiums voraussetzt.
		mit zwei	WIMAX, WML, V	VURFL. Münch	en.	Die Vorlesung Mobile
		Präsenzterminen (Sta	t • Ernst, H. (2008): M	Iobiles Lernen i	n der Praxis: Handys als	Business ist eine Blended
		19.4.2017). Die	Lernmedium im U	nterricht, Boizer	burg	Learning Vorlesung mit
		übrigen Termine	Hansen, H. R. und	Neumann, G. (2	005) Wirtschaftsinformatik	zwei Präsenzterminen. Die
		werden als	1+2, 10. Auflage.			übrigen Termine werden als
		Videostream		,	nft des Mobile Commerce:	Videostreams bereitgestellt.
		bereitgestellt. Es			bhi-Studie, Hamburg	Die Vorlesung wird durch
		finden wöchentliche	· ·		2012) Smart Mobile Apps: Mit	moderne Groupware-
		Online-Sprechstunder	* *		r Geschäftsprozesse, Springer	Lösungen unterstützt
		statt. Zusätzlich wird	Verlag, Heidelberg	•		(Chatrooms, Blackboards,
		die Vorlesung durch		*	Grundlagen elektronischer	Forum, usw.) und ist Teil
		moderne Groupware-	*		nomy, Springer Gabler;	des ATLANTIS
		Lösungen unterstützt.	Auflage: 5., überar			Wirtschaftsinformatik
					ness - Management von mobiler	Lehrverbunds TU
		einheitlichen	IT in Unternehmen	*		Braunschweig, TU
		ATLANTIS			Business, Springer Gabler;	Clausthal, GAU Göttingen,
		Klausurenzeitpunkt v				LU Hannover und U
		dem regulären	Giordano, Markus			Osnabrück.
		Prüfungszeitraum der			nodell zum Geschäftserfolg - mit	
		Fakultät am 27.6.201			g, mobilen Portalen und Content	
		statt.	Anbietern, Wiesba			en0.html
			** ' '		Services: Fundamentals and	
			Operation, John W			
Ciala Damada	4		Klausurtermin im So	ommersemester 2	2017	
Siehe Bemerkungste	ext.					

197 / 213

SAP Fortgeschrittenenkurs (Module PP, CO, FI und HCM)

(SAP Advanced Course (Modules: PP, CO, FI and HCM))

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	6 - 8	171442	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	6 - 8	171442	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171442	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	1 - 4	171442	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	1 - 3	171442	5	150 / 28 / 122

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Breitner	Vorlesung	Prof. Dr. Breitner

Qualifikationsziele

Die Studierenden verstehen komplexe Geschäftsprozesse, deren Unterstützung, Ermöglichung und Integration durch weltweit vernetzte, integrierte Enterprise Resource Planning (ERP) Systeme, insbes. am Beispiel der Standardsoftware SAP ERP 6.0. Sie können die Integration des Fertigungsprozesses in das interne und externe Rechnungswesen verstehen. Schwerpunktmäßig bearbeiten die Studierenden Übungen und Fallbeispiele aus den Modulen Produktionsplanung (PP), Controlling (CO), Finanzbuchhaltung (FI) und Personalwesen (HCM). Sie können Geschäftsprozesse in SAP ERP 6.0 realisieren, d.h. führen Übungen und Fallstudien unter Anleitung selbständig aus und können die Inhalte mit der theoretischen Verlesung verknüpfen. Die Integration der behandelten Module von SAP ERP 6.0 steht dabei im Fokus.

				Kompete	enzfelder				
Fachkompetenz	Fors	schungskompetenz	Kompetenzen im Um komplexen praktische Problemstellungen		Sozialkompete	nzen	Selbstkompetenzen	Methode	nkompetenzen
50.0 %	0.0	%	40.0 %		0.0 %		10.0 %	0.0 %	
			Veranstaltungsda	aten für d	as Sommerseme	ster 2017			
Belegnr., Titel, SWS und	Art	Termin und Raum				Dozent(in	1)		Sprache
171442 SAP		Di. 12:45 - 14:15 in	II-214			Guhr, Kü	hne		Deutsch
Fortgeschrittenenkurs		Späterer Beginn: 2.	Vorlesungswoche	e (KW 16	5)				
(Module PP, CO, FI und		Inhalte		Literatur	r		Bemerkungen		
HCM) (2 V)		Überblick und Ein	führung:	• Maass	en, A., Schoene	n, M.,	Die Teilnehmerzahl	ist leider begre	enzt:

171442 SAP
Fortgeschrittenenkurs
(Module PP, CO, FI und
HCM) (2 V)

 Überblick und Einführung: Geschäftsprozesse einer Unternehmung und deren Unterstützung durch die SAP

ERP 6.0 Module PP, CO, FI und

- Das Modul Produktionsplanung
- Das Modul Controlling (CO) sowie Berichtswesen

HCM

- · Das Modul Finanzbuchhaltung
- Das Modul Human Capital Management (HCM)
- Praktischer Teil: Integrative Bearbeitung von Fallstudien in SAP ERP 6.0.
- Maassen, A., Schoenen, M., Frick, D. (2008) Grundkurs SAP R/3. Lern- und Arbeitsbuch mit durchgehendem Fallbeispiel -Konzepte, Vorgehensweisen und Zusammenhänge mit Geschäftsprozessen, 4. Auflage Wiesbaden.
- · Gadatsch, A. und D. Frick (2005) SAP-gestütztes Rechnungswesen, Methodische Grundlagen und Fallbeispiele mit mySAP ERP und SAP-BI, Wiesbaden.

Anmeldungen ab Anfang April 2017 im Internet unter www.iwi.uni-hannover.de -> Anmeldung. Bitte füllen Sie bei Dringlichkeit einer Annahme das Feld »Bemerkungen« aus, da alle SAP-Kurse des IWI stets überbucht sind und wir Studierende leider auch ablehnen müssen, auch wenn wir das nicht wollen. In allen IWI SAP-Kursen können angesehene Zertifikate von SAP TERP10 zertifizierten Dozenten des IWI erworben werden. Link:

http://www.iwi.uni-

hannover.de/lehrveranstaltungen0.html

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Dienstag 25.07.2017, 13:00 - 14:00

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

SAP Grundkurs (Geschäftsprozessmodellierung am Beispiel SAP ERP 6.0)

(SAP Basic Course (Business Process Modelling in SAP ERP 6.0))

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Informations	6 - 8	171413	5	150 / 28 / 122
	Management / Wirtschaftsinformatik				
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Informations	6 - 8	171413	4	120 / 28 / 92
	Management / Wirtschaftsinformatik				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	171413	5	125 / 28 / 97
	Module				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 4	171413	5	150 / 28 / 122
	Informations Management / Wirtschaftsinformatik				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 3	171413	5	150 / 28 / 122
	Informations Management / Wirtschaftsinformatik				

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
"Informationsmanagement" im 2. Sem. (PO	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Breitner	Vorlesung	Prof. Dr. Breitner
2012), Wirtschaftsinformatik im 1. Sem. (PO				
2006)				

Qualifikationsziele

Die Studierenden verstehen komplexe Geschäftsprozesse, deren Unterstützung, Ermöglichung und Integration durch weltweit vernetzte, integrierte Enterprise Resource Planning (ERP) Systeme, insbes. am Beispiel der Standardsoftware SAP ERP 6.0. Sie können Geschäftsprozesse in SAP ERP 6.0 realisieren, d.h. sie beherrschen ein einfaches Customizing sowie die Realisierung einer Datenbank für Stamm- und Bewegungsdaten und können einen durchgehenden Auftragsabwicklungsprozess in den Modulen MM, SD und FI ausführen. Die Studierenden können Chancen und Risiken sowie Vor- und Nachteile von weltweit vernetzten, integrierten ERP Systemen analysieren und bewerten.

			Kompete	enzfelder				
Fachkompetenz	Forsch	l	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompete	enzen	Selbstkompetenzen	Methode	nkompetenzen
50.0 %	0.0 %	4	40.0 %	0.0 %		10.0 %	0.0 %	
		7	Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ester 2017			
Belegnr., Titel, SWS un	nd Art T	ermin und Raum			Dozent(ii	n)		Sprache
171413 SAP Grundkurs	s (Ges D	Di. 14:30 - 16:00 in I	I-214 (Gruppe 1)		Guhr, Kü	ihne, Paßlick		Deutsch
chäftsprozessmodellieru	ung D	Di. 09:15 - 10:45 in I	I-214 (Gruppe 2)		Guhr, Kü	ihne, Paßlick		
am Beispiel SAP ERP 6	6.0) (2 S	päterer Beginn: 2. V	orlesungswoche (KW 16	5)				
(V)		nhalte	Literatur				Bemerkunge	n
	•	Modellierung von Geschäftsprozessen Implementierung von Geschäftsprozessen in integrierten Anw endungssystemen am Beispiel SAP ERP Durchgängige Bearbeitung eines exemplarischen Geschäftsprozesses »Auftragsabwicklu ng« in SAP ERP Einführung in die SAP-ERP-Module Vertrieb (SD), Materialwirtschaft (MM), Rechnungswesen (FI).	 Frick/Gadatsch/Schä Geschäftsprozessori Fallbeispiel, Wiesba Gadatsch (2007) Gra Auflage Wiesbaden. Hoppe/Prieß (2003) Maßnahmen und Ma Linkies/Karin (2010 Systeme, SAP Press Lehnert/Otto/Stelzne Konzeption und Imp Maassen/Schoenen/Arbeitsbuch mit dur 	iffer-Külz (2007 entierte Einführt den undkurs Geschäf Sicherheit von I unagement im IT) Sicherheit und er (2011) Datens elementierung Werr (2006) Gru chgehendem Fal nd Zusammenhä - vom Geschäft , 4. Auflage Heid lellierung von In den zur Projekta Geschäftsprozess) Grundku ing mit du itsprozessi information i-Bereich, iRisikoman chutz in S. indkurs SA lbeispiel - inge mit Ge sprozess zi delberg. formations bwicklung analyse: E	rs SAP ERP: rchgehendem management, 5. nssystemen. Gefahren, Herne/Berlin. nagement für SAP AP-Systemen: AP R/3. Lern- und Konzepte, eschäftsprozessen, 4. um ssystemen: ein g, 2. Auflage Zürich. dreignisgesteuerte	Bitte füllen S Dringlichkei Annahme da »Bemerkung alle SAP-Ku stets überbuc Studierende ablehnen mü wenn wir da: In allen IWI können ange Zertifikate vo TERP10 zert Dozenten de werden. Link: http://x	n ab Anfang Internet wi.uni> Anmeldung. Sie bei t einer s Feld en« aus, da rse des IWI eht sind und wir leider auch ssen, auch s nicht wollen. SAP-Kursen sehene on SAP
			für Betriebswirtscha			3. Auflage Berlin.		
			Klausurtermin im So	ommersemester 2	2017			



Sommersemester 2017

Dienstag 25.07.2017, 14:45 - 15:45Dienstag 25.07.2017, 09:30 - 10:30

Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie

		SoSe 2017	WS 17/18	SoSe 2018
flichtmodul (PO 2012)	Grundlagen der	X		X
	Wirtschaftstheorie			
eminar	Forschungseminar	X	X	X
	Seminar zur Mikroökonomik	X	X	X
	Seminar: Aktuelle Fragen der	X		X
	Makroökonomik			
	Seminar zur Wirtschaftstheorie	X		X
	Seminar Angewandte		X	
	Wirtschaftspolitik			
akultative	Wohlfahrtsökonomik		X	
Iodule / Wahlpflichtmodule	Social Choice	X		X
	Game Theory	X		
	Themen der Spieltheorie		X	
	Managerial Economics		X	
	Advanced International	X		X
	Economics			
	Matching Märkte			
	Ökonomie des Terrorismus	X		X
	Konjunkturtheorie und -politik		X	
	Theoriegeschichte	X		
	Distribution Theory	X		X

Voraussichtliches Angebot

Gegenstand

Das Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie beschäftigt sich mit der Untersuchung ökonomischer Fragestellungen aus den Bereichen Makroökonomik, Mikroökonomik und Politische Ökonomie/Wirtschaftspolitik. Es stellt Methoden und Instrumente bereit, um dynamische gesamtwirtschaftliche Prozesse wie Wirtschaftswachstum oder Konjunkturzyklen beschreiben und analysieren zu können, um komplexe und strategische Entscheidungsprobleme von Individuen, Haushalten und Unternehmen lösen und die Interaktion von Mitgliedern dieser Gruppen auf Märkten strukturieren zu können, und um wirtschaftspolitische Fragestellungen aus ökonomischer Sicht beurteilen und bewerten zu können.

Zielsetzung

Die Studierenden sind mit fortgeschrittenen Methoden der ökonomischen Theorie und ihren Anwendungen vertraut. Im Bereich der Makroökonomik können sie dynamische Theorien zur Erklärung von Wachstum, Entwicklung und Konjunktur anwenden. Im Bereich der Mikroökonomik sind sie in der Lage, mit Mitteln und Methoden der Wohlfahrtsökonomik und der Spieltheorie komplexe Entscheidungs- und Bewertungsprobleme mit mehreren Beteiligten zu analysieren und zu gestalten. Im Bereich der politischen Ökonomie können sie Theorien der Institutionenökonomik und des *public choice* zur Erklärung und Beurteilung der wirtschaftlichen und politischen Performance von Staaten anwenden.

Inhalte

Im Kurs Grundlagen der Wirtschaftstheorie gewinnen wir einen Überblick über Entwicklung, Stand und Methoden der Wachstumstheorie. Wir versuchen zu erklären, warum einige Länder schneller wachsen als andere. Im Vordergrund stehen dabei neben neoklassischen Modellen der Kapitalakkumulation auch die Rolle von lang- und superlangfristigen demographischen Entwicklungen sowie die Rolle von Institutionen. In jedem Semester wird ein Seminar angeboten, in dem aktuelle wirtschaftstheoretische oder –politische Fragestellungen vertieft behandelt werden. Das Seminar wendet sich an fortgeschrittene Studierende. Die vorstehenden Pflichtveranstaltungen werden durch diverse fakultative Lehrveranstaltungen ergänzt.

Im Kurs Wohlfahrtsökonomik machen wir uns mit zentralen Theorien und Methoden der normativen Analyse wirtschaftlicher Zustände und Prozesse vertraut. Wir lernen Kriterien zur Beurteilung von allokativer Effizienz und distributiver Gerechtigkeit kennen und können diese auf wirtschaftspolitische Fragestellungen anwenden. Wir wissen um Möglichkeiten und Grenzen der gesellschaftlichen Zielbestimmung. Neben den (neo-)klassischen Standardmethoden der Wohlfahrtsökonomik werden auch moderne Ansätze aus der verhaltensorientierten Wirtschaftsforschung präsentiert. Kurse zur Spieltheorie liefern das fomale Rüstzeug für die moderne Wirtschaftstheorie und ihre Anwendungen. Kurse zur Konjunkturtheorie vertiefen die Kenntnisse über dynamische wirtschaftliche Prozesse. In Kursen zu Social Choice und zur Verteilungstheorie werden normative Konzepte wie Gerechtigkeit, Gemeinwohl etc. diskutiert und in ihren ökonomischen Implikationen untersucht. Kurse zur Außenhandelstheorie erweitern den Blick auf internationale Zusammenhänge. Kurse zur Industrieökonomik und Wettbewerbspolitik befassen sich mit Unternehmensstrategien im Wettbewerb und der Regulierung von Märkten.

Bezug zu anderen Fächern

Das Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie lässt sich sinnvoll mit einer Vielzahl von anderen Fächern kombinieren:

- Arbeitsökonomik
- Entwicklungs- und Umweltökonomik
- Finanzmärkte
- Geld und internationale Finanzwirtschaft
- Öffentliche Finanzen
- Ökonometrie und Statistik
- Wirtschaftsgeographie

Verantwortlichkeit

Prof. Dr. Martin Gassebner, Prof. Dr. Andreas Wagener

Sommersemester 2017

Grundlagen der Wirtschaftstheorie (Introduction to Economic Theory)

Art	Verw	Verwendbarkeit			Semo			Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul		elor Wirtschaftswissens schaftstheorie	chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach	6 - 6	172201		5	150 / 56 / 94
Wahlpflichtmodul	Mast		naft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	172201		5	125 / 56 / 69
Pflichtmodul		aster Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Virtschaftstheorie			2 - 2	172201		5	150 / 56 / 94
Pflichtmodul		ter Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach schaftstheorie			1 - 1	172201		5	150 / 56 / 94
Voraussetzungen fü	r die Te	eilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)		Lehr- und Lernmethoden		Modulver liche(r)	antwort-
			Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Gassebner		Vorlesung, Übi	ung	Prof. Dr.	Gassebner
				tionsziele					
Die Teilnehmer soll	len eine	n Einblick in die praktis	che Anwendung makroöko		iber das	Wirtschaftswa	ichstum e	rhalten.	
				enzfelder					
Fachkompetenz	F	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	n Selbstkompetenzen		zen Methodenkor		kompetenze
40.0 %	5	5.0 %	20.0 %	5.0 %		10.0 %		20.0 %	
			Veranstaltungsdaten für d	las Sommersemester	2017				
Belegnr., Titel, SW	S und A	art Termin und Raum		Doz	zent(in)				Sprache
172201 Grundlagen		Mi. 12:45 - 14:15 ii	n I-442	Blu	hm				Deutsch
Wirtschaftstheorie ((2 V)	Inhalte					Literatu	r	Bemerkt gen
Belegnr., Titel, SW	S und A	behandelt fundame Mittelpunkt steht di der Feststellung, da verschieden entwic Kurses betrachten v z.B. Kapital und tec langfristiges und su Übergang und eine untersuchen wir die analysieren wir den geographischen Fal erhalten somit eine Wachstumstheorie		ums- und Wirtschafts nd Armut von Nation Velt seit der industriel e". Im Schwerpunktte des langfristigen Wir rdem untersuchen wi n verbinden, sodass e ssieren. Im zweiten T Wirtschaftswachstun nstitutionen, ethnisch Wirtschaftswachstum Antworten, welche o	stheorie en. Wil llen Re- cil (Teil tschafts r Mode cin dem eil des ns, unte er Viel: . Die S lie mod	. Im beginnen mit volution sehr 1) des wachstums, lle die ografischer Kurses r anderem falt und tudierenden erne	Auflage I. Jones Vollrath	ction to to the Growth, a, von Charle und Dietric a, W. W. & Company	es itende h Übung.
172220 Übung		D0. 12:45 - 14:15 1	II 1-44Z	Biu	шп				Deutscn
172220 Übung zu									
172220 Übung zu Grundlagen der Wirtschaftstheorie (2.Ü)								

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Forschungsseminar

(Brown Bag Seminar)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie	6 - 8	172279	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie	6 - 8	172279	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	172279	5	125 / 28 / 97
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie	1 - 4	172279	5	150 / 28 / 122
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie	1 - 3	172279	4	120 / 28 / 92

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Seminarleistung	Prof. Dr. Hoppe-	Seminar	Prof. Dr. Hoppe-
		Wewetzer		Wewetzer

Qualifikationsziele

Die Studierenden können sich kritisch mit Veröffentlichungen aus ausgewählten wissenschaftlichen Fachzeitschriften auseinandersetzen, deren Inhalte in schriftlicher und mündlicher Form eigenständig darstellen, in den Kontext der wissenschaftlichen Diskussion einordnen und einer kritischen Würdigung unterziehen. Die Doktoranden sind in der Lage, eigene Modelle und deren Analyse zu präsentieren.

	Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen				
15.0 %	50.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %	20.0 %				

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017 Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) Sprache 72279 /172279 Doktoranden-Mi. 11:00 - 12:30 in I-063 Hoppe-Wewetzer, Wagener Englisch und Forschungsseminar (2 S) Inhalte Bemerkungen Researchers present Prüfungsleistung ist eine Seminarleistung. Students can earn credit points by summarizing and presenting an article, chosen from the past five volumes of a TOP 5 economics journal (AER, and discuss their Econometrica, JPolEc, QJE, RES). recent work.

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar zur Mikroökonomik

(Seminar in Microeconomics)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach	6 - 8	172207	5	150 / 42 / 108
	Wirtschaftstheorie				
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach	6 - 8	172207	4	120 / 42 / 78
	Wirtschaftstheorie				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	172207	5	125 / 42 / 83
	Module				
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 4	172207	5	150 / 42 / 108
	Wirtschaftstheorie				
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 3	172207	4	120 / 42 / 78
	Wirtschaftstheorie				

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Seminarleistung	Prof. Dr. Hoppe-	Vorlesung, Seminar	Prof. Dr. Hoppe-
		Wewetzer		Wewetzer

Qualifikationsziele

Die Studierenden können sich kritisch mit Veröffentlichungen aus wissenschaftlichen Fachzeitschriften auseinandersetzen. Sie können deren Inhalte in schriftlicher und mündlicher Form eigenständig darstellen, sie in den Kontext der wissenschaftlichen Diskussion einordnen und einer kritischen Würdigung unterziehen.

	Kompetenzfelder									
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen					
35.0 %	5.0 %	5.0 %	10.0 %	10.0 %	35.0 %					

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum D		Dozent(in)	Sprache		
172208 Einführung ins	Blockveranstaltung		Hoppe-Wewetzer Deutsch			
wissenschaftliche Arbeiten (1	Inhalte		Bemerkungen			
(V)	Die Veranstaltung richtet sich an alle Teilnehmer/innen des Ein		Einführung: Fr, 07.04.2017, 10.00, Raum: siel	he Homepage.		
	Seminars zur Mikroök	onomik.	Block: wird noch bekanntgegeben			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)	Sprache		
172207 Seminar zur	Blockveranstaltung Ho		Hoppe-Wewetzer, Siemering	Deutsch		
Mikroökonomik (2 S)	Inhalte	Literatur	Bemerkungen			
	Microeconomics of	Themen: Siehe Ankündigung auf der	Die Veranstaltung richtet sich an Studierende im Vertiefer			
	Insurance	Homepage des Instituts für	Wirtschaftstheorie und an Studierende mit Interesse an			
		Mikroökonomik und via Stud.IP	informationsökonomischen und spieltheoretischen			
		Schriftliche Anmeldung mit Auswahl	Anwendungen.			
		eines Themas im Sekretariat des	Einführung: Fr, 07.04.2017, 10.00, Raum: sie	1 0		
		Instituts für Mikroökonomik bis zum	Block: FrSa., 0203.06.2017, 9.30 - 18.00, Raum: siehe			
		31.03.2017	Homepage.			
			Link: <u>Homepage des Institutes</u>			

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Seminar zur Wirtschaftstheorie

(Seminar Economic Theory)

Art	Verwendbarkeit	Semester	Prüfungsnr.	Leistungs	Workload in
		von - bis		punkte	h (Gesamt /
				(ECTS)	Präsenz /
					Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach	6 - 8	172217	5	150 / 28 / 122
	Wirtschaftstheorie				
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach	6 - 8	172217	4	120 / 28 / 92
	Wirtschaftstheorie				
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 2	172217	5	125 / 28 / 97
	Module				
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 4	172217	5	150 / 28 / 122
	Wirtschaftstheorie				
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach	1 - 3	172217	4	120 / 28 / 92
	Wirtschaftstheorie				

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Seminarleistung	Prof. Dr. Wagener	Seminar	Prof. Dr. Wagener

Qualifikationsziele

Die Studierenden können sich aktuelle Veröffentlichungen zur formal-orientierten Wirtschaftstheorie aus wissenschaftlichen Fachzeitschriften erschließen. Sie können deren Inhalte in schriftlicher und mündlicher Form eigenständig darstellen, sie in den Kontext der wissenschaftlichen Diskussion einordnen und einer kritischen Würdigung unterziehen.

	Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen				
50.0 %	15.0 %	5.0 %	15.0 %	7.5 %	7.5 %				

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017 Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) Sprache Blockveranstaltung 172217 Seminar zur van der Spoel, Wagener Deutsch Wirtschaftstheorie (2 S) Inhalte Literatur Bemerkungen Bitte auf Ankündigung in Stud.IP achten. Einstiegsliteratur wird bei Themenvergabe abgesprochen.

		lle Fragen des in Macroeconomics	ler Makroökoi	nommik						
Art	Verwen	dbarkeit	parkeit ()				Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)	
Seminar		or Wirtschaftswissens aftstheorie	Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach stheorie				172237	5	150 / 28 / 122	
Seminar		or Wirtschaftswissens aftstheorie	chaft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach		6 - 8	172237	4	120 / 28 / 92	
Wahlpflichtmodul	Master Module		tschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach				172237	5	125 / 28 / 97	
Seminar		Wirtschaftsingenieur aftstheorie	tschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach theorie				172237	5	150 / 28 / 122	
Seminar		Wirtschaftsingenieur aftstheorie	schaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach heorie			1 - 3	172237	4	120 / 28 / 92	
Voraussetzungen für die Teilnahme Prüfungsform (und -dauer) Prüfer(in)							Modulv liche(r)	Modulverantwort- liche(r)		
keine			Seminarleistung	Prof. Dr. Gasse	ebner	r Seminar		Prof. Di	Prof. Dr. Gassebner	
			Qualifika	ntionsziele						
Studierende erlerner Makroökonomik.	das Verf	assen und Präsentiere	n von selbstständig erstellt		lichen A	Arbeiten inne	rhalb des Ther	nenkomplex	es	
			1	enzfelder						
Fachkompetenz	For	schungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompete	enzen	Selbstko	ompetenzen	Method	enkompetenzen	
40.0 %	20.0	0 %	10.0 %	10.0 %		15.0 %		5.0 %		
			Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ester 20	17				
Belegnr., Titel, SWS	S und Art	Termin und Raum			Dozer	nt(in)			Sprache	
172237 Seminar: Ak Fragen der Makroök		Blockveranstaltung			Gasse	bner			Deutsch/ Englisch	
(2 S) Inhalte Behandelt werden aktuelle Themen aus dem Bere Ökonomie und Internationale Ökonomie. Details : "Aktuelles auf der Webseite des Instituts für Maki hannover.de).				ails zur Anmeldu	ıng find	len Sie unter	Literatur Wird vor Seminarbeg bekannt geg	inn geben.	Bemerkungen Link: Webseite des Instituts für Makroökonomi k (Lehre / Seminararbeiten)	

Advanced International Economics (Advanced International Economics)

Mittwoch 19.07.2017, 09:30 - 10:30

(Advanced Internation	onal Econ	omics)						
Art	Verwen	dbarkeit			Seme von -		Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul		or Wirtschaftswissenso dungs- und Umweltök	chaft (PO 2012) - Vertiefu konomik	ngsfach	6 - 8	172869	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul		or Wirtschaftswissensc aftstheorie	chaft (PO 2012) - Vertiefu	6 - 8	172269	5	150 / 42 / 108	
Wahlpflichtmodul		or Wirtschaftswissensc dungs- und Umweltök	chaft (PO 2006) - Vertiefu conomik	ngsfach	6 - 8	172869	4	120 / 42 / 78
Wahlpflichtmodul	Bachelo		chaft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	172269	4	120 / 42 / 78
Wahlpflichtmodul	Master Module		aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfac	ch 1 - 2	172269	5	125 / 42 / 83
Wahlpflichtmodul		Wirtschaftsingenieur (klungs- und Umweltök	(PO 2012, 4 Semester) - V konomik	ertiefungsfach	1 - 4	172869	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Master		(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	172269	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul		Wirtschaftsingenieur (klungs- und Umweltök	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	172869	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Master		(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	172269	5	150 / 42 / 108
Voraussetzungen für	die Teiln	ahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)		Lehr- und Lernmethoden	Modulve liche(r)	erantwort-
keine			Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Gasse	ebner	Vorlesung, Übung	Prof. Dr	. Gassebner
	rmining c		why. They will develop a onomic relations. The stud Kompete Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen		e skills for the		onal trade fl	
50.0 %	10.0) %	10.0 %	5.0 %		10.0 %	15.0 %	
30.0 70	10.	5 70	Veranstaltungsdaten für d			10.0 70	13.0 /0	
Belegnr., Titel, SWS	und Art	Termin und Raum			Dozent(in)			Sprache
172269 /172869 Ad	vanced	Mi. 09:15 - 10:45 in			Gnutzmanı	n-Mkrtchyan		Englisch
International Econor V)	nics (2	Inhalte	Vorlesungswoche (KW 16		<u> </u>	Literatur		erkungen
		revealed by empiric theory – from the Ri competition – and ex- foundation, we discu- including the gravity	both the theory of internati al research. We first discu- icardian model to modern examine their empirical pre- uss current empirical work by model and approaches us tion of data visualization to de.	ss the seminal w theories with im dictions. Building on international sing firms data.	orks of trade perfect ng on this l trade, We also		, micro econo 4, require are extracted taken for trade	knowledge of beconomics and ometrics is red. Students expected to have an introductory course in their ous studies.
Belegnr., Titel, SWS		Termin und Raum			Dozent(in)			Sprache
172272 /172872 Exe Advanced Internation Economics (1 Ü)		Mo. 16:15 - 17:45 (Späterer Beginn: 3.	14-tägig) in I-063 Vorlesungswoche (KW 17	7)	Gnutzmanı	n-Mkrtchyan		Englisch
			Klausurtermin im So	ommersemester 2	2017			

Distribution Theory (Distribution Theory)

Mahlpflichtmodul	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach 6 - 8 172883	5	150 / 28 / 122
Entwicklungs- und Umweltökonomik	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach 1-2 172283 172283 Module Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach 1-4 172883 172883 Module Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach 1-4 172883	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 2 172283	4	120 / 28 / 92
Module	4	120 / 28 / 92
Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 4 171383 Versicherungsbetriebslehre Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 4 172283 Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 3 172283 Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 3 171383 Versicherungsbetriebslehre Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 3 171283 Versicherungsbetriebslehre Prüffungsform (und -dauer) Prüffer(in) Lehr- und Lernmethoden Versicherungsbetriebslehre Prüffungsform (und -dauer) Prüffer(in) Versicherungsbetriebslehre Vertiefungsfach Versicherungsfach Versi	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Prüfungsform (und -dauer) Prüfer(in) Lehr- und Lernmethoden Versicher Vorlesung Vorlesun	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie Voraussetzungen für die Teilnahme Prüfengsform (und dauer) Vorlesungs Vorlesungstele Students understand choices under uncertainty and risk and can apply their knowledge to public and private decision problems. Kompetenzelfeder Fachkompetenz Fachkompetenz Forschungskompetenz Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017 Belegnr., Titel, SWS und Att 171383 /172283 /17	5	150 / 28 / 122
Entwicklungs- und Umweltökonomik Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Versicherungsbetriebslehre Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre Voraussetzungen für die Teilnahme Prüfungsform (und -dauer) Prüfer(in) Lehr- und Lernmethoden	5	150 / 28 / 122
Versicherungsbetriebslehre Wahlpflichtmodul Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach 1 - 3 172283 Voraussetzungen für die Teilnahme Prüfungsform (und dauer) Prüfer(in) Lehr- und Lernmethoden Lernmethoden Lernmethoden Lernmethoden Lernmethoden Vorlesung Vorles	5	150 / 28 / 122
Wirtschaftstheorie	5	150 / 28 / 122
Concerns about payments which will be covered with optimal taxation theory. And finally we will treatments. This will require first and second best solutions. We will then look at uncertainty and will cover how cost/benefit analysis with the distribution of income and with measurement theory for to	5	150 / 28 / 122
Students understand choices under uncertainty and risk and can apply their knowledge to public and private decision problems. Kompetenzfelder	Modulve liche(r)	erantwort-
Students understand choices under uncertainty and risk and can apply their knowledge to public and private decision problems. Kompetenzfelder	Prof. Dr	r. Schulenburg
Forschungskompetenz Forschungskompetenz Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen		
Forschungskompetenz Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen		
Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) 171383 /172283 /172883 Blockveranstaltung Hoover Distribution Theory (2 V) The class will deal with cost/benefit analysis which are decisions that must be made with uncertain and risk for both the public and private sector of the economy. We must begin with an analysis of understanding the proper rate of discount for public investments. This will require first and second best solutions. We will then look at uncertainty and the Arrow-Lind Theorem. This will lead us to concerns about payments which will be covered with optimal taxation theory. And finally we will cover how cost/benefit analysis with the distribution of income and with measurement theory for the second payments.	Methode	enkompetenzen
Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) 171383 /172283 /172883 Blockveranstaltung Hoover Distribution Theory (2 V) The class will deal with cost/benefit analysis which are decisions that must be made with uncertain and risk for both the public and private sector of the economy. We must begin with an analysis of understanding the proper rate of discount for public investments. This will require first and second best solutions. We will then look at uncertainty and the Arrow-Lind Theorem. This will lead us to concerns about payments which will be covered with optimal taxation theory. And finally we will cover how cost/benefit analysis with the distribution of income and with measurement theory for the second payments.	10.0 %	
Belegnr, Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) 171383 /172283 /172883 Blockveranstaltung Hoover Inhalte The class will deal with cost/benefit analysis which are decisions that must be made with uncertain and risk for both the public and private sector of the economy. We must begin with an analysis of understanding the proper rate of discount for public investments. This will require first and second best solutions. We will then look at uncertainty and the Arrow-Lind Theorem. This will lead us to concerns about payments which will be covered with optimal taxation theory. And finally we will cover how cost/benefit analysis with the distribution of income and with measurement theory for the second of the control of the cont		
Distribution Theory (2 V) Inhalte The class will deal with cost/benefit analysis which are decisions that must be made with uncertain and risk for both the public and private sector of the economy. We must begin with an analysis of understanding the proper rate of discount for public investments. This will require first and second best solutions. We will then look at uncertainty and the Arrow-Lind Theorem. This will lead us to concerns about payments which will be covered with optimal taxation theory. And finally we will cover how cost/benefit analysis with the distribution of income and with measurement theory for the content of the content		Sprache
The class will deal with cost/benefit analysis which are decisions that must be made with uncertain and risk for both the public and private sector of the economy. We must begin with an analysis of understanding the proper rate of discount for public investments. This will require first and second best solutions. We will then look at uncertainty and the Arrow-Lind Theorem. This will lead us to concerns about payments which will be covered with optimal taxation theory. And finally we will cover how cost/benefit analysis with the distribution of income and with measurement theory for the concerns.		Englisch
and risk for both the public and private sector of the economy. We must begin with an analysis of understanding the proper rate of discount for public investments. This will require first and second best solutions. We will then look at uncertainty and the Arrow-Lind Theorem. This will lead us to concerns about payments which will be covered with optimal taxation theory. And finally we will cover how cost/benefit analysis with the distribution of income and with measurement theory for the second control of the c	Beme	erkungen
concerns about payments which will be covered with optimal taxation theory. And finally we will cover how cost/benefit analysis with the distribution of income and with measurement theory for t	wird i d abgeh	Veranstaltung im Mai und Juni halten. Die uen Termine
proper understanding distribution analysis.	werde	en rechtzeitig in IP bekannt
	gegeb	en.
Klausurtermin im Sommersemester 2017 wird noch abgestimmt, da Blockveranstaltung		

Game Theory

Dienstag 25.07.2017, 16:30 - 17:30

(Game Theory)										
Art V	/erwenc	dbarkeit					nester - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
		r Wirtschaftswissenso aftstheorie	naft (PO 2012) - Vertiefungsfach			6 - 8	3	172203	5	150 / 28 / 122
		r Wirtschaftswissenso aftstheorie	chaft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach		6 - 8	3	172203	4	120 / 28 / 92
-	Aaster V Aodule	Wirtschaftswissensch	aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefun	gsfach	1 - 2	2	172203	5	125 / 28 / 97
*		Wirtschaftsingenieur (aftstheorie	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfa	ach	1 - 4	4	172203	5	150 / 28 / 122
		Wirtschaftsingenieur (aftstheorie	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfa	ach	1 - 3	3	172203	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme			Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	in)		Lehr- und Lernmethoden		Modulverantwort- liche(r)	
Since this is a theory course, the ability to think in a formal manner will be very helpful. In addition, an understanding of the basic equilibrium concepts in Game Theory is neded.		elpful. In addition,	Klausur (60 Min.)		Wewetzer		ung	Prof. Dr Wewetz	. Hoppe- er	
		11 1 . 14 1		tionsziele	11		1.1	. 1. 11		1.1
answers given.	ents sno	ould understand the b	asic questions asked in the		is well as t	ne mo	odels cr	eated to address	s tnese questi	ons and the
			1	enzfelder						
Fachkompetenz	Fors	schungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkon	npetenzen		Selbsti	competenzen	Method	enkompetenzen
60.0 %	15.0) %	15.0 %	2.5 %			2.5 %		5.0 %	
			Veranstaltungsdaten für d	as Sommer						
Belegnr., Titel, SWS un		Termin und Raum				ent(in	1)			Sprache
172203 Game Theory (2 V) Di. 16:15 - 17:45 in Späterer Beginn: 2		I-332 Vorlesungswoche (KW 16	5)	Kats	enos				Englisch	
		Inhalte			Literatur					
			ver topics in Game Theory, y have some basic backgro					mpletely based hich will be av		ctor's notes, course website.
			Klausurtermin im So	mmerseme	ster 2017					

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Ökonomie des Terrorismus

(Economics of Terrorism)

Art	Verwendbarkeit		Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)	
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensc Finanzen	chaft (PO 2012) - Vertiefur	ngsfach Öffentliche	6 - 8	171851	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensc Wirtschaftstheorie	chaft (PO 2012) - Vertiefur	ngsfach	6 - 8	172251	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensc Finanzen	chaft (PO 2006) - Vertiefur	ngsfach Öffentliche	6 - 8	171851	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensc Wirtschaftstheorie	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie			172251	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenscha Module	aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	172251	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Öffentliche Finanzen	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	171851	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Wirtschaftstheorie	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	172251	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen			1 - 3	171851	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Wirtschaftstheorie	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	172251	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen fü	die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr-	und	Modulve	rantwort-

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Gassebner	Vorlesung	Prof. Dr. Gassebner

Qualifikationsziele

Studierende lernen wissenschaftlich mit dem Phänomen Terrorismus umzugehen. Mithilfe von modernen polit-ökonomischen Methoden können Ursachen und Wirkungen von Terrorismus analysiert werden.

	Kompetenzfelder								
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen				
50.0 %	10.0 %	15.0 %	5.0 %	10.0 %	10.0 %				

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017 Belegnr., Titel, SWS und Art Termin und Raum Dozent(in) Sprache 171851 /172251 Ökonomie Di. 11:00 - 12:30 in I-332 Gassebner Deutsch des Terrorismus (2 V) Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16) Inhalte Literatur Bemerkungen 1) Was ist Terrorismus? Enders, Walter and Sandler, Todd (2011) Eine Vielzahl der Political Economy of Terrorism. 2nd besprochenen • Die Definition von Terrorismus edition. New York: Cambridge Arbeiten sind Wie kann man Terror messen? University Press. empirisch. 2) Was verursacht Terrorismus? Krueger, Alan B. (2007) What Makes a Grundlegende Terrorist? Economics and the Roots of Kenntnis von • Warum werden Individuen zu Terroristen? Terrorism. Princeton: Princeton Ökonometrie • Welche Umstände begünstigen Terror? University Press. und/oder Statistik 3) Was sind die Konsequenzen von Terror? Plus aktuelle Forschungsaufsätze wird vorausgesetzt. (genaueres in der ersten Vorlesung) · Auswirkung von Terrorismus auf die Wirtschaft, die Politik und die Opfer 4) Wie kann man Terror bekämpfen? • Gibt es seine "einfache" Lösung?

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Dienstag 25.07.2017, 11:15 - 12:15

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Social Choice

(Social Choice)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie	6 - 8	172219	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2006) - Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie	6 - 8	172219	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	172219	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie	1 - 4	172219	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie	1 - 3	172219	5	150 / 28 / 122

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und	Prüfer(in)	Lehr- und	Modulverantwort-
	-dauer)		Lernmethoden	liche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Wagener	Vorlesung	Prof. Dr. Wagener

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind mit der formalen Analyse von kollektiven Entscheidungen vertraut. Sie kennen die verschiedene Methoden und Konzepten, wie man in Entscheidungssituationen für eine Gruppe aus den Präferenzen der einzelnen Gruppenmitglieder eine kollektive Präferenz ableiten kann. Sie können diese auf verschiedene Entscheidungssituationen in Wirtschaft, Politik und Privatleben anwenden und wissen um die grundlegenden Schwierigkeiten, Grenzen und oft überraschenden Paradoxien, die mit Gruppenentscheidungen verbunden sind.

		Kompete	enzfelder		
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
30.0 %	25.0 %	5.0 %	20.0 %	10.0 %	10.0 %

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2017

Belegnr., Titel, SWS und Art 172219 Social Choice (2 V)

Di. 14:30 - 16:00 in I-112

Termin und Raum

Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)

Dozent(in) Wagener

Sprache Deutsch

Die Social Choice-Theorie befasst sich mit der formalen Analyse von kollektiven Entscheidungen. Die Studierenden sind mit den verschiedenen Methoden und Konzepten vertraut, wie man in Entscheidungssituationen für eine Gruppe aus den Präferenzen der einzelnen Gruppenmitglieder eine kollektive Präferenz ableiten kann. Sie können diese auf verschiedene Entscheidungssituationen in Wirtschaft, Politik und Privatleben anwenden und wissen um die grundlegenden Schwierigkeiten, Grenzen und oft überraschenden Paradoxien, die mit Gruppenentscheidungen verbunden sind. $Be ispiele\ und\ Grundprobleme\ kollektiver\ Entscheidungen-Basiskonzepte-Abstimmungsregeln-Arrows$ (Un-)Möglichkeitstheorem und seine Erweiterungen - Anreizverträglichkeit und mechanism design - Rechte und Freiheiten - Interpersonelle Nutzenvergleiche.

Klausurtermin im Sommersemester 2017

Dienstag 25.07.2017, 14:45 - 15:45

Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) Sommersemester 2017

Theoriegeschichte

(Introduction into the History of Economic Thought)

Art	Verwendbarkeit			Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungs punkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Arbeitsökonomik	chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	171587	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Entwicklungs- und Umweltöl		ngsfach	6 - 8	172886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Internationale Finanzwirtscha		ngsfach Geld und	6 - 8	171686	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Finanzen	chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach Öffentliche	6 - 8	171886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Wirtschaftstheorie	chaft (PO 2012) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	172286	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Arbeitsökonomik	chaft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	171586	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Entwicklungs- und Umweltöl		ngsfach	6 - 8	172886	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensc Internationale Finanzwirtscha		ngsfach Geld und	6 - 8	171686	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissensc Finanzen	chaft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach Öffentliche	6 - 8	171886	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenso Wirtschaftstheorie	chaft (PO 2006) - Vertiefu	ngsfach	6 - 8	172286	4	120 / 28 / 92
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenscha Module	aft (PO 2012, 4 Semester)	- Vertiefungsfach	1 - 2	172286	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Arbeitsökonomik	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	171586	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Entwicklungs- und Umweltöl		ertiefungsfach	1 - 4	172886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (und Internationale Finanzwirt		ertiefungsfach Geld	1 - 4	171686	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Öffentliche Finanzen	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	171886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Wirtschaftstheorie	(PO 2012, 4 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 4	172286	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Arbeitsökonomik	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	171586	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Entwicklungs- und Umweltöl		ertiefungsfach	1 - 3	172886	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (und Internationale Finanzwirt	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach Geld			171686	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul		Master Wirtschaftsingenieur (PO 2006, 3 Semester) - Vertiefungsfach				5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (Wirtschaftstheorie	(PO 2006, 3 Semester) - V	ertiefungsfach	1 - 3	172286	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen fü		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- Lernn	und nethoden	Modulve liche(r)	erantwort-
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Thomsen	Vorles			Thomsen

Qualifikationsziele

Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Entstehung und Entwicklung des ökonomischen Denkens unter Berücksichtigung des engen Zusammenhangs zur Politik. Daneben sollen ausgewählte Klassiker des ökonomischen Denkens aus verschiedenen Epochen im Hinblick auf Leben, Werk und Wirkung vorgestellt werden, um die Pluralität ökonomischen Denkens deutlich zu machen.

	Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompete	enzen	Selbstkompetenzen	Methode	nkompetenzen	
50.0 %	10.0 %	10.0 %	5.0 %		5.0 %	20.0 %		
		Veranstaltungsdaten für d	las Sommerseme	ester 2017				
Belegnr., Titel, SWS und	Art Termin und Raum			Dozent(ii	1)		Sprache	
171586 /171686 /171886 Mo. 11:00 - 12:30 is		in I-332 The		Thomsen			Deutsch	
/172286 /172886 Späterer Beginn: 2.		Vorlesungswoche (KW 16	5)					
Theoriegeschichte (2 V)								



Klausurtermin im Sommersemester 2017

Montag 17.07.2017, 11:15 - 12:15