

# **Modulhandbuch**

## **Studiengang Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017)**

**Leibniz Universität Hannover**

**Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät**

**- Studiendekanat -**

Version 1.0

Stand: 28. 09. 2020

## Inhaltsverzeichnis

<b>Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017)</b> .....	<b>1</b>
<b>Besondere Hinweise</b> .....	<b>4</b>
<b>Aufbau nach Fachsemestern</b> .....	<b>5</b>
<b>Pflichtmodule</b> .....	<b>6</b>
Betriebswirtschaftslehre I.....	7
Betriebswirtschaftslehre III .....	9
Betriebswirtschaftslehre IV .....	11
Betriebswirtschaftslehre V .....	12
Volkswirtschaftslehre I .....	13
Volkswirtschaftslehre III.....	15
Volkswirtschaftslehre IV.....	16
Empirische Wirtschaftsforschung .....	18
Mathematik .....	19
Rechtswissenschaft .....	21
Statistik .....	22
<b>Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre</b> .....	<b>24</b>
Seminar im Kompetenzbereich BWL .....	25
Capital Market Theory II: Derivatives.....	29
DATEV-Fallstudien zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre.....	30
Entscheidungen unter Risiko .....	31
Forschungsprojekt .....	32
Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung .....	33
Handelsrechtlicher Einzelabschluss .....	34
Hannover Finance Symposium (BSc).....	35
Innovation und Lernen .....	36
Marketing Management .....	37
Marketingforschung.....	39
Motivation und Führung .....	40
Non Profit und Public Management .....	41
Ökonometrie .....	42
Programming for Finance.....	43
Steuerliche Einkommensermittlung in nationalen und internationalen Unternehmen .....	44
Technology Enhanced Learning (TEL) Bachelor .....	45
Versicherungsbetriebslehre .....	46
<b>Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre</b> .....	<b>47</b>
Seminar im Kompetenzbereich VWL.....	48
Arbeitsökonomik .....	52
Capital Market Theory II: Derivatives.....	53
Economics of Education .....	54
Einführung in die Innovationsökonomik.....	55
Finanzwissenschaftliche Steuerlehre .....	56
Game Theory .....	57
Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung .....	58

Hannover Finance Symposium (BSc).....	59
Inequality, Poverty, and Public Policy.....	60
International Economics.....	61
Labour and Development.....	62
Ökonometrie.....	63
Programming for Finance.....	64
<b>Schlüsselkompetenzen / Studium Generale .....</b>	<b>65</b>
Forschungsseminar .....	66
<b>Bachelorarbeit .....</b>	<b>67</b>
Bachelorarbeit .....	68

## Besondere Hinweise

Auch das Wintersemester 2020/2021 ist im Wesentlichen ein Online-Semester.  
In Präsenz finden nur ausgewählte Erstsemester-Tutorien und Blockveranstaltungen statt.  
Beachten Sie das neue Feld mit den Bemerkungen zur Online-Lehre (gelb hinterlegt).

Beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät zum Coronavirus unter <https://www.wiwi.uni-hannover.de/de/corona/>.

## Aufbau des Studiengangs Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017)

Fachsemester	Bereich	Reguläres Lehrangebot im	Umfang ECTS
1	Pflichtprogramm	Wintersemester	30
2	Pflichtprogramm	Sommersemester	30
3	Pflichtprogramm	Wintersemester	32
4	Pflichtprogramm	Sommersemester	28
5 bis 6	Wahlmodule aus den Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre		Mindestens 20
5 bis 6	Wahlmodule aus den Kompetenzbereichen Volkswirtschaftslehre		Mindestens 20
5 bis 6	Wahlmodule aus dem Bereich Schlüsselkompetenzen / studium generale		Mindestens 10
6	Bachelorarbeit		10

Weiterführende Informationen finden sich unter [www.wiwi.uni-hannover.de/de/studium/studienangebot-der-fakultaet/bsc-wirtschaftswissenschaft-6-sem/](http://www.wiwi.uni-hannover.de/de/studium/studienangebot-der-fakultaet/bsc-wirtschaftswissenschaft-6-sem/)

## Pflichtmodule

Fachsemester	Modul	ECTS
1	Betriebswirtschaftslehre I	6
	Volkswirtschaftslehre I	6
	Mathematik (Mathematik 1)	8
	Statistik (Beschreibende Statistik)	6
	Rechtswissenschaft (Öffentliches Recht)	4
2	Mathematik (Mathematik 2)	4
	Statistik (Schließende Statistik)	6
	Rechtswissenschaft (Privatrecht)	4
	Betriebswirtschaftslehre II	8
	Volkswirtschaftslehre II	8
3	Betriebswirtschaftslehre III	8
	Volkswirtschaftslehre III	8
	Volkswirtschaftslehre IV	8
	Empirische Wirtschaftsforschung	8
4	Betriebswirtschaftslehre IV	12
	Betriebswirtschaftslehre V	8
	Volkswirtschaftslehre V	8

# Betriebswirtschaftslehre I

(Business Administration I)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Pflichtmodule	1 - 1	270164	6	180 / 42 / 138
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur (PO 2017) - Pflichtmodule	1 - 1	270164	6	180 / 42 / 138
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Weber	Vorlesung, Übung, Tutorium	Prof. Dr. Weber
Qualifikationsziele					
Studierende erhalten einen Überblick über Fragestellungen und Methoden der BWL. Sie erkennen Zusammenhänge zwischen den Teildisziplinen der BWL, so dass ein Lösungsverständnis für den Koordinationsbedarf innerbetrieblicher Entscheidungen gefördert wird. Die Studierenden entwickeln die Fähigkeit, sich grundlegende Modelle des Managements zu erschließen. Sie verstehen die Grundlagen der Unternehmensführung und der entsprechenden Managementfunktionen Planung, Kontrolle, Organisation, Führung und Wandel. Sie können elementare Methoden und Instrumente des Managements einsetzen.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
55.0 %	2.5 %	20.0 %	7.5 %	10.0 %	5.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270164 Einführung in die BWL (1 V)	Do. 18:15 - 19:45	Dierkes		Deutsch	
	Inhalte				
	Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Betriebswirtschaftslehre und erklärt Zusammenhänge der Teilbereiche des unternehmerischen Handelns. Die Fortführung des Studiums mit höherem Spezialisierungsgrad in den folgenden Vorlesungen wird so erleichtert. Themenbereiche sind u.a.:				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbau des Betriebes</li> <li>• Planung und Entscheidung</li> <li>• Betriebswirtschaftliches Rechnungswesen</li> <li>• Produkt und Preispolitik</li> <li>• Investitions- und Finanzierungsentscheidungen</li> </ul>				
	Literatur				
	Wöhe, G., Döring, U. und Brösel, G. (2016): Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. 26. Auflage. Verlag Franz Vahlen München.				
Bemerkungen					
Die Veranstaltungsunterlagen werden über Stud.IP erhältlich sein.					
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Die Vorlesungsinhalte werden mittels Videos vermittelt (asynchrones Angebot).					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270174 Unternehmensführung und -gründung (2 V)	Di. 14:30 - 16:00	Weber		Deutsch	
	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Management: Grundbegriffe und Managementprozess</li> <li>• Normatives Management</li> <li>• Strategische Analyse</li> <li>• Strategiebestimmung &amp; -umsetzung</li> <li>• Operationalisierung der Strategie</li> <li>• Organisationsstrukturen</li> <li>• Operative Planung &amp; Kontrolle</li> <li>• Führung &amp; Motivation</li> <li>• Wissensmanagement</li> <li>• Change Management &amp; Innovation</li> </ul>				
	Literatur				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schreyögg, G./Koch, J. (2014) Grundlagen des Managements: Basiswissen für Studium und Praxis, 3. Auflage, Wiesbaden: SpringerGabler.</li> <li>• Vahs, D. (2015) Organisation. Ein Lehr- und Managementbuch, 9. Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel.</li> </ul>				
	Bemerkungen				
Die Veranstaltungsunterlagen werden über Stud.IP erhältlich sein. Das Passwort zum Öffnen der Dateien wird in der					

	Veranstaltung bekanntgegeben.		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	Hauptsächlich asynchrone Online-Lehre, ggf. in Kombination mit synchronen Einheiten		
	Weitere Informationen folgen.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
270165 Übung zu Einführung in die BWL (1 Ü)	Do. 14:30 - 16:00 (Gruppe 1) Di. 09:15 - 10:45 (Gruppe 2) Fr. 11:00 - 12:30 (Gruppe 3) Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 45)	Sckade Krupski Krupski	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Siehe Angaben zur Veranstaltung 270164.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Die Veranstaltungsunterlagen werden über Stud.IP erhältlich sein.		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	Es werden digitale Übungen in Live-Sessions angeboten (synchrones Angebot). Details finden Sie in Stud.IP.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
270035 Tutorium zu Unternehmensführung und -gründung (1 T)	Mo. 11:00 - 12:30 (14-tägig) in VII-201 (Gruppe 1) Mo. 11:00 - 12:30 (14-tägig) in VII-002 (Gruppe 2) Di. 11:00 - 12:30 (14-tägig) in VII-201 (Gruppe 3) Di. 11:00 - 12:30 (14-tägig) in VII-002 (Gruppe 4) Mi. 14:30 - 16:00 (14-tägig) in VII-201 (Gruppe 5) Mi. 14:30 - 16:00 (14-tägig) in VII-002 (Gruppe 6) Do. 11:00 - 12:30 (14-tägig) in VII-201 (Gruppe 7) Do. 11:00 - 12:30 (14-tägig) in VII-002 (Gruppe 8) Fr. 11:00 - 12:30 (14-tägig) in VII-201 (Gruppe 9) Fr. 11:00 - 12:30 (14-tägig) in VII-002 (Gruppe 10) Mo. 12:45 - 14:15 (14-tägig) in VII-201 (Gruppe 11) Mo. 12:45 - 14:15 (14-tägig) in VII-002 (Gruppe 12) Do. 12:45 - 14:15 (14-tägig) in VII-201 (Gruppe 13) Do. 12:45 - 14:15 (14-tägig) in VII-002 (Gruppe 14) Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 44)	N. Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Zur anwendungsbezogenen Vertiefung des Vorlesungsstoffes von »Unternehmensführung« werden im 14-tägigen Rhythmus Tutorien in kleineren Gruppen angeboten.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Es handelt sich um ein ergänzendes Tutorium in Präsenzform. Gruppen 1 bis 10: BSc WiWi; Gruppen 11 bis 14: BSc WiIng. Termine und organisatorische Einzelheiten werden in der Vorlesung und über das StudIP bekannt gegeben. Die Einteilung in die Tutoriumsgruppen erfolgt durch das Studiendekanat.		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	Das Online-Tutorium für Unternehmensführung und -gründung wird als synchrone Veranstaltung am Dienstag um 11:00-12:30 stattfinden.		
	Weitere Informationen dazu erhalten Sie in der Vorlesung.		
<b>Bemerkungen</b>			
Die Teilnahme an den Tutorien (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums.			



## Betriebswirtschaftslehre III

(Business Administration III)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Pflichtmodule	3 - 3	270166	8	240 / 56 / 184
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur (PO 2017) - Pflichtmodule	3 - 3	270166	8	240 / 56 / 184
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Dierkes	Vorlesung, Übung, Tutorium	Prof. Dr. Dierkes
Qualifikationsziele					
Die Studierenden lernen finanzielle Entscheidungsprozesse und Finanz- und Kapitalmarktinstrumente kennen. Sie können die Vor- und Nachteile von Finanzentscheidungen abwägen und Risiken analysieren, bewerten und steuern. Fragestellungen werden sowohl aus theoretischer als auch aus empirisch-praktischer Sicht erörtert.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
40.0 %	10.0 %	20.0 %	0.0 %	10.0 %	20.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270172 Investition und Finanzierung (2 V)	Di. 16:15 - 17:45	Dierkes		Deutsch	
	Inhalte				
	Die Veranstaltung vermittelt die Grundlagen der Investitionsrechnung, Finanzierungsentscheidungen und Unternehmensbewertung. Einzelne Themenbereiche sind:				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisher-Modell und Barwerte</li> <li>• Investitionsentscheidungen unter Sicherheit</li> <li>• Grundlagen der Zinsrechnung und der Finanzmathematik</li> <li>• Prinzip</li> <li>• Zinsstrukturkurve</li> <li>• Finanzierungsentscheidungen</li> <li>• Grundlagen der Finanzplanung</li> <li>• Kapitalstruktur und Kapitalkosten</li> <li>• Unternehmensbewertung</li> </ul>				
	Literatur				
Kruschwitz, L. (2012): Finanzierung und Investition. 7. Auflage, Oldenbourg Verlag. Perridon/Steiner/Rathgeber (2017): Finanzwirtschaft der Unternehmung. 17. Auflage, Verlag Franz Vahlen München. Wöhe, G., Döring, U. und Brösel, G. (2020): Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. 27. Auflage, Verlag Franz Vahlen München.					
Bemerkungen					
Die Veranstaltungunterlagen werden über Stud.IP erhältlich sein.					
Bemerkungen zur Online-Lehre					
Die Vorlesungsinhalte werden mittels Videos vermittelt (asynchrones Angebot).					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270171 Kapitalmarkttheorie (2 V)	Mo. 09:15 - 10:45	Prokopczuk		Deutsch	
	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in Finanzmärkte</li> <li>• Einführung in Wertpapiere</li> <li>• Entscheidungen unter Unsicherheit</li> <li>• Portfolioselektion</li> <li>• Capital Asset Pricing Modell</li> <li>• Informationseffizienz</li> <li>• Einführung in Derivate</li> </ul>				
	Literatur				
	Bodie/Kane/Marcus: Investments (aktuelle Ausgabe)				
Bemerkungen zur Online-Lehre					
Die Vorlesung wird voraussichtlich online über Webex stattfinden.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270026 Übung zu Investition und Finanzierung (2 Ü)	Mi. 14:30 - 16:00 (Gruppe 1)	Krupski		Deutsch	
	Do. 09:15 - 10:45 (Gruppe 2)	Sckade			
	Bemerkungen				

Es handelt sich um eine ergänzende Übung zur Vorlesung »Investition und Finanzierung«.			
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>			
Es werden digitale Übungen in Live-Sessions angeboten (synchrones Angebot). Details finden Sie in Stud.IP.			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270027 Tutorium zu Kapitalmarkttheorie (2 T)	Mo. 11:00 - 12:30 (Gruppe 1)	Tutor FMT	Deutsch
	Mo. 14:30 - 16:00 (Gruppe 2)	Tutor FMT	
	Mo. 16:15 - 17:45 (Gruppe 3)	Tutor FMT	
	Di. 09:15 - 10:45 (Gruppe 4)	Tutor FMT	
	Di. 09:15 - 10:45 (Gruppe 5)	Tutor FMT	
	Di. 14:30 - 16:00 (Gruppe 6)	Tutor FMT	
	Di. 18:15 - 19:45 (Gruppe 7)	Tutor FMT	
	Mi. 09:15 - 10:45 (Gruppe 8)	Tutor FMT	
	Mi. 12:45 - 14:15 (Gruppe 9)	Tutor FMT	
	Mi. 12:45 - 14:15 (Gruppe 10)	Tutor FMT	
	Mi. 16:15 - 17:45 (Gruppe 11)	Tutor FMT	
	Mi. 16:15 - 17:45 (Gruppe 12)	Tutor FMT	
	Do. 11:00 - 12:30 (Gruppe 13)	Tutor FMT	
	Do. 14:30 - 16:00 (Gruppe 14)	Tutor FMT	
	Do. 14:30 - 16:00 (Gruppe 15)	Tutor FMT	
	Do. 16:15 - 17:45 (Gruppe 16)	Tutor FMT	
	Fr. 09:15 - 10:45 (Gruppe 17)	Tutor FMT	
	Fr. 11:00 - 12:30 (Gruppe 18)	Tutor FMT	
	Fr. 12:45 - 14:15 (Gruppe 19)	Tutor FMT	
	Fr. 14:30 - 16:00 (Gruppe 20)	Tutor FMT	
	Späterer Beginn: 4. Vorlesungswoche (KW 46)		
<b>Bemerkungen</b>			
Der Vorlesungsstoff wird in Tutorien anhand von Übungsaufgaben verdeutlicht.			
Die Anmeldung wird über Stud.IP durchgeführt. Anmeldebeginn ist Montag, der 26. Oktober 2020, 11:00 Uhr.			
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>			
Die Tutorien finden online synchron statt.			
<b>Bemerkungen</b>			
Die Teilnahme an den Gruppenübungen (Ü) und Tutorien (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums.			

## Betriebswirtschaftslehre IV

(Business Administration IV)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Pflichtmodule	4 - 4	270167	12	360 / 72 / 288
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur (PO 2017) - Pflichtmodule	4 - 4	270167	12	360 / 72 / 288
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Blaufus	Wiederholungstutorium	Prof. Dr. Blaufus
Qualifikationsziele					
<p>Die Studierenden sind mit den Grundzügen der doppelten Buchführung sowie mit den wichtigsten Problemen der Bilanzierung im Jahresabschluss vertraut. Die Studierenden können unterschiedlichste Geschäftsvorfälle verbuchen, Buchführungszahlen zum Jahresabschluss zusammenfassen und verdichtete Jahresabschlusszahlen ökonomisch beurteilen.</p> <p>Die Studierenden kennen das Grundmodell der Kostenrechnung sowie die produktions- und kostentheoretischen Grundlagen der Kostenrechnung. Sie sind mit der entscheidungsorientierten Kostenrechnung vertraut. Die Studierenden wissen, welche Kosten anzusetzen sind, um optimale Entscheidungen über die Verwendung knapper Güter zu treffen.</p> <p>Die Studierenden sind mit den systemrelevanten Grundzügen der nationalen und internationalen Besteuerung von Unternehmen vertraut. Sie können einfache Sachverhalte steuerrechtlich beurteilen und die Steuerbelastung von Einzelunternehmen, Personengesellschaften und Kapitalgesellschaften quantifizieren. Die Studierenden sind in der Lage, die Auswirkungen von Ertragsteuern auf die Rechtsform- und Standortentscheidung von Unternehmen zu beurteilen.</p>					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
80.0 %	0.0 %	5.0 %	0.0 %	5.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270038 Wiederholertutorium zu Externe Unternehmensrechnung (1 T)	Blockveranstaltung		Lilge		Deutsch
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Verwendet werden Videos, bei Bedarf Sprechstunden per Jitsi oder BBB.					
Bemerkungen					
Die Teilnahme an den Gruppenübungen (Ü) und Tutorien (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums.					

## Betriebswirtschaftslehre V

(Business Administration V)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)		
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Pflichtmodule	4 - 4	270168	8	240 / 56 / 184		
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur (PO 2017) - Pflichtmodule	4 - 4	270168	8	240 / 56 / 184		
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)		
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Breitner	Wiederholungstutorium	Prof. Dr. Breitner		
Qualifikationsziele							
Die Studierenden können grundlegende Probleme der betrieblichen Leistungserstellung beschreiben und mit Fragen des Managements von Informationen verbinden. Sie sind in der Lage, elementare wissenschaftliche Modelle und Methoden des Operations Management darzustellen und anzuwenden. Die Studierenden können wissenschaftliche Modelle und Methoden des Informationsmanagements darstellen und anwenden, d.h. Informationsbedarfe analysieren, die Informationslogistik konzipieren und Informationssysteme auf Basis von Vorgehensmodellen entwickeln.							
Kompetenzfelder							
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen		
65.0 %	2.5 %	12.5 %	5.0 %	7.5 %	7.5 %		
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021							
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache			
270070 Wiederholungstutorium zum Informations Management (2 T)	(Gruppe 1)	Werth, Tutor		Deutsch			
	(Gruppe 2)	Werth, Tutor					
	(Gruppe 3)	Werth, Tutor					
	Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 45)						
	<b>Inhalte</b>						
Umsetzung und Wiederholung von Lehrinhalten der Vorlesung »Informationsmanagement« in Form von 3 Tutoriumsgruppen á 3 Terminen und eines Webinars mit fortgeschrittenen Übungen.							
<b>Literatur</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• IWI (2020) Diverse Folien, Materialien und -Videostreams des IWI, siehe Stud.IP</li> <li>• Krcmar, H. (2015) Einführung in das Informationsmanagement, Springer Verlag</li> <li>• Stahlknecht, P. und U. Hasenkamp (2009/2012) Einführung in die Wirtschaftsinformatik, Springer Verlag</li> <li>• Hansen / Mendling / Neumann (2019) Wirtschaftsinformatik, 12. Auflage</li> </ul>							
<b>Bemerkungen</b>							
Es wird ein zusätzliches Webinar angeboten und aufgezeichnet, alle Informationen dazu über Stud.IP.							
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>							
Es werden 3 asynchrone Videos (für die drei Aufgabensätze) produziert, welche in Stud.IP hochgeladen werden. Das Webinar, kurz vor der Klausur, findet synchron statt. Es wird ebenfalls via Stud.IP (nachträglich) hochgeladen und zur Verfügung gestellt. Das Webinar findet voraussichtlich mit Webex statt (alle Informationen dazu über Stud.IP).							
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache			
270043 Wiederholungstutorium zum Operations Management (1 T)	Blockveranstaltung	Frieze		Deutsch			
	<b>Inhalte</b>						
	Wiederholung der Übungsinhalte zur Veranstaltung BWL V: Operations Management aus dem Sommersemester. Zu jedem Termin und Vorlesungsthema wird ein Aufgabenblatt bereitgestellt. In der Präsenzveranstaltung/Synchronveranstaltung werden Hinweise zur Bearbeitung der Aufgaben gegeben.						
	<b>Literatur</b>						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Helber, S. (2020), Operations Management Tutorium, 2. Auflage, in der Bibliothek am Conti-Campus vorhanden.</li> </ul>						
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>							
Über Stud.IP werden asynchrone Vorlesungsvideos und Übungsaufgaben zur Verfügung gestellt. Die Lösungen zu den Aufgaben können mithilfe des Ilias-Systems automatisiert überprüft werden. Darüber hinaus werden asynchrone Videos zur Verfügung gestellt, die Hinweise zur Lösung der Übungsaufgaben geben. Eventuell offen gebliebene Fragen können in einer wöchentlichen synchronen Sprechstunde geklärt werden.							
Bemerkungen							
Die Teilnahme an den Tutorien (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums.							

# Volkswirtschaftslehre I

(Economics I)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Pflichtmodule	1 - 1	270184	6	180 / 70 / 110
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur (PO 2017) - Pflichtmodule	1 - 1	270184	6	180 / 70 / 110

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

### Qualifikationsziele

Das Modul behandelt die inhaltlichen und methodischen Grundlagen der modernen Volkswirtschaftslehre. Es befasst sich mit:

- Fragestellungen und Konzepten der Volkswirtschaftslehre aus einzel- und gesamtwirtschaftlicher Sicht;
- Menschenbildern der Wirtschaftswissenschaften und ihrer Bedeutung für wirtschaftliches Handeln und soziale Interaktion;
- Quellen wirtschaftlichen Wohlstandes: Spezialisierung und Arbeitsteilung, Tausch und Handel, Innovation und technischer Fortschritt;
- Allokationsmechanismen und ihren Eigenschaften: (Un-)Gleichgewichte, (In-)Effizienzen, Anpassungsprozesse etc. ;
- Institutionen und wirtschaftspolitischen Eingriffe.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
80.0 %	0.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %

### Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270180 Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 V)	Di. 16:15 - 17:45	Herr	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Rolle der kapitalistischen Revolution</li> <li>• Technischer Wandel, Bevölkerung und Wachstum</li> <li>• Knappheit und Entscheidungen</li> <li>• Soziale Interaktionen</li> <li>• Firmen und Nachfrager</li> <li>• Angebot, Nachfrage und Wettbewerbsmärkte</li> <li>• Markt(un)gleichgewichte und Preissetzung</li> <li>• Marktversagen</li> <li>• Ökonomische Schwankungen und Arbeitslosigkeit</li> <li>• Preisniveaustabilität und Inflation</li> <li>• Handel, Spezialisierung, Arbeitsteilung und die Weltwirtschaft</li> </ul>		
	<b>Literatur</b>		
	Als Basis für die Veranstaltung dient das Buch "The Economy" des Core-Project.		
270181 Einführung in die Volkswirtschaftslehre (1 V)	Di. 16:15 - 17:45 (14-tägig)	Herr	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Vergleiche die Themen zur Vorlesung Volkswirtschaftslehre I: Einführung in die VWL (270180).		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	14-tägig synchrone Veranstaltung über BigBlueButton, in der Fragen diskutiert und Inhalte nach Abstimmung vertieft werden.		
270182 Übung zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 Ü)	Di. 16:15 - 17:45 (14-tägig) Di. 16:15 - 17:45 (14-tägig)	Karimi, Probst	Deutsch
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	Die Übung wird hauptsächlich asynchron stattfinden, es werden vertonte Folien (Audios) bei Stud.IP hochgeladen. Für Fragen stehen die Dozenten zur Verfügung (telefonisch, per E-Mail, präferiert per Stud.IP-Forum). Bei Bedarf werden im Vorlesungsslot (Di, 16:15-17:45) synchrone Fragestunden angeboten (statt Audio), diese werden gesondert angekündigt. Zusätzlich werden im Rahmen von Präsenzveranstaltungen Tutorien (s. 270019) angeboten, in denen die Übungsinhalte		

wiederholt und abgewandelt eingeübt werden.			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270019 Tutorium zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre (1 T)	Mo. 11:00 - 12:30 (14-tägig) in VII-201 (Gruppe 1)	Tutor	Deutsch
	Mo. 11:00 - 12:30 (14-tägig) in VII-002 (Gruppe 2)	Tutor	
	Di. 11:00 - 12:30 (14-tägig) in VII-201 (Gruppe 3)	Tutor	
	Di. 11:00 - 12:30 (14-tägig) in VII-002 (Gruppe 4)	Tutor	
	Mi. 14:30 - 16:00 (14-tägig) in VII-201 (Gruppe 5)	Tutor	
	Mi. 14:30 - 16:00 (14-tägig) in VII-002 (Gruppe 6)	Tutor	
	Do. 11:00 - 12:30 (14-tägig) in VII-201 (Gruppe 7)	Tutor	
	Do. 11:00 - 12:30 (14-tägig) in VII-002 (Gruppe 8)	Tutor	
	Fr. 11:00 - 12:30 (14-tägig) in VII-201 (Gruppe 9)	Tutor	
	Fr. 11:00 - 12:30 (14-tägig) in VII-002 (Gruppe 10)	Tutor	
	Mo. 12:45 - 14:15 (14-tägig) in VII-201 (Gruppe 11)	Tutor	
	Mo. 12:45 - 14:15 (14-tägig) in VII-002 (Gruppe 12)	Tutor	
	Do. 12:45 - 14:15 (14-tägig) in VII-201 (Gruppe 13)	Tutor	
	Do. 12:45 - 14:15 (14-tägig) in VII-002 (Gruppe 14)	Tutor	
	Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 45)		
<b>Bemerkungen</b>			
Es handelt sich um ein die Übung wiederholendes und ergänzendes Tutorium in Präsenzform. Gruppen 1 bis 10: BSc WiWi; Gruppen 11 bis 14: BSc WiIng. Termine und organisatorische Einzelheiten werden in der Vorlesung und über das StudIP bekannt gegeben. Die Einteilung in die Tutoriumsgruppen erfolgt durch das Studiendekanat.			
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>			
Für die Risikogruppen stehen die Inhalte aus der Online-Übung zur Verfügung.			
<b>Bemerkungen</b>			
Das Modul besteht aus Vorlesung (3 SWS), Übung (2 SWS) und Tutorium (1 SWS). Die Teilnahme am Tutorium (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums. Im Tutorium werden die in der Vorlesung vorgestellten Inhalte diskutiert, vertieft und angewendet.			

## Volkswirtschaftslehre III

(Economics III)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Pflichtmodule	3 - 3	270186	8	240 / 56 / 184
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur (PO 2017) - Pflichtmodule	5 - 5	270186	8	240 / 56 / 184
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
Stoff der Module „Mathematik“ und „Volkswirtschaftslehre I und II“.		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Gassebner	Vorlesung, Tutorium	Prof. Dr. Gassebner
Qualifikationsziele					
Die Studierenden unterscheiden kurz- mittel- und langfristige Gleichgewichte auf dem makroökonomischen Gütermarkt, dem makroökonomischen Geldmarkt und dem makroökonomischen Arbeitsmarkt. Um die Auswirkungen von Schocks zu untersuchen, bedienen sie sich in kurzfristiger Betrachtung des IS-LM-Modells, in mittelfristiger Betrachtung des IS-LM-PC-Modells und in langfristiger Betrachtung des Solow-Modells. Die Studierenden kennen die aktuellen wirtschaftspolitischen Herausforderungen im Euroraum und beurteilen ausgewogen die wirtschaftspolitische Beeinflussung von Arbeitslosigkeit, Produktion und Inflation.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
80.0 %	0.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270186 Makroökonomische Theorie (4 V)	Mo. 12:45 - 14:15 Di. 12:45 - 14:15	Gassebner		Deutsch	
	Inhalte	Gütermarkt, Geld- und Finanzmärkte, IS-LM-Modell, Arbeitsmarkt, Phillipskurve, Inflation, IS-LM-PC-Modell, Solow-Modell, Politik.			
	Literatur	Blanchard, O. und G. Illing (2017) Makroökonomie, 7. aktualisierte Auflage München usw.			
	Bemerkungen zur Online-Lehre	Vorlesung als Videoaufzeichnung mit mehrmaligen online Fragestunden.			
	Bemerkungen				
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270034 Tutorium zu Makroökonomische Theorie (2 T)	Mo. 11:00 - 12:30 (Gruppe 1)	Tutor		Deutsch	
	Mo. 14:30 - 16:00 (Gruppe 2)	Tutor			
	Mo. 16:15 - 17:45 (Gruppe 3)	Tutor			
	Di. 09:15 - 10:45 (Gruppe 4)	Tutor			
	Di. 14:30 - 16:00 (Gruppe 5)	Tutor			
	Mi. 12:45 - 14:15 (Gruppe 6)	Tutor			
	Do. 14:30 - 16:00 (Gruppe 7)	Tutor			
Fr. 12:45 - 14:15 (Gruppe 8)	Tutor				
Späterer Beginn: 4. Vorlesungswoche (KW 46)					
Inhalte	Übungsaufgaben zur Makroökonomischen Theorie.				
Bemerkungen	Beginn der Gruppenanmeldung in Stud.IP: Di. 27.10.2020 - 09:45 Uhr.				
Bemerkungen zur Online-Lehre	Online Videos plus online Fragestunden				
Bemerkungen					
Die Teilnahme am Tutorium (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums.					

## Volkswirtschaftslehre IV

(Economics IV)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Pflichtmodule	3 - 3	270187	8	240 / 56 / 184
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Dräger	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Dräger
Qualifikationsziele					
Die Studierenden können Problemstellungen aus den Bereichen Geld, Währung und Finanzmärkte sowie Entwicklungs-, Umweltökonomie und Handel verbal und formal beschreiben bzw. Lösungsansätze anbieten. Sie sind in der Lage, die verschiedenen Bereiche der monetären Ökonomie, der Entwicklungs- und der Umweltökonomie zu charakterisieren sowie grundlegende Theorien und Konzepte in diesen Bereichen darzustellen, zu erklären und zu analysieren.					
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 Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270178 Economics of Development and Environment (2 V)	Di. 11:00 - 12:30	Tr. Nguyen, Waibel		Englisch	
	Inhalte				
	The course introduces the students into important fundamental economic aspects of development, environment and trade. It provides an overview of socioeconomic and demographic developments and world-wide trends (urbanization, digitalisation) which characterize the globalizing world. It focuses on environmental concepts and terms (e.g. externalities, public goods, optimal pollution). Economic growth theories for development and poverty concepts are discussed next to sustainability concepts or footprints. Interlinkages between development and environmental issues are clearly identified and analysed. International framework conventions and organisations in charge of both development and environment are briefly introduced.				
	Literatur				
	Selected articles will be provided during the course.				
	Bemerkungen				
Erwartete Vorkenntnisse: Modules of the first two terms; fair command of English language: the students should have a basic understanding of microeconomic theory. They are free to choose the language – English or German – in the exam.					
Bemerkungen zur Online-Lehre					
The lecture will apply both synchronous and non-synchronous tools of online teaching. The first part will be given by EAgr staff: Lectures will be uploaded on Stud.IP, or streamed in YouTube unlisted. Info will be given in the first Lecture and by E-Mail to all students who have themselves registered in the course on Stud.IP. The second part will be given by IUW staff: Lectures will be uploaded on Stud.IP, or streamed in Stud.IP via BigBlueButton. An ILIAS module will offer the students the possibility to assess their progress.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270193 Geld, Währung und Finanzmärkte (2 V)	Do. 12:45 - 14:15	Dräger		Deutsch	
	Inhalte				
	Der Kurs behandelt eine Einführung zu den Akteuren im Finanzsystem und wesentlichen Fragestellungen rund um das Thema Geld- und Währungspolitik. Behandelte Themen sind:				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Finanzsystem</li> <li>• Zinsen und Zinsstrukturkurve</li> <li>• Zentralbanken</li> <li>• Geldpolitische Instrumente</li> <li>• Geldschöpfung</li> <li>• Geldnachfrage</li> <li>• Geldpolitischer Transmissionsmechanismus</li> <li>• Devisenmärkte und Wechselkurse.</li> </ul>				
	Literatur				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bofinger, Peter (2001): Monetary policy: goals, institutions, strategies, and instruments</li> <li>• Gischer, H., B. Herz und L. Menkhoff (2012) Geld, Kredit und Banken - Eine Einführung, 3. Auflage.</li> </ul>				
Bemerkungen zur Online-Lehre					
Die Veranstaltung wird live gestreamt. Zusätzlich wird nach der Veranstaltung ein Video hochgeladen, das für den Rest des Semesters zur Verfügung steht.					



Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270092 Übung zu Geld, Währung und Finanzmärkte (1 Ü)	Mi. 16:15 - 17:45 (14-tägig) (Gruppe 1)	Dalloul	Deutsch
	Mi. 16:15 - 17:45 (14-tägig) (Gruppe 2)	Dalloul	
	Mo. 16:15 - 17:45 (14-tägig) (Gruppe 3)	Eiblmeier	
	Mo. 16:15 - 17:45 (14-tägig) (Gruppe 4)	Eiblmeier	
	Do. 16:15 - 17:45 (14-tägig) (Gruppe 5)	Dalloul	
	Do. 16:15 - 17:45 (14-tägig) (Gruppe 6)	Dalloul	
	Di. 14:30 - 16:00 (14-tägig) (Gruppe 7)	Eiblmeier	
	Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 45)		
<b>Bemerkungen</b>			
Die fakultative Übung vertieft den Stoff der Vorlesung Geld, Währung und Finanzmärkte. Die Übung wird im 14-tägigen Rhythmus jeweils im Umfang von 90 Minuten angeboten. Alle Übungsgruppen behandeln identischen Stoff, Sie sollten also lediglich eine Übungsgruppe besuchen. Gruppenanmeldung in Stud.IP ab Do. 22.10.2020, 15:00 Uhr.			
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>			
Die Übungen finden live über BigBlueButton statt, um eine aktive Mitarbeit der Studierenden zu ermöglichen.			
<b>Bemerkungen</b>			
Die Teilnahme an den Gruppenübungen (Ü) reduziert die Zeit des Selbststudiums.			

## Empirische Wirtschaftsforschung

(Empirical Economics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Pflichtmodule	3 - 3	270090	8	240 / 56 / 184
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Thomsen	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Thomsen
Qualifikationsziele					
Die Studierenden kennen die Arbeitsweise der Empirischen Wirtschaftsforschung. Sie beherrschen elementare Methoden und können diese anwenden.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
65.0 %	0.0 %	10.0 %	5.0 %	10.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270149 Empirische Wirtschaftsforschung (2 V)	Mi. 11:00 - 12:30	Thomsen		Deutsch	
	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgaben, Ziele und Prinzipien der empirischen Wirtschaftsforschung</li> <li>• Daten</li> <li>• Wirtschaftsindikatoren</li> <li>• Ökonometrische Grundlagen und Methoden</li> <li>• Kausalität und Identifikation</li> <li>• Anwendungen</li> </ul>				
	Literatur				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauer, Fertig, Schmidt (aktuelle Ausgabe): Empirische Wirtschaftsforschung, Springer.</li> <li>• Winker (aktuelle Ausgabe): Empirische Wirtschaftsforschung, Springer.</li> <li>• Wooldridge (aktuelle Ausgabe): Introductory Econometrics, CENGAGE Learning Custom Publishing.</li> </ul>				
Bemerkungen					
Im Rahmen des Moduls »Empirische Wirtschaftsforschung« wird im WiSem 2020/21 eine Zwischenprüfung angeboten. Es können bis zu 3 Bonuspunkte gesammelt werden, die dem Ergebnis der Hauptklausur (60 Punkte) hinzugerechnet werden. Die Dauer der Zwischenprüfung beträgt 20 Minuten. Die Teilnahme ist freiwillig. Weitere Informationen werden zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.					
Bemerkungen zur Online-Lehre					
Die Vorlesung wird als asynchrone Veranstaltung angeboten, die Lehrinhalte werden jeweils ab dem Vorlesungstermin für eine Woche online im StudIP zur Verfügung stehen (Planung). Weitere Details werden auf der Webseite des Instituts gegeben.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270059 Übung zu Empirische Wirtschaftsforschung (2 Ü)	Fr. 12:45 - 14:15 (Gruppe 1)	Ebers		Deutsch	
	Fr. 11:00 - 12:30 (Gruppe 2)	Ingwersen			
	Fr. 09:15 - 10:45 (Gruppe 3)	Trunzer			
	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 44)				
	Inhalte				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertiefung und Einübung der Vorlesungsinhalte, Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung</li> <li>• Wiederholung theoretischer Grundlagen: Datenbasis, statistische Verfahren, Matrixnotation und Matrixalgebra</li> <li>• Bearbeitung von Übungsaufgaben.</li> </ul>					
Literatur					
Vergleiche ansonsten Literatur zur Vorlesung »Empirische Wirtschaftsforschung«.					
Bemerkungen zur Online-Lehre					
Kombination aus synchroner und asynchroner Online-Lehre:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bereitstellung von Übungsaufgaben und Musterlösungen via Stud.IP (asynchron)</li> <li>• Möglichkeit der Teilnahme an Lernerfolgskontrollen via Stud.IP?ILIAS (asynchron)</li> <li>• Möglichkeit zur Inanspruchnahme einer Online-Sprechstunde via Big Blue Button, freitags 9:00-12:00 Uhr (synchron)</li> </ul>					

# Mathematik

(Mathematics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Pflichtmodule	1 - 1	270102	8	240 / 56 / 184
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Pflichtmodule	2 - 2	270103	4	120 / 28 / 92
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		1 * Klausur (120 Min.) und 1* Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Steinbach	Vorlesung, Übung, Tutorium, Wiederholungsübung	Prof. Dr. Steinbach
Qualifikationsziele					
Die Studierenden haben die grundlegenden Begriffe, Sätze und Methoden der Mathematik, die für das Studium der Wirtschaftswissenschaft erforderlich sind, verstanden. Dazu gehören die Grundbegriffe der linearen Algebra sowie der Differential- und Integralrechnung (auch mit mehreren Veränderlichen) und das Lösen von linearen und nichtlinearen Optimierungsproblemen.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
65.0 %	0.0 %	10.0 %	5.0 %	10.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache		
270102 Mathematik 1 (2 V)	Mo. 14:30 - 16:00	Leydecker	Deutsch		
	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lineare Gleichungssysteme und Matrizen</li> <li>Vektoren, Geraden und Ebenen</li> <li>Lineare Unabhängigkeit, Basis und Dimension</li> <li>Funktionen und Differenzierbarkeit in den reellen Zahlen</li> <li>Ableitungsregeln, Monotonie, Konvexität, Umkehrfunktionen</li> <li>Extremwerte</li> <li>Integralrechnung</li> <li>Funktionen von mehreren reellen Veränderlichen</li> <li>Differentialrechnung der Funktionen mehrerer Veränderlicher, Extremstellen.</li> </ul>				
	Literatur				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sydsaeter, K. und P. Hammond (2015) Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler.</li> <li>Simon, C. P. und L. Blume (1994) Mathematics for Economists, Norton Co.</li> </ul>				
Bemerkungen					
Der Gesamtumfang der Veranstaltung beträgt 4 Semesterwochenstunden (SWS). Dieser teilt sich in 2 SWS Vorlesung und 2 SWS Übung auf.					
Bemerkungen zur Online-Lehre					
Informationen folgen noch bis Vorlesungsbeginn Information will follow until the beginning of the lectures					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache		
270104 Mathematik 1 - Zentralübung (2 Ü)	Mo. 14:30 - 16:00	Leydecker	Deutsch		
	Bemerkungen zur Online-Lehre				
	Informationen folgen noch bis Vorlesungsbeginn Information will follow until the beginning of the lectures				
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache		
270105 Mathematik 1 - Gruppenübungen (2 T)	Mo. 09:15 - 10:45 in VII-201 (Gruppe 1)	Tutor	Deutsch		
	Mo. 09:15 - 10:45 in VII-002 (Gruppe 2)	Tutor			
	Di. 09:15 - 10:45 in VII-201 (Gruppe 3)	Tutor			
	Di. 09:15 - 10:45 in VII-002 (Gruppe 4)	Tutor			
	Mi. 16:15 - 17:45 in VII-201 (Gruppe 5)	Tutor			
	Mi. 16:15 - 17:45 in VII-002 (Gruppe 6)	Tutor			
	Do. 09:15 - 10:45 in VII-201 (Gruppe 7)	Tutor			
	Do. 09:15 - 10:45 in VII-002 (Gruppe 8)	Tutor			
	Fr. 09:15 - 10:45 in VII-201 (Gruppe 9)	Tutor			
	Fr. 09:15 - 10:45 in VII-002 (Gruppe 10)	Tutor			
	Bemerkungen				
Die Anmeldung zu den Präsenz-Übungsgruppen erfolgt durch das Studiendekanat.					
Bemerkungen zur Online-Lehre					
Informationen folgen noch bis Vorlesungsbeginn Information will follow until the beginning of the lectures					

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270003 Übung Mathematik 2 für Wiederholer (1 Ü)	Di. 18:15 - 19:45	Leydecker	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Wiederholung zur Veranstaltung Mathematik 2 aus dem Sommersemester.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Diese Veranstaltung ist ein freiwilliges, zusätzliches Angebot an diejenigen Studierenden, welche die Klausur zur Mathematik 2 noch nicht bestanden haben.		
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>			
Informationen folgen noch bis Vorlesungsbeginn			
Information will follow until the beginning of the lectures			
<b>Bemerkungen</b>			
Die Klausurdauer beträgt bei Mathematik 1 120 Minuten und bei Mathematik 2 60 Minuten. Mathematik 1 jedes Wintersemester und Mathematik 2 jedes Sommersemester. Zur Veranstaltung Mathematik 1 wird ein Vorkurs mit Kleingruppen in der Woche vor Vorlesungsbeginn angeboten. Die Teilnahme an den Gruppenübungen reduziert die Zeit des Selbststudiums.			

## Rechtswissenschaft

(Law)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Pflichtmodule	1 - 1	270118 (Öff. Recht)	4	120 / 28 / 92
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Pflichtmodule	2 - 2	270128 (P.-Recht)	4	120 / 28 / 92
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		1 * Klausur (120 Min.) und 1* Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Mehde, Prof. Dr. Schwarze	Vorlesung, Wiederholungstutorium	Prof. Dr. Mehde, Prof. Dr. Schwarze
Qualifikationsziele					
Die Studierenden kennen wesentliche Grundlagen des Öffentlichen Rechts, haben Grundkenntnisse im Bürgerlichen Recht und sind mit der Methodik der juristischen Arbeitsweise vertraut.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
30.0 %	0.0 %	25.0 %	10.0 %	20.0 %	15.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270118 Öffentliches Recht (2 V)	Fr. 14:30 - 16:00	von Zastrow		Deutsch	
	<b>Inhalte</b>				
	Hier lernen Sie Grundlagen zum Aufbau und rechtlichen Arbeitsweise der Staaten, in denen Sie leben (EU/BRD und NDS). Weitere Schwerpunkte sind die Grundrechte sowie das Allgemeine Verwaltungsrecht, und ggf. ein Überblick über strafrechtliche Grundlagen.				
	<b>Literatur</b>				
	Aktuelle Gesetzestexte: Basistexte Öffentliches Recht, Beck-Texte im dtv. Empfohlen wird die begleitende Lektüre von Lehrbüchern der jeweiligen Themengebiete bzw. einer alle oder mehrere Themengebiete umfassenden Einführung in das Öffentliche Recht. Nähere Hinweise erhalten Sie in der ersten Vorlesungsstunde.				
	<b>Bemerkungen</b>				
Die Veranstaltung setzt keine juristischen Vorkenntnisse voraus, ist aufgrund ihres juristischen Themas jedoch herausfordernd. Eine kontinuierliche Teilnahme und Beschäftigung mit dem Thema wird daher dringend empfohlen.					
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Die Veranstaltung findet digital und asynchron statt. Hierzu werden Videos zu Veranstaltung jeweils am Freitag hochgeladen und sind über die Veranstaltungsseite bei StudIP abzurufen. Ab der zweiten Vorlesungswoche wird bei ausreichender Nachfrage freitags eine Online-Sprechstunde eingerichtet. Letzteres soll in Form eines Meetings über StudIP (BigBlueButton) stattfinden - vorbehaltlich der technischen Realisierbarkeit.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270044 Wiederholungstutorium zu Privatrecht (1 T)	Blockveranstaltung (Gruppe 1)	Tutor		Deutsch	
	Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Tutor			
	Blockveranstaltung (Gruppe 3)	Tutor			
	Blockveranstaltung (Gruppe 4)	Tutor			
	Blockveranstaltung (Gruppe 5)	Tutor			
	<b>Inhalte</b>				
Üben Sie anhand ausgewählter Fälle des Privatrechts unter Anleitung erfahrener Tutoren das Schreiben juristischer Gutachten.					
<b>Bemerkungen</b>					
Die Termine finden Sie in Stud.IP. Bitte tragen Sie sich dort in eine der 5 Gruppen ein.					
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Die Veranstaltung wird online (StudIP) in Form eines Meetings angeboten. Nutzen Sie hierbei vor allem die Möglichkeit, Fragen an Ihren Tutor zu stellen.					
Bemerkungen					
Öffentliches Recht jedes Wintersemester (Prüfer: Prof. Dr. Mehde, Klausurdauer: 60 Minuten) und Privatrecht jedes Sommersemester (Prüfer: Prof. Dr. Schwarze, Klausurdauer: 120 Minuten).					

# Statistik

(Statistics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Pflichtmodule	1 - 1	270148 (Beschr. Stat.)	6	180 / 42 / 138
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Pflichtmodule	2 - 2	270158 (Schl. Stat.)	6	180 / 42 / 138
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		2 * Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Sibbertsen	Vorlesung, Übung, Tutorium, Wiederholungsübung	Prof. Dr. Sibbertsen
Qualifikationsziele					
Die Studierenden kennen die Grundlagen der deskriptiven Statistik. Sie können die Methoden auf praktische Probleme der Wirtschaftswissenschaften anwenden.					
Die Studierenden kennen die Grundlagen der induktiven Statistik. Sie können die Verfahren auf praktische Probleme in den Wirtschaftswissenschaften anwenden. Ihnen sind die Grenzen der Verfahren bekannt.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
70.0 %	0.0 %	5.0 %	5.0 %	10.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270148 Beschreibende Statistik (2 V)	Mi. 09:15 - 10:45	Sibbertsen		Deutsch	
	Inhalte				
	1. Einführung 2. Empirische Verteilungen 3. Korrelationsrechnung 4. Wahrscheinlichkeitsrechnung 5. Theoretische Verteilungen.				
	Literatur				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sibbertsen, P., Lehne, H. (2015) Statistik, Einführung für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler, Springer, Berlin.</li> <li>Schira, J. (2009) Statistische Methoden der VWL und BWL, Pearson München, 3. Auflage.</li> <li>Fahrmeir et al (2009) Statistik: Der Weg zur Datenanalyse, Springer, Berlin, 7. Auflage.</li> <li>Bamberg, Baur (2001) Statistik, Oldenbourg, München, 12. Auflage.</li> </ul>					
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Die Vorlesung wird als Onlinevorlesung live über Webex angeboten. Zudem wird das Skript zur Verfügung gestellt.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270150 Übung zu Beschreibende Statistik (1 Ü)	Mi. 07:30 - 09:00	Sibbertsen		Deutsch	
	Bemerkungen				
	Endet nach Hälfte der Vorlesungszeit				
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Die Übung wird als Onlinevorlesung live über Webex angeboten. Zudem wird das Skript zur Verfügung gestellt.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270024 Tutorium zu Beschreibende Statistik (2 T)	Mo. 07:30 - 09:00 in VII-201 (Gruppe 1)	Tutor		Deutsch	
	Mo. 07:30 - 09:00 in VII-002 (Gruppe 2)	Tutor			
	Mo. 07:30 - 09:00 in I-401 (Gruppe 3)	Tutor			
	Mo. 07:30 - 09:00 in I-301 (Gruppe 4)	Tutor			
	Di. 07:30 - 09:00 in VII-201 (Gruppe 5)	Tutor			
	Di. 07:30 - 09:00 in VII-002 (Gruppe 6)	Tutor			
	Di. 07:30 - 09:00 in I-401 (Gruppe 7)	Tutor			
	Di. 07:30 - 09:00 in I-301 (Gruppe 8)	Tutor			
	Mi. 18:15 - 19:45 in VII-201 (Gruppe 9)	Tutor			
	Mi. 18:15 - 19:45 in VII-002 (Gruppe 10)	Tutor			
	Mi. 18:15 - 19:45 in I-401 (Gruppe 11)	Tutor			
	Mi. 18:15 - 19:45 in I-301 (Gruppe 12)	Tutor			
	Do. 07:30 - 09:00 in VII-201 (Gruppe 13)	Tutor			
	Do. 07:30 - 09:00 in VII-002 (Gruppe 14)	Tutor			
	Do. 07:30 - 09:00 in I-401 (Gruppe 15)	Tutor			
	Do. 07:30 - 09:00 in I-301 (Gruppe 16)	Tutor			

	Fr. 07:30 - 09:00 in VII-201 (Gruppe 17)	Tutor	
	Fr. 07:30 - 09:00 in VII-002 (Gruppe 18)	Tutor	
	Fr. 07:30 - 09:00 in I-401 (Gruppe 19)	Tutor	
	Fr. 07:30 - 09:00 in I-301 (Gruppe 20)	Tutor	
	Späterer Beginn: 4. Vorlesungswoche (KW 46)		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Es wird Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit erwartet.		
	Es handelt sich um ein ergänzendes Tutorium in Präsenzform.		
	Termine und organisatorische Einzelheiten werden in der Vorlesung und über das StudIP bekannt gegeben.		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	Neben den Präsenzgruppen wird es voraussichtlich zwei Online-Gruppen geben. In KW 45 erfolgt in Stud.IP dazu eine Bedarfsabfrage.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
270028 Schließende Statistik für Wiederholer (3 Ü)	Blockveranstaltung	Lehne	Deutsch
	<b>Bemerkungen</b>		
	Die Veranstaltung findet im WiSe 20/21 in Präsenzform statt. Die Termine finden Sie in Stud.IP.		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	Die Vorlesung wird als Präsenzveranstaltung stattfinden. Zusätzlich werden synchron online Übungen und Tutorien durchgeführt.		
<b>Bemerkungen</b>			
Beschreibende Statistik jedes Wintersemester und Schließende Statistik jedes Sommersemester. Die Teilnahme an den Tutorien (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums.			

## Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre

Fachsemester	Modul	ECTS
5 bis 6	Seminar im Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5
	Wahlmodule aus dem Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Mindestens 15

Semesterspezifische Übersichten finden sich Fakultätswebauftritt unter [www.wiwi.uni-hannover.de/de/studium/studienangebot-der-fakultaet/bsc-wirtschaftswissenschaft-6-sem/#c200](http://www.wiwi.uni-hannover.de/de/studium/studienangebot-der-fakultaet/bsc-wirtschaftswissenschaft-6-sem/#c200)



## Seminar im Kompetenzbereich BWL

(Seminar im Kompetenzbereich BWL)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	271000	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Seminarleistung	Jeweilige Prüfer	Übung, Seminar	Studiendekan
Qualifikationsziele					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
20.0 %	30.0 %	15.0 %	15.0 %	10.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
273021 /275016 /375018 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie (1 Ü)	Blockveranstaltung	Herr		Deutsch	
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>				
	Die Veranstaltung „Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten“ findet einmal synchron auf BigBlueButton statt. Relevante Materialien werden auf Stud.IP veröffentlicht. Ein Test zum Kurs wird in ILIAS bereitgestellt (Test wird im Stud.IP-Kurs verlinkt), ein erfolgreiches Bestehen des Tests ist avisiert. Die Besprechungen zu den Bachelorarbeiten finden in individuellen synchronen Online-Meetings statt.				
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
171205 /271037 /378044 Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Unternehmensführung und Organisation (2 Ü)	Blockveranstaltung	Buschkamp, Weber		Deutsch	
	<b>Inhalte</b>				
	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. Grundlagen qualitative und quantitative Methoden				
<b>Bemerkungen</b>					
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. Präsenzveranstaltung Weitere Informationen über Stud.IP Termine und Räume für das Kolloquium werden auf der Homepage des Instituts für Unternehmensführung und Organisation bekannt gegeben. Link: <a href="#">Ankündigung auf der Institutswebsite</a>					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
171313 /271034 /374035 Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Versicherungsbetriebslehre (2 Ü)	Blockveranstaltung	Lohse, Pardey		Deutsch	
	<b>Inhalte</b>				
	Erläuterungen zum inhaltlichen Aufbau wissenschaftlicher Arbeiten und zu formalen Anforderungen. <b>Literatur</b> Das Skript »Einführung in wissenschaftliches Arbeiten« ist über die Instituts-Homepage erhältlich.				
<b>Bemerkungen</b>					
Studierenden, die am Institut im aktuellen Semester eine Seminarleistung erbringen, wird der Besuch der Veranstaltung empfohlen.					
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
ausschließlich synchrone Online-Lehre					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
171384 /271056 /374037 Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Versicherungsbetriebslehre (Jaspersen) (1 Ü)	Blockveranstaltung	Jaspersen		Deutsch	
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>				
	Veranstaltung findet in synchroner Online-Lehre als Cisco Videokonferenz statt.				
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
170838 /271012 Übung zum	Di. 16:15 - 17:45 (14-tägig)	Langner, Wiedmann		Deutsch	

Seminar Strategisches Marketing (1 Ü)	<p><b>Inhalte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufarbeitung zentraler Inhalte des Seminars Strategisches Marketing</li> <li>• Vorbereitung auf das Koreferat</li> <li>• Diskussion von aktuellen Problemstellungen aus der Praxis</li> <li>• Bearbeitung von Case Studies zu Seminarinhalten</li> </ul> <p><b>Literatur</b></p> <p>Die Literatur wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben.</p> <p><b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b></p> <p>Das Seminar wird asynchron stattfinden; synchrone Elemente wie z.B. Vorträge von Studierenden via Videokonferenz werden, nur bei vorheriger Abstimmung mit den Studierenden eingebunden.</p>		
<p><b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b></p> <p>171407 /271045 Bachelor-Seminar: Wirtschaftsinformatik, Energie und Mobilität (2 S)</p>	<p><b>Termin und Raum</b></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><b>Inhalte</b></p> <p>Das Seminar ist im Wintersemester 2020/2021 dem Wirtschaftsinformatik-Thema "Energie- und Mobilitätsforschung und Energieinformatik" gewidmet.</p> <p><b>Literatur</b></p> <p>Einstiegsliteratur wird von den Betreuern der Studierenden individuell bereitgestellt.</p> <p><b>Bemerkungen</b></p> <p>Das Seminar findet online statt. Die Anmeldung musste bis zum 15.7.2020 über die Institutsanmeldeseite erfolgen. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Breitner</p> <p>Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a></p> <p><b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b></p> <p>Webinar</p>	<p><b>Dozent(in)</b></p> <p>Brauner, Breitner, Eckhoff, Heumann</p>	<p><b>Sprache</b></p> <p>Deutsch</p>
<p><b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b></p> <p>170607 /271001 Seminar Betriebswirtschaftliche Steuerplanungs- und wirkungslehre (2 S)</p>	<p><b>Termin und Raum</b></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><b>Bemerkungen</b></p> <p>Das Seminar wird als Blockveranstaltung (Präsenz) stattfinden. Einzelheiten zu den Themen und Anmeldemodalitäten werden auf der Institutshomepage bekannt gegeben. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Blaufus</p> <p>Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a></p>	<p><b>Dozent(in)</b></p> <p>Blaufus, Milde</p>	<p><b>Sprache</b></p> <p>Deutsch</p>
<p><b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b></p> <p>172807 /273004 Seminar Development and Environmental Economics (2 S)</p>	<p><b>Termin und Raum</b></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><b>Inhalte</b></p> <p>Das Seminar ist eine Gemeinschaftsveranstaltung für Studierende des Faches Entwicklungsökonomik und der beiden ökonomischen Prüfungsfächer im Studium Gartenbauwissenschaften. Die Studierenden sollen zu einem Thema einen 20 minütigen Vortrag halten, der anschließend diskutiert wird. Für die erfolgreiche Teilnahme (Hausarbeit, Vortrag, regelmäßige Teilnahme an der Diskussion) wird ein Schein erteilt.</p> <p><b>Literatur</b></p> <p>Wird themenabhängig bekannt gegeben.</p> <p><b>Bemerkungen</b></p> <p>Der Termin der Vorbesprechung wird in Stud.IP bekannt gegeben, weitere Informationen werden dort ebenso zur Verfügung gestellt. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Grote, Prof. Dr. Waibel</p> <p>Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a></p> <p><b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b></p> <p>The seminar will apply both synchronous and non-synchronous tools of online teaching. Introductory lecture and presentations will be hold online on the registered dates. Lectures will be uploaded on Stud.IP, or streamed in YouTube unlisted. All further info will be given in the Introductory Lecture and by E-Mail to all students who have themselves registered in the course on Stud.IP.</p>	<p><b>Dozent(in)</b></p> <p>Tr. Nguyen, Waibel</p>	<p><b>Sprache</b></p> <p>Englisch</p>
<p><b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b></p> <p>273012 Seminar Finance: Investments (2 S)</p>	<p><b>Termin und Raum</b></p> <p>Blockveranstaltung (Gruppe 1) Blockveranstaltung (Gruppe 2)</p> <p><b>Inhalte</b></p> <p>Students write a term paper (Seminararbeit) on different topics of finance and present their work in a final meeting which also includes group discussion.</p> <p><b>Literatur</b></p> <p>Topic specific literature will be announced in the kick-off meeting.</p> <p><b>Bemerkungen</b></p> <p>Please check the institute's webpage for detailed information. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Prokopczuk</p> <p>Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a></p> <p><b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b></p> <p>Die Seminarvorträge werden je nach Lage in Präsenz oder virtuell stattfinden.</p>	<p><b>Dozent(in)</b></p> <p>Lauter, Prokopczuk Prokopczuk, Voigts</p>	<p><b>Sprache</b></p> <p>Deutsch/ Englisch</p>

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
170705 /171505 /273017 Seminar in Personalökonomik (2 S)	Blockveranstaltung (Gruppe 1)	Jelnov	Deutsch/ Englisch
	Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Moghadam	
	<b>Inhalte</b>		
	Seminar. Themen und Details werden auf unserer Internetseite rechtzeitig bekannt gegeben.		
	<b>Bemerkungen</b>		
Veranstaltungsart: Blockseminar während des Semesters; der genaue Termin wird in der Vorbesprechung festgelegt. Leistungsnachweis: Seminararbeit (in englischer oder deutscher Sprache), Vortrag (20 min) sowie aktive Teilnahme am Blockseminar. Nähere Informationen werden rechtzeitig auf unserer Internetseite bekannt gegeben. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Puhani Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>			
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>			
synchron			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271058 Seminar Innovation und Lernen (2 S)	Blockveranstaltung	Esau, Piening	Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	Ziel des Seminars ist es, Studierenden Einblicke in aktuelle Problemstellungen organisationaler Innovations- und Lernprozesse zu geben und sie zu einer eigenständigen wissenschaftlichen Abschlussarbeit über ein Managementthema zu befähigen. Unter anderem werden folgende Themen bearbeitet: Digitale Produkt- und Geschäftsmodellinnovationen, Open Innovation, Innovation Ecoystems, Lernen aus Fehlern, Inter-organisationale Lernprozesse, Entrepreneurial Learning		
	<b>Literatur</b>		
	Chesbrough, H. (2010) Business Model Innovation: Opportunities and Barriers. <i>Long Range Planning</i> , 43(2–3): 354–363. Nambisan, S., Lyytinen, K., & Song, M. (2017) Digital Innovation Management: Reinventing Innovation Management in a Digital World. <i>MIS Quarterly</i> , 41(1): 223–238. Madsen, P. M., & Desai, V. (2010) Failing to learn? The effects of failure and success on organizational learning in the global orbital launch vehicle industry. <i>Academy of Management Journal</i> , 53(3), 451-476. Slater, S. F., Mohr, J. J., & Sengupta, S. (2014). Radical product innovation capability: Literature review, synthesis, and illustrative research propositions. <i>Journal of Product Innovation Management</i> , 31(3), 552-566.		
<b>Bemerkungen</b>			
Die genauen Termine sowie Informationen zur Anmeldung werden über die jeweiligen Aushänge oder Informationskanäle der Institute bekannt gegeben. Folgende Prüfungsleistungen sind in Gruppenarbeit (Gruppengröße = 2) zu erbringen:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hausarbeit (15 Seiten +/- 10%): 70%</li> <li>• Präsentation der Hausarbeit (ca. 20 Minuten und 15 Minuten Diskussion): 30%</li> </ul>			
<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Piening Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>			
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>			
Das Modul wird als synchrone Online-Lehrveranstaltung durchgeführt. Dazu wird über Stud.IP das Videokonferenz-Tool BigBlueButton genutzt. Nähere Informationen zur Durchführung der Video-Konferenzen werden rechtzeitig bei Stud.IP bereitgestellt.			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
170507 /271022 Seminar Kapitalmarktforschung (2 S)	Blockveranstaltung	Dierkes, Sckade	Deutsch/ Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	In diesem empirisch ausgerichteten Seminar werden kapitalmarktbezogene Fragestellungen mit Hilfe von numerischer Software (R, Matlab, Python) von den Studierenden eigenständig bearbeitet. Anschließend werden die erarbeiteten Ergebnisse ökonomisch bewertet und wissenschaftlich dargestellt.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Den Termin zur Vorbesprechung und Themenvergabe entnehmen Sie bitte der Homepage des Instituts. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Dierkes Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>			
Die Präsentationen der Studierenden finden während einer Videokonferenz statt (synchrones Angebot).			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
171307 /273016 Seminar Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie (2 S)	Blockveranstaltung	N.N. (IHE)	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Fragestellungen zu Versicherungen, Gesundheitsökonomie und Gesundheitspolitik aus Nachfrage-, Angebots- oder / und gesellschaftlicher Sicht.		
	<b>Literatur</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simon, M. (2017): Das Gesundheitssystem in Deutschland: eine Einführung in Struktur und Funktionsweise, 6. Aufl., hogrefe.</li> <li>• Greiner, W., Graf von der Schulenburg, J.-M. (2013), Gesundheitsökonomik, 3. Auflage, Tübingen.</li> </ul>		
<b>Bemerkungen</b>			
Eine Anmeldung ist erforderlich. Der Besuch der Veranstaltung "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie" (273021			

	/275016 /375018) wird nachdrücklich empfohlen. <i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Herr Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	Es wird eine synchrone Onlineveranstaltung angeboten.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
271053 Seminar Risikomanagement und Versicherungen (2 S)	Blockveranstaltung	Jaspersen	Deutsch
	<b>Bemerkungen</b>		
	<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Jaspersen Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	Veranstaltung findet in synchroner Online-Lehre als Cisco Videokonferenz statt.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
170837 /271011 Seminar Strategisches Marketing (2 S)	Di. 11:00 - 12:30	Langner, Wiedmann	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Das Seminar Strategisches Marketing vertieft die zentrale Inhalte des Fachs Marketingmanagement anhand praxisnaher Ausarbeitungen und Diskussionen. Themen sind u.a.		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ziele und Zielsysteme im strategischen Marketing</li> <li>• Umweltbezüge des strategischen Marketing</li> <li>• Strategische Rahmenplanung</li> <li>• Strategische Maßnahmen- und Programmplanung</li> <li>• Informationsprobleme des strategischen Marketing</li> <li>• Strategisches Controlling und strategische Früherkennung</li> <li>• Ausgewählte Problemfälle des strategischen Marketing, z.B. im Bereich des Investitionsgütermarketing.</li> </ul>		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Für den Erwerb von Leistungspunkten wird eine Hausarbeit angefertigt und diese im Seminar vorgestellt. Bitte die Aushänge am Informationsbrett des Instituts für Marketing und Management zum Zeitraum der Anmeldung und der Vergabe der Hausarbeitsthemen beachten. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Wiedmann Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	Das Seminar wird asynchron stattfinden; synchrone Elemente wie z.B. Vorträge von Studierenden via Videokonferenz werden, nur bei vorheriger Abstimmung mit den Studierenden eingebunden.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
170647 /271013 Seminar: Internationale Steuerplanung (2 S)	Blockveranstaltung	Blaufus, Fochmann	Deutsch
	<b>Bemerkungen</b>		
	Das Seminar wird als Blockveranstaltung (Präsenz) stattfinden. Einzelheiten zu den Themen und Anmeldemodalitäten werden auf der Institutshomepage bekannt gegeben. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Blaufus Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
271051 Seminar: Personelle Vielfalt in Organisationen - Diversity Management (2 S)	Blockveranstaltung	Vedder	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Siehe Seminar-Steckbrief		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Das Seminar soll mit 17 Teilnehmenden in Präsenz in den Räumen des Instituts für interdisziplinäre Arbeitswissenschaft stattfinden. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Haunschild Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		

## Capital Market Theory II: Derivatives

(Capital Market Theory II: Derivatives)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	273005	5	150 / 42 / 108
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	273005	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	6 - 8	170533	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	6 - 8	171633	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	170533	5	125 / 42 / 83
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	1 - 4	170533	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	1 - 4	171633	5	150 / 42 / 108
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Prokopczuk	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Prokopczuk
Qualifikationsziele					
Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die Funktionsweise, die Einsatzgebiete und die Bewertung von Finanzderivaten.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
50.0 %	5.0 %	20.0 %	5.0 %	10.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
170533 / 171633 / 273005 Capital Market Theory II: Derivatives (2 V)	Di. 12:45 - 14:15		Prokopczuk		Englisch
<b>Inhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction to derivatives</li> <li>• Forwards and futures</li> <li>• Swaps</li> <li>• Introduction to options</li> <li>• Option pricing theory</li> <li>• The Greeks</li> </ul>					
<b>Literatur</b>					
John C. Hull: Options, Futures and other Derivatives					
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Die Vorlesung wird als Aufzeichnung über Stud.IP bereitgestellt.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
170542 / 171642 / 273010 Capital Market Theory II: Exercise Derivatives (1 Ü)	Mo. 18:15 - 19:45 (14-tägig) Späterer Beginn: 4. Vorlesungswoche (KW 46)		Lauter		Englisch
<b>Bemerkungen</b>					
Die Übung findet nicht wöchentlich statt. Die genauen Termine werden in der Veranstaltung bekanntgegeben.					
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Die Übung wird als Aufzeichnung über Stud.IP bereitgestellt.					
Klausurtermin im Wintersemester 2020/2021					
Dienstag 02.02.2021, 13:00 - 14:00					
<b>Bemerkungen</b>					
Die Veranstaltung kann nicht mehr belegt werden, wenn bereits Leistungspunkte über die Veranstaltung "Derivatives" (Belegnummern 170529 oder 171629) erworben wurden.					

## DATEV-Fallstudien zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre

(DATEV Case Studies - Business Taxation)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 5	271014	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	6 - 8	170628	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	170628	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	1 - 4	170628	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Blaufus	Vorlesung	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 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
170628 / 271014 DATEV-Fallstudien zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre (2 V)	Mo. 14:30 - 16:00	Jarzembski		Deutsch	
	Inhalte				
	Es werden die Grundlagen der Ertrag- und Umsatzbesteuerung anhand einer Fallstudie vertieft. Unter Verwendung der Software DATEV wird gezeigt, wie man ausgehend von der Finanzbuchhaltung über die Steuerberechnung den Jahresabschluss und schließlich die 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.				
	Literatur				
	Die Literatur zur Vorlesung wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.				
Bemerkungen zur Online-Lehre					
Die Veranstaltung findet asynchron statt (Aufzeichnungen werden in StudIP zur Verfügung gestellt). Fragen werden im Stud.IP-Forum beantwortet.					
Klausurtermin im Wintersemester 2020/2021					
Montag 08.02.2021, 14:45 - 15:45					

## Entscheidungen unter Risiko

(Decisions under Risk)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	271054	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Jaspersen	Vorlesung	Prof. Dr. Jaspersen
Qualifikationsziele					
Die Studierenden entwickeln ein Verständnis für gängige Entscheidungstheorien, deren Herkunft und ihrer Anwendungen. Dabei wird nicht vornehmlich auf die formalen Ableitungen, sondern auf das Verständnis der unterliegenden Mechanismen abgezielt. Klassische Anwendungen in der Versicherungsökonomie und der Organisation von Unternehmen werden diskutiert. Der Kurs schließt mit einer Vorstellung der üblichen Kritik an der Entscheidungstheorie und diskutiert verhaltenswissenschaftliche Lösungsansätze.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
50.0 %	5.0 %	25.0 %	5.0 %	5.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
271054 Entscheidungen unter Risiko (2 V)	Mo. 11:00 - 12:30		Jaspersen		Deutsch
<b>Inhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in Risiko- und Wahrscheinlichkeitstheorie</li> <li>• Geschichte der Entscheidungswissenschaft</li> <li>• Das Erwartungsnutzenkriterium</li> <li>• Anwendungen an praktische Probleme</li> <li>• Kritik und psychologisch motivierte Erweiterungen</li> </ul>					
<b>Literatur</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resnik, M., 1987. Choices: An Introduction to Decision Theory. University of Minnesota Press.</li> <li>• Starmer, C., 2000. Developments in non-expected utility theory: The hunt for a descriptive theory of choice under risk. <i>Journal of Economic Literature</i>, 38(2), 332-382.</li> </ul>					
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Veranstaltung findet sowohl in synchroner Online-Lehre, als auch in asynchroner Form statt (Aufzeichnungen der Vorlesung aus dem letzten Semester werden über Stud.IP bereitgestellt)					
Klausurtermin im Wintersemester 2020/2021					
Montag 08.02.2021, 11:15 - 12:15					

## Forschungsprojekt

(Research Project)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 5	271004	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	6 - 6	271043	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	6 - 8	171408	5	150 / 28 / 122
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

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(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	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
10.0 %	50.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %

### Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
171409 / 271004 Forschungsprojekt (2 V/Ü)	Blockveranstaltung	Breitner, Karrenbauer	Deutsch
<b>Inhalte</b>			
<p>Einen guten Überblick über <b>Forschungsprojekte des IWI</b> erhalten Studierende auf den IWI WWW-Seiten <a href="https://www.iwi.uni-hannover.de/de/">https://www.iwi.uni-hannover.de/de/</a>, <a href="https://www.iwi.uni-hannover.de/publikationen2.html">https://www.iwi.uni-hannover.de/publikationen2.html</a>, <a href="https://www.iwi.uni-hannover.de/de/lehre/abschlussarbeiten/">https://www.iwi.uni-hannover.de/de/lehre/abschlussarbeiten/</a> und <a href="https://www.iwi.uni-hannover.de/de/lehre/wissenschaftliches-arbeiten-fuer-studierende/">https://www.iwi.uni-hannover.de/de/lehre/wissenschaftliches-arbeiten-fuer-studierende/</a>.</p> <p>Interessierte Teams von Studierenden melden sich bitte bei Prof. Breitner (<a href="mailto:breitner@iwi.uni-hannover.de">breitner@iwi.uni-hannover.de</a>) und vereinbaren einen Termin für ein <b>Erstgespräch</b>, in dem Themen, Methoden und ein/e mögliche/r Betreuer/in sowie ein Zeitplan gerne diskutiert werden können.</p>			
<b>Literatur</b>			
Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben!			
<b>Bemerkungen</b>			
<p>Es gibt <b>keine Präsenzveranstaltungen</b>. Prüfungsleistung ist eine <b>Hausarbeit (deutsch oder englisch)</b>, die spätestens am 31.3.2021 offiziell angemeldet werden muss. Die Bearbeitungszeit nach der offiziellen Anmeldung beträgt 6 Wochen. Empfohlen wird, Themen und Betreuer/in frühzeitig mit Prof. Breitner (<a href="mailto:breitner@iwi.uni-hannover.de">breitner@iwi.uni-hannover.de</a>) zu diskutieren, auch wenn eine offizielle Anmeldung erst gegen Ende des Wintersemesters 2020/21 erfolgen soll. Die Hausarbeit soll i.d.R. in <b>Teams von 2 bis 4 Studierenden</b> geschrieben werden, um auch Teamarbeit und Teamdynamik kennenzulernen und zu erfahren. Idealerweise bilden Studierende selbstständig Teams. Die Betreuung der Hausarbeit erfolgt intensiv und in mehreren persönlichen Gesprächen mit der/m Betreuer/in. Fachliche und methodische Literatur wird individuell von der/m Betreuer/in bereitgestellt. Eine Belegung der Lehrveranstaltung Forschungsprojekt wird von Studierenden oft genutzt, um Bachelor- und Masterarbeiten vorzubereiten (Bachelor- bzw. Masterarbeit XL). Im Sommer- und Wintersemester kann die Lehrveranstaltung Forschungsprojekt ggf. auch zweimal belegt werden (ggf. auch eine Bachelor- bzw. Masterarbeit XXL).</p>			
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>			
synchrone Webinare			



## Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung

(Health Economics and Healthcare Systems Research)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 5	273018	5	150 / 42 / 108
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 5	273018	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	6 - 8	172658	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre	6 - 8	171358	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171358	5	125 / 42 / 83
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	1 - 4	172658	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre	1 - 4	171358	5	150 / 42 / 108
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Reichert	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Herr
Qualifikationsziele					
Nach Abschluss der Veranstaltung					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Studierenden grundlegende Funktionsweisen des Gesundheitswesens</li> <li>• verstehen die Studierenden Abweichungen des Gesundheitsmarktes im Vergleich zu anderen Märkten</li> <li>• kennen die Studierenden die Grundzüge von ausgewählten internationalen Gesundheitssystemen</li> <li>• kennen die Studierenden die verschiedenen Formen der gesundheitsökonomischen Evaluation</li> <li>• interpretieren die Studierenden die Ergebnisse empirischer Regressionsanalysen (marginale Effekte, statistische und ökonomische Signifikanz) sicher</li> </ul>					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
50.0 %	5.0 %	15.0 %	5.0 %	10.0 %	15.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
171358 /172658 /273018 Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung (2 V)	Mi. 09:15 - 10:45		Reichert		Deutsch
<b>Inhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in das deutsche Gesundheitswesen (Fokus auf die gesetzliche Krankenversicherung)</li> <li>• Strukturen des ambulanten und stationären Bereichs</li> <li>• Grundzüge des deutschen Apothekenmarktes /Arzneimittelmarktes</li> <li>• Vorstellung ausgewählter ausländischer Gesundheitssysteme (u.a. USA und England) und Vergleich mit dem deutschen Krankenversicherungssystem</li> <li>• Einführung in die Gesundheitsökonomie sowie Vorstellung grundlegender gesundheitsökonomischer Methoden</li> </ul>					
<b>Literatur</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simon, M. (2013): Das Gesundheitssystem in Deutschland : eine Einführung in Struktur und Funktionsweise, 4. Aufl., Bern.</li> <li>• Schöffski, O., Graf von der Schulenburg, J.-M. (Hrsg.) (2011), Gesundheitsökonomische Evaluationen, 4. Auflage, Berlin.</li> <li>• Breyer, Zweifel, Kifmann (2013): Gesundheitsökonomie, Springer (frei verfügbar über TiB)</li> </ul>					
<b>Bemerkungen</b>					
Die Veranstaltung bietet einen Einblick in Themenfelder, die im Master Health Economics behandelt werden und ist deshalb für Studenten, die diesen Master belegen wollen, sehr zu empfehlen. Kann nicht belegt werden, wenn bereits über die Belegnummer 271005 Leistungspunkte erworben wurden.					
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Es wird eine synchrone Vorlesung angeboten. Die Vorlesung wird zudem aufgenommen und im Anschluss den Studierenden zur Verfügung gestellt.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
171319 /172619 /273019 Übung zu Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung (1 Ü)	Fr. 11:00 - 12:30 (14-tägig) Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 45)		N.N. (IHE)		Deutsch
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Es wird eine synchrone Übung alle zwei Wochen angeboten.					
Klausurtermin im Wintersemester 2020/2021					
Mittwoch 10.02.2021, 09:30 - 10:30					

## Handelsrechtlicher Einzelabschluss

(Intermediate Accounting)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 5	271006	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung	6 - 8	172700	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	172700	5	125 / 42 / 83
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung	1 - 4	172700	5	150 / 42 / 108
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Wielenberg	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Wielenberg
<b>Qualifikationsziele</b>					
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.					
<b>Kompetenzfelder</b>					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
60.0 %	10.0 %	10.0 %	5.0 %	5.0 %	10.0 %
<b>Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021</b>					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
172700 /271006 Handelsrechtlicher Einzelabschluss (2 V)	Do. 09:15 - 10:45	Wielenberg		Deutsch	
<b>Inhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Theoretische Begründung verschiedener Rechnungslegungszwecke</li> <li>Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung</li> <li>Maßgeblichkeitsprinzip</li> <li>Ansatz von Vermögensgegenständen und Schulden</li> <li>Grundlegende Bewertungsvorschriften</li> <li>Folgebewertungen des Anlage- und Umlaufvermögens</li> <li>Bilanzierung der Verbindlichkeiten</li> <li>Bilanzierung von Rückstellungen</li> <li>Ausgewählte Bilanzierungsprobleme.</li> </ul>					
<b>Literatur</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Baetge/Kirsch/Thiele (2017) Bilanzen, 14. Auflage Düsseldorf: IDW</li> <li>Moxter (2007) Bilanzrechtsprechung, 6. Aufl., Tübingen: Mohr Siebeck</li> <li>Schildbach (2013) Der handelsrechtliche Jahresabschluss, 10. Aufl., Sternenfels: Verlag Wissenschaft &amp; Praxis</li> </ul>					
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Verwendet werden Videos, bei Bedarf Sprechstunden per Jitsi oder BBB					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
172751 /271007 Übung zu Handelsrechtlicher Einzelabschluss (1 Ü)	Do. 12:45 - 14:15 (14-tägig) Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 44)	Schulte		Deutsch	
<b>Inhalte</b>					
Fragestellungen aus der Veranstaltung Handelsrechtlicher Einzelabschluss					
<b>Bemerkungen</b>					
Zu den Terminen beachten Sie bitte die Aushänge am Institut für Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung oder unsere Internetseite.					
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Verwendet werden Videos, bei Bedarf Sprechstunden per Jitsi oder BBB					
<b>Klausurtermin im Wintersemester 2020/2021</b>					
Donnerstag 04.02.2021, 09:30 - 10:30					

## Hannover Finance Symposium (BSc)

(Hannover Finance Symposium (BSc))

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	273020	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	273020	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	6 - 8	170564	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	6 - 8	171464	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171464	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	1 - 4	170564	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	1 - 4	171464	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Hausarbeit	Prof. Dr. Prokopczuk	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Prokopczuk
Qualifikationsziele					
Das Hannover Finance Symposium (HFS) gibt Studierenden die Möglichkeit, sich mit Fach- und Führungskräften aus Praxis und Wissenschaft über aktuelle Entwicklungen in der Finanzwirtschaft zu informieren. Mit Praktikern und Wissenschaftlern wird über die Herausforderungen moderner Finanzdienstleister diskutiert und über ein aktuelles Thema wird eine wissenschaftliche Hausarbeit, ggf. auch in 2er- oder 3er-Teams, geschrieben. Praktika, gemeinsame Bachelorarbeiten und Jobs für Absolventen können im Rahmen des HFS ebenfalls angebahnt werden.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
20.0 %	20.0 %	20.0 %	5.0 %	20.0 %	15.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
170564 / 171464 / 273020 Hannover Finance Symposium (BSc) (2 V/Ü)	Blockveranstaltung	Breitner, Dierkes, Dräger, Prokopczuk, Schrön, Sibbertsen		Deutsch	
	Inhalte	Genauere Inhalte werden auf den Webseiten des Instituts für Finanzwirtschaft und Rohstoffmärkte bzw. des Hannover Center of Finance e.V. bekannt gegeben			
	Bemerkungen	Link: <a href="#">Weitere Angaben zur Veranstaltung</a>			
	Bemerkungen zur Online-Lehre				
	Das Hannover Finance Symposium wird dieses Jahr in gekürzter virtueller Form stattfinden. Der Termin wird voraussichtlich Mitte November liegen.				

## Innovation und Lernen

(Innovation and Learning)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 5	271057	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Piening	Vorlesung	Prof. Dr. Piening
Qualifikationsziele					
Die Teilnehmenden sollen kennenlernen, welche Faktoren den Verlauf und Erfolg von organisationalen Innovations- und Lernprozessen beeinflussen und verstehen, welche konkreten Gestaltungsmöglichkeiten das Management diesbezüglich besitzt. Ein besonderes Augenmerk liegt auf der Rolle von psychologischen und sozial-psychologischen Einflussfaktoren.					
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 Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)			Sprache
271057 Innovation und Lernen (2 V)	Mi. 12:45 - 14:15	Piening			Deutsch/ Englisch
Inhalte					
Innovation- und Lernfähigkeit sind grundlegende Voraussetzungen für den Erfolg, das Wachstum und die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen. Vor dem Hintergrund der zunehmenden Digitalisierung und damit verbundener Transformationsprozesse trifft diese Aussage heute mehr denn je zu. Entsprechend zielt die Veranstaltung darauf ab, theoretisch und empirisch gestützte Einblicke in die Innovations- und Lernprozesse von Unternehmen zu vermitteln. Die Teilnehmenden sollen kennenlernen, welche Faktoren den Verlauf und Erfolg dieser Prozesse beeinflussen und verstehen, welche konkreten Gestaltungsmöglichkeiten das Management diesbezüglich besitzt. Ein besonderes Augenmerk liegt auf der Rolle von psychologischen und sozial-psychologischen Einflussfaktoren.					
Literatur					
Hauschildt, J., & Salomo, S. (2011) Innovationsmanagement, 5. Aufl., Vahlen. Levitt, B., & March, J. G. (1988) Organizational learning. <i>Annual review of sociology</i> , 14(1), 319-338. Schreyögg, G. (2008) Organisation. Grundlagen moderner Organisationsgestaltung, 5. Aufl., Wiesbaden. Tidd, J. & Bessant, J. (2013) Managing Innovation: Integrating Technological, Market and Organizational Change, 5. Aufl., Wiley: Chichester.					
Bemerkungen zur Online-Lehre					
Das Modul wird als synchrone Online-Lehrveranstaltung durchgeführt. Dazu wird über Stud.IP das Videokonferenz-Tool BigBlueButton genutzt. Nähere Informationen zur Durchführung der Video-Konferenzen werden rechtzeitig bei Stud.IP bereitgestellt.					
Klausurtermin im Wintersemester 2020/2021					
Mittwoch 10.02.2021, 13:00 - 14:00					

# Marketing Management

(Marketing Management)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 5	271009	5	150 / 56 / 94
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Marketing	6 - 8	170820	5	150 / 56 / 94
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	170820	5	150 / 56 / 94
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Marketing	1 - 4	170820	5	150 / 56 / 94

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
Es wird der Stoff der Module „Betriebswirtschaftslehre II“ und „Statistik“ vorausgesetzt.	Hausarbeit	Prof. Dr. Wiedmann	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Wiedmann

### Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die Grundlagen des Operative Marketing und können diese zur Lösung marketingrelevanter Fragestellungen heranziehen. Im Kontext kurzfristig angelegter Marketinginstrumente wissen die Teilnehmer die einzelnen operativen Marketinginstrumente anzuwenden. Die Teilnehmer sind fähig, Zusammenhänge, Synergien und Interdependenzen zwischen den einzelnen Instrumenten zu erkennen und sinnvoll zu nutzen. Vertiefend beherrschen die Lernenden den Bereich des Online-Marketing als innovativen Marketingkanal mit expliziten und hintergründigen Erfahrungen aus der täglichen Marketingpraxis.

### 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 Wintersemester 2020/2021

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
170820 / 271009 Marketing Management (2 V)	Di. 14:30 - 16:00	von Mettenheim, Wiedmann	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestaltung des Marketing-Mix               <ul style="list-style-type: none"> <li>Produkt- und Sortimentspolitik, Innovationspolitik</li> <li>Preis- und Konditionenpolitik</li> <li>Kommunikationspolitik</li> <li>Distributionspolitik</li> </ul> </li> <li>Charakteristika und Erfolgsfaktoren des Online-Marketing</li> <li>Klassische und alternative Formen der Online-Werbung (Virales Marketing / Permission Marketing)</li> <li>Online-Mediaplanung und Web-Controlling</li> <li>Ansatzpunkte einer effizienten Online-Marketingforschung.</li> </ul> <p>In diesem Tool stehen vor allem die Marketinginstrumente im Vordergrund. Hierzu sollen die Teilnehmer die einzelnen operativen Marketinginstrumente kennen und anwenden lernen. Die Teilnehmer sollen befähigt werden, Zusammenhänge, Synergien und Interdependenzen zwischen den einzelnen Instrumenten zu erkennen und sinnvoll zu nutzen. Dabei sollen diese vor allem auch hinsichtlich der strategischen Ausrichtung des Unternehmens im modernen Internet-Zeitalter verstanden und entsprechend angewendet werden können.</p> <p>Dazu wird vertiefend auf den Bereich des Online-Marketings eingegangen. Die Veranstaltung vermittelt explizite und hintergründige Erfahrungen aus der täglichen Marketingpraxis. Neben bekannten Online-Marketingkonzepten renommierter Player der Old und New Economy werden alternative Problemstellungen kleiner und mittlerer Unternehmen vorgestellt und diskutiert. Die Teilnahme bietet neben theoretischen Grundlagen vor allem auch einen realistischen Einblick in potenzielle Aufgaben und Anforderungen an zukünftige Marketingabsolventen</p>		
	<b>Literatur</b>		
Die Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.			
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>			
Die Vorlesung wird asynchron stattfinden; synchrone Elemente werden, wenn sinnvoll, nur bei vorheriger Abstimmung mit den Studierenden eingebunden.			
170830 / 271010 Übung zu Marketing Management (1 Ü)	Mi. 14:30 - 16:00 (14-tägig)	Wiedmann	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufarbeitung zentraler Inhalte der Vorlesung Operatives Marketing</li> <li>Vorbereitung auf die Klausur</li> <li>Diskussion von aktuellen Problemstellungen aus der Praxis</li> </ul>		
	<b>Literatur</b>		
Die Literatur wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben.			
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>			
Die Vorlesung wird asynchron stattfinden; synchrone Elemente werden, wenn sinnvoll, nur bei vorheriger Abstimmung mit			

den Studierenden eingebunden.

**Bemerkungen**

28.9.2020: Die Prüfungsart wurde von Klausur zu Hausarbeit geändert.

## Marketingforschung

(Marketing Research)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	271026	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Marketing	6 - 8	170802	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	170802	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Marketing	1 - 4	170802	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
Es wird der Stoff der Module „Betriebswirtschaftslehre II“, „Statistik“ sowie der Lehrveranstaltung „Personalwirtschaft“ aus dem Modul „Betriebswirtschaftslehre III“ vorausgesetzt.		Hausarbeit	Prof. Dr. Wiedmann	Vorlesung	Prof. Dr. Wiedmann
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	Methodenkompetenzen
20.0 %	20.0 %	15.0 %	15.0 %	10.0 %	20.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
170802 / 271026 Marketingforschung (2 V)	Mi. 16:15 - 17:45	Langner		Deutsch	
<b>Inhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wissenschaftstheoretische Grundpositionen und Forschungsansätze</li> <li>Planung und Konzeption eines Forschungsdesign</li> <li>Methoden der Datenerhebung</li> <li>Messtheoretische Grundlagen</li> <li>Methoden der Datenauswertung, insbesondere multivariate Analyseverfahren</li> <li>Ausgewählte Problembereiche der Marketingforschung.</li> </ul>					
<b>Literatur</b>					
Die Literatur wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben.					
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Die Vorlesung wird asynchron stattfinden; synchrone Elemente werden, wenn sinnvoll, nur bei vorheriger Abstimmung mit den Studierenden eingebunden.					
Bemerkungen					
28.9.2020: Die Prüfungsart wurde von Klausur zu Hausarbeit geändert.					

## Motivation und Führung

(Motivation and Leadership)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 5	271019	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	6 - 8	172651	5	150 / 28 / 122
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Personal und Arbeit	6 - 6	171051	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171051	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	1 - 4	172651	5	150 / 28 / 122
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Personal und Arbeit	2 - 2	171051	5	150 / 28 / 122

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(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 %

### Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
171051 /172651 /271019 Motivation und Führung (2 V)	Fr. 09:15 - 10:45	Ridder	Deutsch
<b>Inhalte</b>			
Dieses Modul vermittelt führungsrelevante Grundlagen der Motivation und ihre Anwendung in Führungsprozessen. Von Führungskräften wird erwartet, dass sie ihre Beschäftigten motivieren und führen. Im ersten Teil der Vorlesung werden Grundlagen und Einflussgrößen der Motivation behandelt, insbesondere Quellen der Motivation, situative Einflussgrößen, von der Motivation zur Handlung. Im zweiten Teil der Vorlesung werden (darauf aufbauend) Führungsmodelle vorgestellt.			
<b>Literatur</b>			
Ridder, H.-G. (2015) Personalwirtschaftslehre, 5. Auflage, Stuttgart, Kohlhammer.			
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>			
Das Modul wird als synchrone Online-Lehrveranstaltung durchgeführt. Dazu wird über Stud.IP das Videokonferenz-Tool BigBlueButton genutzt. Nähere Informationen zur Durchführung der Video-Konferenzen werden rechtzeitig bei Stud.IP bereitgestellt.			

### Klausurtermin im Wintersemester 2020/2021

Freitag 12.02.2021, 09:30 - 10:30



## Non Profit und Public Management

(Management in Nonprofit Organizations)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 5	271018	5	150 / 28 / 122
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	6 - 6	172609	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	172609	5	125 / 28 / 97
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	2 - 2	172609	5	150 / 28 / 122

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

### Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
172605 /271018 Non Profit und Public Management (2 V)	Fr. 14:30 - 16:00	Bruns	Deutsch
<b>Inhalte</b>			
Dieses Modul vermittelt grundlegende Kenntnisse zum Management von Public und Nonprofit Organisationen, deren Zweck und Erfolg in besonderer Weise von gesellschaftlichen Werten und Normen beeinflusst wird. Ausgehend von Erklärungsansätzen zur Sektor-spezifischen Konstitution von Public und Nonprofit Organisationen werden Besonderheiten ihrer strategischen Führung entwickelt. Einen Schwerpunkt bilden Formen der Zusammenarbeit zwischen erwerbswirtschaftlichen, staatlichen und Nonprofit Organisationen. Auf dieser Grundlage werden zentrale Aufgabenfelder ihres Managements behandelt, insbesondere die Public und Nonprofit Governance, die Funktion und Rolle der strategischen Führung, das Personal- und Spendenmanagement und die Rechnungs- und Rechenschaftslegung.			
<b>Literatur</b>			
Helmig, B.; Boenigk, S. (2017) Nonprofit Management, 2. Aufl., München.			
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>			
Das Modul wird als synchrone Online-Lehrveranstaltung durchgeführt. Dazu wird über Stud.IP das Videokonferenz-Tool BigBlueButton genutzt. Nähere Informationen zur Durchführung der Video-Konferenzen werden rechtzeitig bei Stud.IP bereitgestellt.			

### Klausurtermin im Wintersemester 2020/2021

Freitag 12.02.2021, 14:45 - 15:45

# Ökonometrie

(Econometrics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	273006	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	273006	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	6 - 8	172408	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	172408	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	1 - 4	172408	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Sibbertsen	Vorlesung	Prof. Dr. Sibbertsen
<b>Qualifikationsziele</b>					
Die Studierenden kennen fortgeschrittene ökonometrische Untersuchungsmethoden, können diese kritisch gegeneinander abwägen und gezielt auf praktische Problemstellungen anwenden.					
<b>Kompetenzfelder</b>					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
40.0 %	10.0 %	15.0 %	10.0 %	10.0 %	15.0 %
<b>Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021</b>					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
172408 /273006 Ökonometrie (2 V)	Di. 07:30 - 09:00		N.N.		Deutsch
<b>Inhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung, mathematische und statistische Grundlagen</li> <li>• Allgemeines multiples lineares Regressionsmodell</li> <li>• Erweiterungen und Anwendungen des linearen Regressionsmodells: Fehlspezifikation, Modellwahl, Modelldiagnose, Multikollinearität, stochastische Regressoren</li> <li>• Ausblick: Paneldatenanalyse</li> </ul>					
<b>Literatur</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Heij, C., de Boer, P., Franses, P. H., Kloek, T., and van Dijk, H. K. (2004). Econometric Methods with Applications in Business and Economics, Oxford University Press.</li> <li>• Stock, J.H. and Watson, M.W. (2003). Introduction to Econometrics. Eddison Wesley.</li> <li>• Cameron, A.C. and Trivedi, P.K. (2005). Microeconometrics. Cambridge University Press.</li> </ul>					
<b>Bemerkungen</b>					
Materialien werden auf Stud.IP zur Verfügung gestellt.					
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Die Vorlesung wird überwiegend asynchron unter Einbeziehung synchroner Elemente stattfinden.					
<b>Klausurtermin im Wintersemester 2020/2021</b>					
Dienstag 02.02.2021, 07:45 - 08:45					

## Programming for Finance

(Programming for Finance)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 5	273013	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 5	273013	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Prokopczuk	Vorlesung	Prof. Dr. Prokopczuk
Qualifikationsziele					
Die Studierenden erwerben praktische Kenntnisse als Vorbereitung für das Verfassen von Seminar- Haus- oder Abschlussarbeiten im Bereich Finance. Der Schwerpunkt liegt auf der computergestützten Datenanalyse					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
10.0 %	20.0 %	30.0 %	0.0 %	10.0 %	30.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
273013 Programming for Finance (2 V)	Blockveranstaltung	Würsig		Englisch	
	<b>Inhalte</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in Finanzmarktdatenbanken</li> <li>• Einführung in LaTeX</li> <li>• Einführung in statistische Analyseprogramme, insbesondere R und Matlab</li> <li>• Grundlagen der Programmierung</li> <li>• Empirische Finanzmarktanalyse</li> </ul>				
	<b>Literatur</b>				
	Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.				
	<b>Bemerkungen</b>				
Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende mit Interesse am Bereich Finance, insbesondere als Vorbereitung für das Verfassen von Seminar-, Haus- oder Abschlussarbeiten.					
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Die Veranstaltung wird voraussichtlich online stattfinden. Nähere Informationen entnehmen sie bitte der Webseite des Instituts für Finanzwirtschaft und Rohstoffmärkte					
Klausurtermin im Wintersemester 2020/2021					
wird noch abgestimmt, da Blockveranstaltung					

## Steuerliche Einkommensermittlung in nationalen und internationalen Unternehmen

(The taxable income of national and multinational companies)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 5	271015	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	6 - 8	170604	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	170604	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	1 - 4	170604	5	150 / 28 / 122

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

### Qualifikationsziele

Nach Absolvieren dieses Moduls sollen die Studierenden die Unterschiede zwischen der handelsrechtlichen Rechnungslegung nach HGB bzw. IFRS und der steuerlichen Rechnungslegung kennen. Außerdem sollen sie die Probleme der internationalen Einkommensabgrenzung verstehen. Zudem sollen die Studierenden den Lerninhalt selbst anwenden können und in die Lage versetzt werden, sich vertiefendes Wissen über die steuerliche Erfolgsermittlung und -abgrenzung eigenständig und systematisch anzueignen.

### 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 Wintersemester 2020/2021

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
170604 / 271015 Steuerliche Einkommensermittlung in nationalen und internationalen Unternehmen (2 V)	Mo. 16:15 - 17:45	Blaufus, Jarzembki	Deutsch
<b>Inhalte</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Steuerliche Erfolgsermittlung: Konzeption der Steuerbilanz und Maßgeblichkeitsprinzip; Ansatz und Bewertung der einzelnen Wirtschaftsgüter; Steuerbilanzpolitik.</li> <li>Steuerliche Erfolgsabgrenzung im internationalen Unternehmen: Die Problematik der internationalen Erfolgsabgrenzung; Erfolgsermittlung von Betriebsstätten; Steuerliche Verrechnungspreise; Funktionsverlagerung</li> </ul>			
<b>Literatur</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Scheffler, Wolfram: Besteuerung von Unternehmen, Band II: Steuerbilanz und Vermögensaufstellung, Aktuelle Auflage, Heidelberg.</li> <li>Jacobs, Otto H.: Internationale Unternehmensbesteuerung, Aktuelle Auflage, München.</li> <li>Aktuelle Steuergesetze.</li> <li>Aktuelles Handelsgesetzbuch.</li> </ul>			
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>			
Vorlesungsteil: synchron über BBB, Übungsteil: asynchron			

### Klausurtermin im Wintersemester 2020/2021

Montag 08.02.2021, 16:30 - 17:30

## Technology Enhanced Learning (TEL) Bachelor

(Technology Enhanced Learning (TEL) Bachelor)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 5	271059	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)	
keine	Hausarbeit	Prof. Dr. Breitner	Kolloquium	Prof. Dr. Breitner	
Qualifikationsziele					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Understanding important concepts, opportunities and challenges of contemporary education supported by digital and mobile technologies, with a focus on personalization, Open Educational Resources (OERs), and open software</li> <li>• Learning the process of using machine learning, text mining, and big data techniques in order to solve a TEL problem including 1. Loading data-set, 2. Data Cleaning, 3. Exploratory analysis of data, 4. Building a model, and 5. Evaluating the results</li> <li>• Developing cooperation skills with people from different disciplinary background in order to achieve a common goals in educational software and didactical concept development</li> <li>• Ability to work and evaluate an educational software concept in a limited time frame</li> <li>• Learn how to set up a TEL project and share tasks and responsibilities for rapid development</li> <li>• Develop presentation skills</li> </ul>					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
30.0 %	30.0 %	20.0 %	0.0 %	10.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
271059 Technology Enhanced Learning (TEL) Bachelor (2 K)	Blockveranstaltung	Breitner		Englisch	
Bemerkungen					
The course follows a hackathon/workshop like structure with strong emphasis on discussions and interdisciplinary collaboration. During the course interdisciplinary teams are built, consisting of a computer science, a management, an education, and a sociology student. Teams discuss their initial objectives towards their software concept, have an interim plenary discussion about their progress, and finally present their ideas plenary. Feedback on the progress is given by the instructors on an on-demand basis. For working on their software concept, students will be granted access to data and services run by TIB. e.g. Slidewiki, OER-Recommend, etc.					
Bemerkungen zur Online-Lehre					
Es werden synchrone Webinare angeboten.					

## Versicherungsbetriebslehre

(Theory of Insurance Management)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 5	271002	5	150 / 42 / 108
Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)	
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Schulenburg	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Schulenburg	
Qualifikationsziele					
Die Studenten können Problemstellungen aus den Bereichen Entscheidungstheorie (insb. Erwartungsnutzentheorie), Spieltheorie, asymmetrische Informationsverteilung, Versicherungsnachfrage verbal und formal beschreiben bzw. lösen. Sie sind dazu in der Lage, die verschiedenen Bereiche der gesetzlichen Sozialversicherung (Rentenversicherung, Krankenversicherung etc.) zu charakterisieren sowie grundlegende Theorien und Modelle in diesem Bereich darzustellen, zu erklären und sowohl verbal als auch formal zu analysieren.					
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 Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
271002 Versicherungsbetriebslehre (2 V)	Mo. 09:15 - 10:45	Lohse, Graf von der Schulenburg		Deutsch	
	Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wesentliche Elemente der Versicherungsbetriebslehre und -theorie</li> <li>• Sozialversicherung</li> <li>• Entscheidungen unter Unsicherheit und Spieltheorie</li> <li>• Nachfrage nach Versicherung und Prinzipal-Agent-Problem.</li> </ul>			
	Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schulenburg, J.-M., Lohse, U. (2014) Versicherungsökonomik, 2. Auflage, Karlsruhe.</li> <li>• Farny, D. (2011) Versicherungsbetriebslehre, 5. Auflage, Karlsruhe.</li> <li>• Strassl, W. (1988) Externe Effekte auf Versicherungsmärkten, Tübingen.</li> </ul>			
	Bemerkungen zur Online-Lehre	ausschließlich synchrone Online-Lehre			
	Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache
271003 Übung zur Versicherungsbetriebslehre (1 Ü)	Mi. 11:00 - 12:30 (Gruppe 1) Mo. 12:45 - 14:15 (Gruppe 2)	Rodriguez Eden		Deutsch	
	Inhalte	Den Studierenden wird die Bearbeitung von Übungsaufgaben angeboten. Daneben erfolgt eine Erläuterung und Vertiefung der mikroökonomischen Modelle der Vorlesung.			
	Literatur	Übungsaufgaben werden in der Veranstaltung verteilt.			
	Bemerkungen zur Online-Lehre	ausschließlich synchrone Online-Lehre			
	Klausurtermin im Wintersemester 2020/2021				
Montag 08.02.2021, 09:30 - 10:30					

## Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre

Fachsemester	Modul	ECTS
5 bis 6	Seminar im Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5
	Wahlmodule aus dem Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Mindestens 15

Semesterspezifische Übersichten finden sich Fakultätswebauftritt unter [www.wiwi.uni-hannover.de/de/studium/studienangebot-der-fakultaet/bsc-wirtschaftswissenschaft-6-sem/#c195](http://www.wiwi.uni-hannover.de/de/studium/studienangebot-der-fakultaet/bsc-wirtschaftswissenschaft-6-sem/#c195)

## Seminar im Kompetenzbereich VWL

(Seminar im Kompetenzbereich VWL)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	272000	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Seminarleistung	Jeweilige Prüfer	Übung, Seminar	Studiendekan
Qualifikationsziele					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
25.0 %	25.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %	20.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
273021 /275016 /375018 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie (1 Ü)	Blockveranstaltung	Herr		Deutsch	
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>				
	Die Veranstaltung „Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten“ findet einmal synchron auf BigBlueButton statt. Relevante Materialien werden auf Stud.IP veröffentlicht. Ein Test zum Kurs wird in ILIAS bereitgestellt (Test wird im Stud.IP-Kurs verlinkt), ein erfolgreiches Bestehen des Tests ist avisiert. Die Besprechungen zu den Bachelorarbeiten finden in individuellen synchronen Online-Meetings statt.				
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
172209 /272039 Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Makroökonomik (2 Ü)	Blockveranstaltung	Hoffstadt		Deutsch	
	<b>Inhalte</b>				
	Die Übung „Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Makroökonomik“ ist ein Vorbereitungs- und Begleitkurs für das Seminar „Aktuelle Fragen der Makroökonomik“. Die Inhalte des Kurses bestehen aus zwei Teilen. Zum einen werden allgemeine Themen zur Anfertigung einer wissenschaftlichen Arbeit vermittelt. Zum anderen werden Programmierkenntnisse mit R vermittelt und geübt. Teilnehmer sollten, wenn möglich, zu jeder Übung einen eigenen Computer mit installierter <b>R</b> und <b>R-Studio</b> Software mitbringen. Diese Übung richtet sich an Bachelor- als auch Masterstudierende.				
	<b>Literatur</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fansworth, Grant V. (2008) Econometrics in R. <a href="https://cran.r-project.org/doc/contrib/Farnsworth-EconometricsInR.pdf">https://cran.r-project.org/doc/contrib/Farnsworth-EconometricsInR.pdf</a></li> <li>Hansen, Bruce E. (2018) Econometrics. <a href="https://www.ssc.wisc.edu/~bhansen/econometrics/Econometrics.pdf">https://www.ssc.wisc.edu/~bhansen/econometrics/Econometrics.pdf</a></li> </ul> Teilnehmer welche eine angewandte wissenschaftliche Arbeit fertigen möchten müssen zuvor zwei Programme auf ihren eigenen Computer installieren (R und R-Studio). Beachten Sie bitte, dass Sie zuvor R und danach erst R-Studio installieren müssen.				
<b>Bemerkungen</b>					
Notwendige Vorkenntnisse: VWL III, Statistik (beschreibende), Statistik (schließende) Vorteilhafte Vorkenntnisse: Empirische Wirtschaftsforschung (empfohlen, kann gut parallel besucht werden)					
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Der Kurs wird online nach gemeinsamen Terminabsprachen stattfinden (ohne Aufzeichnung).					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
171646 /171846 /272014 Seminar Anwendungen zur wissenschaftlichen Politikberatung (2 S)	Blockveranstaltung (Gruppe 1)	Gehrke, Schasse		Deutsch	
	Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Gehrke, Schasse			
	<b>Inhalte</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Gruppe 1: Außenwirtschaftspolitik</li> <li>Gruppe 2: Internationale Wirtschaftsbeziehungen</li> </ul>					
<b>Bemerkungen</b>					
Prüfer: Prof. Dr. Thomsen Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>					
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Die Auftaktveranstaltung (Organisation, Themenvorstellung, Gruppeneinteilung und Themenauswahl, offizielle Anmeldung) soll, wenn möglich, als Präsenzveranstaltung stattfinden. Die Betreuung der Gruppen erfolgt Online via BigBlueButton im StudIP. Die Vortragsveranstaltungen können sowohl in Präsenz als auch Online stattfinden.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
172807 /273004 Seminar Development and Environmental Economics (2	Blockveranstaltung	Tr. Nguyen, Waibel		Englisch	



S)	<b>Inhalte</b>		
	Das Seminar ist eine Gemeinschaftsveranstaltung für Studierende des Faches Entwicklungsökonomik und der beiden ökonomischen Prüfungsfächer im Studium Gartenbauwissenschaften. Die Studierenden sollen zu einem Thema einen 20 minütigen Vortrag halten, der anschließend diskutiert wird. Für die erfolgreiche Teilnahme (Hausarbeit, Vortrag, regelmäßige Teilnahme an der Diskussion) wird ein Schein erteilt.		
	<b>Literatur</b>		
	Wird themenabhängig bekannt gegeben.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Der Termin der Vorbesprechung wird in Stud.IP bekannt gegeben, weitere Informationen werden dort ebenso zur Verfügung gestellt. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Grote, Prof. Dr. Waibel Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	The seminar will apply both synchronous and non-synchronous tools of online teaching. Introductory lecture and presentations will be hold online on the registered dates. Lectures will be uploaded on Stud.IP, or streamed in YouTube unlisted. All further info will be given in the Introductory Lecture and by E-Mail to all students who have themselves registered in the course on Stud.IP.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
273012 Seminar Finance: Investments (2 S)	Blockveranstaltung (Gruppe 1) Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Lauter, Prokopczuk Prokopczuk, Voigts	Deutsch/ Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	Students write a term paper (Seminararbeit) on different topics of finance and present their work in a final meeting which also includes group discussion.		
	<b>Literatur</b>		
	Topic specific literature will be announced in the kick-off meeting.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Please check the institute's webpage for detailed information. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Prokopczuk Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	Die Seminarvorträge werden je nach Lage in Präsenz oder virtuell stattfinden.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
171608 /272027 Seminar Geld und Internationale Finanzwirtschaft (2 S)	Blockveranstaltung	Dräger	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Ziel der Veranstaltung ist es, im Rahmen des Erstellens der Seminararbeit und der Präsentation Ihrer Ergebnisse Erfahrungen mit dem wissenschaftliche Arbeiten zu sammeln und Ihr Wissen im Bereich geldpolitischer Systeme gezielt zu vertiefen. Folgende Themen sind beispielhaft für das Seminar:		
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Rolle der USA im Bretton Woods System</li> <li>2. Die Vor- und Nachteile von Currency Boards als geldpolitisches System <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Beispiel Estland</li> <li>◦ Beispiel Hong Kong</li> <li>◦ Beispiel Argentinien</li> </ul> </li> <li>3. Optimale Währungsräume <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Beispiel Eurozone</li> <li>◦ Beispiel Südost Asien</li> </ul> </li> <li>4. Das System fixer Wechselkurse in China</li> </ol>		
	Weitere Informationen werden rechtzeitig auf der Institutswebsite bekannt gegeben.		
	<b>Literatur</b>		
	Literatur wird themenabhängig bekannt gegeben.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	<i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Dräger Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	Das Seminar findet live über BigBlueButton statt. Die Seminarpräsentationen am Ende des Seminars werden möglicherweise auch als Blockveranstaltung in Präsenz an der Universität stattfinden, wenn die dann gegebenen Umstände es zulassen. Hierzu wird rechtzeitig während des Semesters informiert.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
272047 Seminar in Innovationsökonomik (2 S)	Blockveranstaltung	Römer, Schröder	Deutsch
	<b>Bemerkungen</b>		
	<i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Schröder Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		

	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	Abhängig von den aktuellen Regelungen werden geblockte Präsenztermine angestrebt. Die Betreuung findet nach Absprache entweder in Präsenz oder online statt.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
170705 /171505 /273017 Seminar in Personalökonomik (2 S)	Blockveranstaltung (Gruppe 1) Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Jelnov Moghadam	Deutsch/ Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	Seminar. Themen und Details werden auf unserer Internetseite rechtzeitig bekannt gegeben.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Veranstaltungsart: Blockseminar während des Semesters; der genaue Termin wird in der Vorbesprechung festgelegt. Leistungsnachweis: Seminararbeit (in englischer oder deutscher Sprache), Vortrag (20 min) sowie aktive Teilnahme am Blockseminar. Nähere Informationen werden rechtzeitig auf unserer Internetseite bekannt gegeben. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Puhani Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	synchron		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
171307 /273016 Seminar Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie (2 S)	Blockveranstaltung	N.N. (IHE)	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Fragestellungen zu Versicherungen, Gesundheitsökonomie und Gesundheitspolitik aus Nachfrage-, Angebots- oder / und gesellschaftlicher Sicht.		
	<b>Literatur</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simon, M. (2017): Das Gesundheitssystem in Deutschland: eine Einführung in Struktur und Funktionsweise, 6. Aufl., hogrefe.</li> <li>• Greiner, W., Graf von der Schulenburg, J.-M. (2013), Gesundheitsökonomik, 3. Auflage, Tübingen.</li> </ul>		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Eine Anmeldung ist erforderlich. Der Besuch der Veranstaltung "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie" (273021 /275016 /375018) wird nachdrücklich empfohlen. <i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Herr Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	Es wird eine synchrone Onlineveranstaltung angeboten.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
171517 /272012 Seminar zur Arbeitsökonomik (2 S)	Blockveranstaltung (Gruppe 1) Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Puhani Pikos	Deutsch/ Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	Seminar. Themen und Details werden auf unserer Internetseite rechtzeitig bekannt gegeben.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Voraussetzung: Grundkenntnisse in Statistik. Veranstaltungsart: Blockseminar während des Semesters; der genaue Termin wird in der Vorbesprechung festgelegt. Leistungsnachweis: Seminararbeit (in englischer oder deutscher Sprache), Vortrag (20 min) sowie aktive Teilnahme am Blockseminar. Nähere Informationen werden rechtzeitig auf unserer Internetseite bekannt gegeben. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Puhani Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	synchron		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
272035 Seminar zur Wirtschaftstheorie (2 S)	Blockveranstaltung	Thomsen, Vogt	Deutsch
	<b>Literatur</b>		
	Einstiegsliteratur wird bei Themenvergabe abgesprochen.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Bitte auf Ankündigung in Stud.IP achten. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Thomsen Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	Die Auftaktveranstaltung (Organisation, Themenvorstellung, Gruppeneinteilung und Themenauswahl, offizielle Anmeldung erfolgt als Präsenzveranstaltung. Die Betreuung der Gruppen erfolgt Online via BigBlueButton im StudIP. Die Vortragsveranstaltungen können sowohl in Präsenz als auch Online stattfinden.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
272029 Seminar Öffentliche Finanzen II (2 S)	Blockveranstaltung	Gurnhofer, Knolle	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Die Inhalte des Seminars finden Sie auf der Institutshomepage.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Die Blockveranstaltung findet als Präsenzveranstaltung statt.		

	<p>Die Themen werden im Juli vergeben. Die Abgabe der Seminararbeiten erfolgt Mitte September, das Seminar findet als Blockveranstaltung Anfang Oktober statt. Die Zahl der Teilnehmer ist auf 20 beschränkt. Genaue Termine und weitere Details entnehmen Sie bitte der Seminarbeschreibung auf der Institutshomepage. Die schriftlichen Seminarleistungen sind eine Hausarbeit und eine separate Zusammenfassung. Diese sind gedruckt in dreifacher Ausfertigung auf Hefestreifen (Löcher außen) sowie als pdf-Datei abzugeben. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Homburg Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a></p>		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
172237 /272020 Seminar: Aktuelle Fragen der Makroökonomik (2 S)	Blockveranstaltung	Gassebner	Deutsch/ Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	Behandelt werden aktuelle Themen aus dem Bereich der Makroökonomik, Politische Ökonomie und Internationale Ökonomie. Details zur Anmeldung finden Sie unter "Aktuelles" auf der Webseite des Instituts für Makroökonomik (www.mak.uni-hannover.de).		
	<b>Literatur</b>		
	Wird vor Seminarbeginn bekannt gegeben.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Gassebner Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	Die Besprechungen finden online statt, das Seminar als Präsenzveranstaltung.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
171662 /272052 Seminar: New Challenges in Monetary Policy and Finance (2 S)	Blockveranstaltung	Nghiem	Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	The seminar deals with topics on new challenges in monetary policy. Potential topics are:		
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Monetary policy and financial stability</li> <li>2. The consequences of persistently low nominal interest rates</li> <li>3. The undesired and/or unexpected effects from Quantitative Easing</li> <li>4. The limits of forward guidance as a monetary policy instrument</li> <li>5. Monetary policy in the Digital Age</li> <li>6. Monetary policy and climate change</li> <li>7. Monetary policy reaction to the COVID-19 crisis in Europe</li> <li>8. Monetary policy reaction to the COVID-19 crisis in the US</li> <li>9. Fiscal policy reaction to the COVID-19 crisis in Europe</li> <li>10. Fiscal policy reaction to the COVID-19 crisis in the US</li> </ol>		
	<b>Literatur</b>		
	The relevant literature will be discussed at the beginning of the seminar.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	<i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Dräger Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	The seminar will be conducted live, using either BigBlueButton or Webex (detailed information will be provided in advance via Stud.IP). The seminar presentations at the end of the seminar may be conducted with physical presence at the university if the conditions at the time allow it. Again, detailed information will be provided in advance during the semester.		

## Arbeitsökonomik

(Labour Economics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 5	272013	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Puhani	Vorlesung	Prof. Dr. Puhani
Qualifikationsziele					
Die Studierenden lernen den Arbeitsmarkt als einen der größten Märkte in einer Volkswirtschaft kennen. Sie können verschiedene Marktformen und arbeitsmarktpolitische Optionen unterscheiden und wohlfahrtstheoretisch bewerten.					
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 Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
272013 Arbeitsökonomik - Labour Economics (2 V)	Fr. 12:45 - 14:15	Moghadam, Pikos		Deutsch/ Englisch	
<b>Inhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction to empirical identification strategies in labour economics</li> <li>• The Wage Structure</li> <li>• Discrimination</li> <li>• Trade Unions</li> <li>• Labour Mobility</li> <li>• Unemployment</li> <li>• Incentive Pay</li> </ul>					
<b>Literatur</b>					
Borjas, G. (2013) Labor Economics, 6th edition, Boston et al.: McGraw-Hill.					
<b>Bemerkungen</b>					
This course is taught partly in English and partly in German. The exam can be answered in either English or German.					
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Voraussichtlich asynchrone Online-Lehre					
Klausurtermin im Wintersemester 2020/2021					
Freitag 12.02.2021, 13:00 - 14:00					

## Capital Market Theory II: Derivatives

(Capital Market Theory II: Derivatives)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	273005	5	150 / 42 / 108
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	273005	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	6 - 8	170533	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	6 - 8	171633	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	170533	5	125 / 42 / 83
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	1 - 4	170533	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Geld und Internationale Finanzwirtschaft	1 - 4	171633	5	150 / 42 / 108
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Prokopczuk	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Prokopczuk
Qualifikationsziele					
Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die Funktionsweise, die Einsatzgebiete und die Bewertung von Finanzderivaten.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
50.0 %	5.0 %	20.0 %	5.0 %	10.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
170533 / 171633 / 273005 Capital Market Theory II: Derivatives (2 V)	Di. 12:45 - 14:15		Prokopczuk		Englisch
Inhalte					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction to derivatives</li> <li>• Forwards and futures</li> <li>• Swaps</li> <li>• Introduction to options</li> <li>• Option pricing theory</li> <li>• The Greeks</li> </ul>					
Literatur					
John C. Hull: Options, Futures and other Derivatives					
Bemerkungen zur Online-Lehre					
Die Vorlesung wird als Aufzeichnung über Stud.IP bereitgestellt.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
170542 / 171642 / 273010 Capital Market Theory II: Exercise Derivatives (1 Ü)	Mo. 18:15 - 19:45 (14-tägig) Späterer Beginn: 4. Vorlesungswoche (KW 46)		Lauter		Englisch
Bemerkungen					
Die Übung findet nicht wöchentlich statt. Die genauen Termine werden in der Veranstaltung bekanntgegeben.					
Bemerkungen zur Online-Lehre					
Die Übung wird als Aufzeichnung über Stud.IP bereitgestellt.					
Klausurtermin im Wintersemester 2020/2021					
Dienstag 02.02.2021, 13:00 - 14:00					
Bemerkungen					
Die Veranstaltung kann nicht mehr belegt werden, wenn bereits Leistungspunkte über die Veranstaltung "Derivatives" (Belegnummern 170529 oder 171629) erworben wurden.					

## Economics of Education

(Economics of Education)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 5	272019	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	6 - 8	171521	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171521	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	1 - 4	171521	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
none		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Puhani	Vorlesung	Prof. Dr. Puhani
<b>Qualifikationsziele</b>					
Students are familiar with human capital theory and alternative explanations on the relationship between education and income as well as their empirical identification. With respect to determinants of educational success, students are aware of the importance of the state and the family and how to disentangle the two. Students can critically assess the need for policy interventions in the educational system.					
<b>Kompetenzfelder</b>					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
60.0 %	20.0 %	10.0 %	10.0 %	0.0 %	0.0 %
<b>Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021</b>					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
171521 /171551 /272019 Economics of Education (2 V)	Mi. 18:15 - 19:45	Kiss		Englisch	
<b>Inhalte</b>					
The lecture starts with the well-known observation of a positive relationship between an individual's education and income and the strong transmission of education within families. Starting from this, a theoretical framework is introduced and discussed that is able to explain these empirical observations. Within the discussion of returns to education (monetary and non-monetary) a special focus lies on the identification of causal effects and the differentiation between these and pure correlations. The lecture will be accompanied by empirical examples which replicate important results in R. No prior R knowledge is required. Familiarity with basic econometric concepts (interpretation of descriptive statistics, OLS estimation) is a prerequisite for this class.					
<b>Bemerkungen</b>					
Hinweis: Es kann nur eine Belegnummer zur Prüfung angemeldet werden. Bachelor-Studierende WiWi (PO 2012) und Master-Studierende WiIng, die das Pflichtmodul "Arbeitsökonomik II" im Rahmen des Vertiefungsfachs Arbeitsökonomik bereits erfolgreich absolviert haben, können über die Belegnummer 171521 "Bildungsökonomik" die Prüfung als fakultatives Modul anmelden, wenn Sie nicht bereits in der Vergangenheit Leistungspunkte über diese Belegnummer erworben haben.					
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Voraussichtlich asynchrone Online-Lehre					
<b>Klausurtermin im Wintersemester 2020/2021</b>					
Mittwoch 10.02.2021, 18:30 - 19:30					

## Einführung in die Innovationsökonomik

(Introduction to Innovation Economics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 5	272048	5	150 / 56 / 94
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Schröder	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Schröder
Qualifikationsziele					
Nach Abschluss der Veranstaltung haben die Studierenden ein Verständnis für					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• die ökonomische Relevanz von Innovation</li> <li>• ökonomische Besonderheiten von Innovation</li> <li>• den Einfluss wirtschaftspolitischer Maßnahmen auf Innovation</li> <li>• den Einfluss von Organisationsgestaltung auf Innovation</li> </ul>					
Die Studierende sollen in der Lage sein die Lehrinhalte auf neue Problemstellungen der Innovationsökonomik anzuwenden.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
30.0 %	20.0 %	30.0 %	5.0 %	5.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
272048 Einführung in die Innovationsökonomik (2 V)	Do. 14:30 - 16:00	Schröder		Deutsch	
	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innovationsprozess</li> <li>• Wachstum durch Innovation</li> <li>• Wettbewerb und Innovation</li> <li>• Innovation als öffentliches Gut</li> <li>• Wirtschaftspolitik und Innovation</li> <li>• Organisationsgestaltung und Innovation.</li> </ul>				
	Literatur				
	Themenspezifische Literatur wird in den Folien erwähnt.				
Bemerkungen zur Online-Lehre					
Die Vorlesung wird als synchrone Veranstaltung online (und nach Möglichkeit in Präsenz) angeboten.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
272049 Übung zur Einführung in die Innovationsökonomik (2 Ü)	Di. 09:15 - 10:45	Schröder		Deutsch	
	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 44)				
	Bemerkungen zur Online-Lehre				
Die Übung wird als synchrone Veranstaltung online (und nach Möglichkeit in Präsenz) angeboten.					
Klausurtermin im Wintersemester 2020/2021					
Donnerstag 04.02.2021, 14:45 - 15:45					

## Finanzwissenschaftliche Steuerlehre

(Economics of Taxation)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	272036	5	150 / 28 / 122
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen	6 - 8	171801	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171801	5	125 / 28 / 97
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Öffentliche Finanzen	2 - 2	171801	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Homburg	Vorlesung	Prof. Dr. Homburg
<b>Qualifikationsziele</b>					
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 Steuertüberwälzungsvorgänge erkennen und beurteilen.					
<b>Kompetenzfelder</b>					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
35.0 %	5.0 %	25.0 %	5.0 %	15.0 %	15.0 %
<b>Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021</b>					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
171801 /272036 Finanzwissenschaftliche Steuerlehre (2 V)	Di. 18:15 - 19:45		Benker		Deutsch
<b>Inhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die finanzwissenschaftliche Steuerlehre</li> <li>• Das deutsche Steuersystem im Überblick</li> <li>• Geschichte der Besteuerung</li> <li>• Steuertechnik</li> <li>• Steuerüberwälzung.</li> </ul>					
<b>Literatur</b>					
Homburg, St. (2015) Allgemeine Steuerlehre, 7. Auflage München.					
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Ausschließlich synchrone Online-Lehrveranstaltung über BigBlueButton.					
<b>Klausurtermin im Wintersemester 2020/2021</b>					
Dienstag 02.02.2021, 18:30 - 19:30					



## Game Theory

(Game Theory)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	272007	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie	6 - 8	172203	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	172203	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie	1 - 4	172203	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Hoppe-Wewetzer	Vorlesung	Prof. Dr. Hoppe-Wewetzer
Qualifikationsziele					
Nach Abschluss des Kurses sollen die Studierenden in der Lage sein, grundlegende spieltheoretische Fragestellungen zu beantworten und Modelle zu verstehen.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
60.0 %	15.0 %	15.0 %	2.5 %	2.5 %	5.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
172203 /272007 Game Theory (2 V)	Do. 11:00 - 12:30	Klapper		Englisch	
<b>Inhalte</b>					
This is an introductory course in Game Theory, presenting models and equilibrium concepts used to describe situations of strategic interaction.					
<b>Literatur</b>					
The material for the course will consist of lecture slides, notes, and exercise sets, electronic copies of which will be posted at the Stud.IP website.					
<b>Bemerkungen</b>					
The course materials are only available in English. For a better understanding, the lecturing language is German.					
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Synchrone Online-Lehre					
Klausurtermin im Wintersemester 2020/2021					
Donnerstag 04.02.2021, 11:15 - 12:15					

## Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung

(Health Economics and Healthcare Systems Research)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 5	273018	5	150 / 42 / 108
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 5	273018	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	6 - 8	172658	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre	6 - 8	171358	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171358	5	125 / 42 / 83
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Non Profit und Public Management	1 - 4	172658	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Versicherungsbetriebslehre	1 - 4	171358	5	150 / 42 / 108
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Reichert	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Herr
Qualifikationsziele					
Nach Abschluss der Veranstaltung					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Studierenden grundlegende Funktionsweisen des Gesundheitswesens</li> <li>• verstehen die Studierenden Abweichungen des Gesundheitsmarktes im Vergleich zu anderen Märkten</li> <li>• kennen die Studierenden die Grundzüge von ausgewählten internationalen Gesundheitssystemen</li> <li>• kennen die Studierenden die verschiedenen Formen der gesundheitsökonomischen Evaluation</li> <li>• interpretieren die Studierenden die Ergebnisse empirischer Regressionsanalysen (marginale Effekte, statistische und ökonomische Signifikanz) sicher</li> </ul>					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
50.0 %	5.0 %	15.0 %	5.0 %	10.0 %	15.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
171358 /172658 /273018 Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung (2 V)	Mi. 09:15 - 10:45		Reichert		Deutsch
<b>Inhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in das deutsche Gesundheitswesen (Fokus auf die gesetzliche Krankenversicherung)</li> <li>• Strukturen des ambulanten und stationären Bereichs</li> <li>• Grundzüge des deutschen Apothekenmarktes /Arzneimittelmarktes</li> <li>• Vorstellung ausgewählter ausländischer Gesundheitssysteme (u.a. USA und England) und Vergleich mit dem deutschen Krankenversicherungssystem</li> <li>• Einführung in die Gesundheitsökonomie sowie Vorstellung grundlegender gesundheitsökonomischer Methoden</li> </ul>					
<b>Literatur</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simon, M. (2013): Das Gesundheitssystem in Deutschland : eine Einführung in Struktur und Funktionsweise, 4. Aufl., Bern.</li> <li>• Schöffski, O., Graf von der Schulenburg, J.-M. (Hrsg.) (2011), Gesundheitsökonomische Evaluationen, 4. Auflage, Berlin.</li> <li>• Breyer, Zweifel, Kifmann (2013): Gesundheitsökonomie, Springer (frei verfügbar über TiB)</li> </ul>					
<b>Bemerkungen</b>					
Die Veranstaltung bietet einen Einblick in Themenfelder, die im Master Health Economics behandelt werden und ist deshalb für Studenten, die diesen Master belegen wollen, sehr zu empfehlen. Kann nicht belegt werden, wenn bereits über die Belegnummer 271005 Leistungspunkte erworben wurden.					
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Es wird eine synchrone Vorlesung angeboten. Die Vorlesung wird zudem aufgenommen und im Anschluss den Studierenden zur Verfügung gestellt.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
171319 /172619 /273019 Übung zu Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung (1 Ü)	Fr. 11:00 - 12:30 (14-tägig) Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 45)		N.N. (IHE)		Deutsch
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Es wird eine synchrone Übung alle zwei Wochen angeboten.					
Klausurtermin im Wintersemester 2020/2021					
Mittwoch 10.02.2021, 09:30 - 10:30					

## Hannover Finance Symposium (BSc)

(Hannover Finance Symposium (BSc))

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	273020	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	273020	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	6 - 8	170564	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	6 - 8	171464	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171464	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Bank- und Finanzwirtschaft / Finanzmärkte	1 - 4	170564	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Informations Management / Wirtschaftsinformatik	1 - 4	171464	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Hausarbeit	Prof. Dr. Prokopczuk	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Prokopczuk
Qualifikationsziele					
Das Hannover Finance Symposium (HFS) gibt Studierenden die Möglichkeit, sich mit Fach- und Führungskräften aus Praxis und Wissenschaft über aktuelle Entwicklungen in der Finanzwirtschaft zu informieren. Mit Praktikern und Wissenschaftlern wird über die Herausforderungen moderner Finanzdienstleister diskutiert und über ein aktuelles Thema wird eine wissenschaftliche Hausarbeit, ggf. auch in 2er- oder 3er-Teams, geschrieben. Praktika, gemeinsame Bachelorarbeiten und Jobs für Absolventen können im Rahmen des HFS ebenfalls angebahnt werden.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
20.0 %	20.0 %	20.0 %	5.0 %	20.0 %	15.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)	Sprache	
170564 / 171464 / 273020 Hannover Finance Symposium (BSc) (2 V/Ü)	Blockveranstaltung		Breitner, Dierkes, Dräger, Prokopczuk, Schrön, Sibbertsen	Deutsch	
	Inhalte				
	Genauere Inhalte werden auf den Webseiten des Instituts für Finanzwirtschaft und Rohstoffmärkte bzw. des Hannover Center of Finance e.V. bekannt gegeben				
	Bemerkungen				
	Link: <a href="#">Weitere Angaben zur Veranstaltung</a> <b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b> Das Hannover Finance Symposium wird dieses Jahr in gekürzter virtueller Form stattfinden. Der Termin wird voraussichtlich Mitte November liegen.				

## Inequality, Poverty, and Public Policy

(Inequality, Poverty, and Public Policy)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 5	272001	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	6 - 8	171522	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171522	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	1 - 4	171522	5	150 / 28 / 122

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

### Qualifikationsziele

Die Studierenden sind mit den methodischen Ansätzen zur Messung von Ungleichheit, Armut und Umverteilung vertraut. Sie sind mit der empirischen Anwendung der theoretischen Konzepte vertraut. Bei der Betrachtung von Ungleichheit und Armut sowie Steuern und Transfers können die Studierenden häufige auftretende Probleme der empirischen Untersuchung erkennen und auf aktuelle Beispiele anwenden. Sie lernen die Anwendung des methodischen Wissens am Beispiel von Deutschland und ausgewählten Ländern Europas.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
40.0 %	20.0 %	30.0 %	0.0 %	0.0 %	10.0 %

### Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
171522 / 272001 Inequality, Poverty, and Public Policy (2 V)	Blockveranstaltung	Toft	Englisch
<b>Inhalte</b>			
This course provides an introduction to the empirical analysis of income distribution with particular emphasis on the practical application of theoretical and statistical concepts and on the principles of data analysis. The advantages and disadvantages of different empirical methods, the properties of different inequality and poverty measures, and the basis and significance of different international and German data sets are treated. The role of different income sources and the redistributive effects of government taxes and transfers will be treated in some detail. Throughout the course, concepts will be illustrated with examples of recent international trends in the development of inequality and poverty.			
<b>Literatur</b>			
to be announced			
<b>Bemerkungen</b>			
This course is taught in English. You can answer the exam questions in German or English. Termine siehe Stud.IP.			
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>			
synchron/asynchron			

### Klausurtermin im Wintersemester 2020/2021

wird noch abgestimmt, da Blockveranstaltung

## International Economics

(International Economics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	272021	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	6 - 8	172869	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie	6 - 8	172269	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	172269	5	125 / 42 / 83
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	1 - 4	172869	5	150 / 42 / 108
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Wirtschaftstheorie	1 - 4	172269	5	150 / 42 / 108

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

### Qualifikationsziele

Students will learn who trades what with whom and why. They will develop an understanding for the role of economic geography, political economy and globalization in determining current international economic relations. The students will acquire skills for the analysis of international trade flows.

### Kompetenzfelder

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

### Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
172269 /172869 /272021 International Economics (2 V)	Do. 16:15 - 17:45	Hock	Englisch
<b>Inhalte</b>			
This course covers both the theory of international trade and its practice as revealed by empirical research. We first discuss the seminal works of trade theory – from the Ricardian model to modern theories with imperfect competition – and examine their empirical predictions. Building on this foundation, we discuss current empirical work on international trade, including the gravity model and approaches using firms data. We also explore the contribution of data visualization technique to improving understanding of trade.			
<b>Literatur</b>			
Main text: Feenstra, R. and Taylor, A., "International Economics", 2014, Worth Publishers Additional references will be provided for most of the lectures.			
<b>Bemerkungen</b>			
Basic knowledge of microeconomics and econometrics is required. Students are expected to have taken an introductory trade course in their previous studies.			
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>			
The lecture will be held online via BigBlueButton. There will be no recording of the class.			
172272 /172872 /272022 Exercise International Economics (1 Ü)	Mo. 12:45 - 14:15 (14-tägig) Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 44)	Hock	Englisch
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>			
The exercise will be held online via BigBlueButton. There will be no recording of the class.			

### Klausurtermin im Wintersemester 2020/2021

Donnerstag 04.02.2021, 16:30 - 17:30

## Labour and Development

(Labour and Development)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	272011	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	6 - 8	171552	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	6 - 8	172852	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171552	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	1 - 4	171552	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Entwicklungs- und Umweltökonomik	1 - 4	172852	5	150 / 28 / 122

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

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
70.0 %	5.0 %	15.0 %	5.0 %	0.0 %	5.0 %

### Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
171552 / 172852 / 272011 Labour and Development (2 V)	Blockveranstaltung	Jelnov	Englisch
<b>Inhalte</b>			
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.			
<b>Literatur</b>			
Todaro, M. & Smith, S. (2011). Economic Development (11th ed.), Boston: Addison-Wesley and selected journal articles			
<b>Bemerkungen</b>			
This course is taught in English. You can answer the exam questions only in English. Exact lecture dates in Stud.IP.			
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>			
Voraussichtlich asynchrone Online-Lehre			

Klausurtermin im Wintersemester 2020/2021

wird noch abgestimmt, da Blockveranstaltung

# Ökonometrie

(Econometrics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	273006	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	273006	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	6 - 8	172408	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	172408	5	125 / 28 / 97
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Ökonometrie und Statistik	1 - 4	172408	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Sibbertsen	Vorlesung	Prof. Dr. Sibbertsen
<b>Qualifikationsziele</b>					
Die Studierenden kennen fortgeschrittene ökonometrische Untersuchungsmethoden, können diese kritisch gegeneinander abwägen und gezielt auf praktische Problemstellungen anwenden.					
<b>Kompetenzfelder</b>					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
40.0 %	10.0 %	15.0 %	10.0 %	10.0 %	15.0 %
<b>Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021</b>					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
172408 /273006 Ökonometrie (2 V)	Di. 07:30 - 09:00		N.N.		Deutsch
<b>Inhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung, mathematische und statistische Grundlagen</li> <li>• Allgemeines multiples lineares Regressionsmodell</li> <li>• Erweiterungen und Anwendungen des linearen Regressionsmodells: Fehlspezifikation, Modellwahl, Modelldiagnose, Multikollinearität, stochastische Regressoren</li> <li>• Ausblick: Paneldatenanalyse</li> </ul>					
<b>Literatur</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Heij, C., de Boer, P., Franses, P. H., Kloek, T., and van Dijk, H. K. (2004). Econometric Methods with Applications in Business and Economics, Oxford University Press.</li> <li>• Stock, J.H. and Watson, M.W. (2003). Introduction to Econometrics. Eddison Wesley.</li> <li>• Cameron, A.C. and Trivedi, P.K. (2005). Microeconometrics. Cambridge University Press.</li> </ul>					
<b>Bemerkungen</b>					
Materialien werden auf Stud.IP zur Verfügung gestellt.					
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Die Vorlesung wird überwiegend asynchron unter Einbeziehung synchroner Elemente stattfinden.					
<b>Klausurtermin im Wintersemester 2020/2021</b>					
Dienstag 02.02.2021, 07:45 - 08:45					

## Programming for Finance

(Programming for Finance)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 5	273013	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 5	273013	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Prokopczuk	Vorlesung	Prof. Dr. Prokopczuk
Qualifikationsziele					
Die Studierenden erwerben praktische Kenntnisse als Vorbereitung für das Verfassen von Seminar- Haus- oder Abschlussarbeiten im Bereich Finance. Der Schwerpunkt liegt auf der computergestützten Datenanalyse					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
10.0 %	20.0 %	30.0 %	0.0 %	10.0 %	30.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
273013 Programming for Finance (2 V)	Blockveranstaltung	Würsig		Englisch	
	<b>Inhalte</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in Finanzmarktdatenbanken</li> <li>• Einführung in LaTeX</li> <li>• Einführung in statistische Analyseprogramme, insbesondere R und Matlab</li> <li>• Grundlagen der Programmierung</li> <li>• Empirische Finanzmarktanalyse</li> </ul>				
	<b>Literatur</b>				
	Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.				
	<b>Bemerkungen</b>				
Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende mit Interesse am Bereich Finance, insbesondere als Vorbereitung für das Verfassen von Seminar-, Haus- oder Abschlussarbeiten.					
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Die Veranstaltung wird voraussichtlich online stattfinden. Nähere Informationen entnehmen sie bitte der Webseite des Instituts für Finanzwirtschaft und Rohstoffmärkte					
Klausurtermin im Wintersemester 2020/2021					
wird noch abgestimmt, da Blockveranstaltung					



## Schlüsselkompetenzen / Studium Generale

Fachsemester	Modul	ECTS
5 bis 6	Wahlmodule aus dem Bereich Schlüsselkompetenzen / Studium Generale	Mindestens 10

Weiterführende Informationen finden Sie unter [www.wiwi.uni-hannover.de/de/studium/studienangebot-der-fakultaet/bsc-wirtschaftswissenschaft-6-sem/#e192](http://www.wiwi.uni-hannover.de/de/studium/studienangebot-der-fakultaet/bsc-wirtschaftswissenschaft-6-sem/#e192)

## Forschungsseminar

(Research Seminar)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Schlüsselkompetenzen / Studium Generale	5 - 6	274001	5	150 / 28 / 122
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2012) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	6 - 8	171537	5	150 / 28 / 122
Wahlpflichtmodul	Master Wirtschaftswissenschaft (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Module	1 - 2	171537	5	125 / 28 / 97
Seminar	Master Wirtschaftsingenieur (PO 2012, 4 Semester) - Vertiefungsfach Arbeitsökonomik	1 - 4	171537	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Siehe Bemerkungstext	Prof. Dr. Puhani	Seminar	Prof. Dr. Puhani
<b>Qualifikationsziele</b>					
Die Studierenden rezipieren aktuelle Forschung an der Fakultät und sind in der Lage, eine ökonomische Hypothese auf der Grundlage aktueller Literatur zu beurteilen. Sie haben Erfahrung darin, wissenschaftliche Erkenntnisse unter Bedingungen, die an internationalen Konferenzen angelehnt sind, zu präsentieren.					
<b>Kompetenzfelder</b>					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
20.0 %	45.0 %	10.0 %	5.0 %	15.0 %	5.0 %
<b>Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021</b>					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
77777 / 171537 / 274001 Forschungsseminar (2 S)	Mi. 14:30 - 16:00		Puhani		Deutsch/ Englisch
<b>Inhalte</b>					
Im Forschungsseminar stellen Professoren, Mitarbeiter und Doktoranden der Fakultät ihre Arbeiten zur Diskussion. Das Forschungsseminar findet wöchentlich statt. Im Rahmen des Forschungsseminars können forschungsinteressierte Bachelor-Studierende auch einen Seminarschein erwerben. Dazu muss neben dem Besuch des Forschungsseminars auch eine eigene Studie als Seminararbeit erstellt und vorgetragen werden. Nähere Informationen erteilt das Institut für Arbeitsökonomik.					
<b>Bemerkungen</b>					
Ein Aushang sowie die Internet-Seite »Forschung« informieren ab Vorlesungsbeginn über Termine, Referenten und Vortragsthemen. Die Veranstaltung steht auch allen interessierten Studierenden der Fakultät offen, die keinen Seminarschein erwerben. Prüfungsart für Bachelor Wirtschaftswissenschaft PO 2012 ist eine Seminarleistung bzw. eine Präsentation für Bachelor Wirtschaftswissenschaft PO 2017.					
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
synchron					

## Bachelorarbeit

Fachsemester	Modul	ECTS
6	Bachelorarbeit	10

Schriftliche Anmeldung vor dem 1. Juli bzw. 1. Januar des 6. Semesters.

## Bachelorarbeit

(Bachelor Thesis)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft (PO 2017) - Bachelorarbeit	6 - 6	179998	10	300 / 0-28 / 272-300
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
Schriftliche Anmeldung vor dem 1. Juli bzw. 1. Januar des sechsten Semesters.		Bachelorarbeit	Jeweilige Prüfer	Übung, Kolloquium	Studiendekan
Qualifikationsziele					
Die Studierenden haben sich mit der Bachelorarbeit selbstständig in ein aktuelles Forschungsthema eingearbeitet oder ein Teilprojekt unter Anleitung eigenständig bearbeitet. Die Ergebnisse wurden schriftlich im Rahmen der Bachelorarbeit dokumentiert. Sie haben die Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens kennengelernt und umgesetzt. Neben der Fachkompetenz haben die Studierenden auch ihre Methodenkompetenz bei der Literaturrecherche entwickelt.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
20.0 %	40.0 %	15.0 %	5.0 %	10.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2020/2021					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
273021 /275016 /375018 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie (1 Ü)	Blockveranstaltung	Herr		Deutsch	
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>				
	Die Veranstaltung „Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten“ findet einmal synchron auf BigBlueButton statt. Relevante Materialien werden auf Stud.IP veröffentlicht. Ein Test zum Kurs wird in ILIAS bereitgestellt (Test wird im Stud.IP-Kurs verlinkt), ein erfolgreiches Bestehen des Tests ist avisiert. Die Besprechungen zu den Bachelorarbeiten finden in individuellen synchronen Online-Meetings statt.				
275017 /372021 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Wirtschaftspolitik (1 Ü)	Blockveranstaltung	Schasse		Deutsch	
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>				
	Die Veranstaltung wird als Kombination synchroner und asynchroner Lehre angeboten. Weitere Details werden auf der Webseite des Instituts gegeben.				
171012 /275005 Angewandte Personalforschung (2 K)	Blockveranstaltung	Bruns		Deutsch	
	<b>Inhalte</b>				
	Die Veranstaltung beschäftigt sich mit Inhalten und den methodischen Anforderungen, die mit der Anfertigung einer Bachelorarbeit verbunden sind. Diese Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten bezieht sich auf die folgenden Fachgebiete: Vertiefungsfach Personal und Arbeit (PO 2012), Vertiefungsfach Nonprofit und Public Management (PO 2012) und Kompetenzfeld Betriebswirtschaftslehre (PO 2017). Hierbei wird das Verständnis für die Entwicklung von Problemstellungen und die Konzeption wissenschaftlicher Abschlussarbeiten vertieft und auf die selbstständige Bearbeitung einer Aufgabenstellung im Rahmen einer Bachelorarbeit bezogen.				
	<b>Bemerkungen</b>				
	Link: <a href="#">Merkblatt und Themenliste Bachelorarbeiten</a>				
<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>					
Das Modul wird als synchrone Online-Lehrveranstaltung durchgeführt. Dazu wird über Stud.IP das Videokonferenz-Tool BigBlueButton genutzt. Nähere Informationen zur Durchführung der Video-Konferenzen werden rechtzeitig bei Stud.IP bereitgestellt.					
171508 /275008 /379040 Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik (2 K)	Blockveranstaltung	Straub		Deutsch/ Englisch	
	<b>Inhalte</b>				
	Die Betreuung erfolgt themenbezogen auf individueller Basis.				
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>				
Informationen folgen noch bis Vorlesungsbeginn Information will follow until the beginning of the lectures					
171509 /275009 /379041 Bachelor- und Master-Kolloquium Bildungsökonomik (2 K)	Blockveranstaltung	Schnitzlein		Deutsch/ Englisch	
	<b>Inhalte</b>				
	Die Betreuung erfolgt themenbezogen auf individueller Basis.				

	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	Informationen folgen noch bis Vorlesungsbeginn Information will follow until the beginning of the lectures		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
173797 /275013 /375013 Bachelor- und Masterarbeitskolloquium in Gesundheitsökonomik (2 K)	Blockveranstaltung (Gruppe 1) Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Herr Herr	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Präsentation und kritische Diskussion von Abschlussarbeitsprojekten in verschiedenen Phasen wie die Literaturrecherche, das Formulieren der Forschungsfrage, Aufbau und Struktur der Arbeit, Schwerpunkte der Analyse.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Der Besuch der Veranstaltung "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie" (273021 /275016 /375018) wird nachdrücklich empfohlen.		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	Bachelorarbeiten: Die Themenvergabe und die Besprechungstermine werden online stattfinden. Etwaige Präsentationen der Ergebnisse im Plenum werden ebenfalls in einem synchronen Format durchgeführt. Die Vorstellung der gesundheitsökonomischen Masterarbeitsthemen erfolgt im Januar 2021 als synchrone Online-Veranstaltung über Stud.IP mit dem Programm Big Blue Button (Termin wird noch bekannt gegeben). Das Masterarbeitskolloquium wird ebenfalls als synchrone Online-Lehre über Stud.IP angeboten. Für die regelmäßigen Besprechungen mit den Betreuenden werden die verschiedenen Institute individuelle Lösungen organisieren.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
172280 /173280 /275011 /372020 Bachelor- und Masterkolloquium in Angewandte Wirtschaftspolitik (2 K)	Blockveranstaltung	Ebers, Gehrke, Ingwersen, Schasse, Stein, Thomsen, Trunzer, Vogt, Weilage	Deutsch/ Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	Die Betreuung erfolgt themenbezogen auf individueller Basis.		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	Kombination von synchroner und asynchroner Online-Lehre Für die Themenabstimmung, Betreuung und Begleitung der Arbeit werden synchrone Online-Tools, wie z.B. BigBlueButton im StudIP, genutzt.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
275015 /372019 Bachelor- und Masterkolloquium in Innovationsökonomik (2 K)	Blockveranstaltung	Schröder	Deutsch/ Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	Die Betreuung erfolgt themenbezogen auf individueller Basis.		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	Kombination von synchroner und asynchroner Online-Lehre Für die Themenabstimmung, Betreuung und Begleitung der Arbeit werden synchrone Online-Tools genutzt, zusätzlich sind nach Absprache Präsenztermine möglich.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
170816 /275004 Bachelor- Kolloquium (2 K)	Mo. 11:00 - 12:30	Karampournioti	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Präsentation und kritische Diskussion von Bachelorarbeitsprojekten.		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	Die Betreuung der Bachelorarbeit findet synchron mittels Videotelefonie und teilweise asynchron via E-Mail statt.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
171209 /275007 Bachelorkolloquium (1 K)	Blockveranstaltung	Weber	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Präsentation und kritische Diskussion von Bachelorarbeitsprojekten, z.B. das Formulieren der Forschungsfrage, Aufbau und Struktur der Arbeit, methodisches Vorgehen, etc.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Präsenzveranstaltung Termin und Raum des Kolloquiums werden rechtzeitig auf der Homepage des Instituts und in Stud.IP bekanntgegeben.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
170749 /275014 /371053 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Controlling (2 K)	Blockveranstaltung	N.N.	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Im Rahmen der Veranstaltung 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.		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	Die Veranstaltungen des Instituts für Controlling sind als Kombination von synchroner und asynchroner Lehre geplant.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
172748 /173180 /275012 /371048 Forum zur Diskussion von Abschlussarbeiten REWP (1 K)	Mi. 11:00 - 12:30 (14-tägig)	Wielenberg	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Präsentation und kritische Diskussion von Abschlussarbeiten.		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	Betreuung per Email oder durch synchrone Tools.		

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
171106 /173650 /275006 /376044 Kolloquium zum Operations Management (2 K)	Mi. 09:15 - 10:45	Helber	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Im Rahmen des Kolloquiums zum Operations Management stellen Studierende, die ihre Abschlussarbeit im Vertiefungsfach Operations Management anfertigen, ihre Ergebnisse nach Abgabe ihrer Abschlussarbeit vor. Darüber hinaus können offene methodische und inhaltliche Fragen während der Bearbeitung der Arbeiten diskutiert werden. Ferner berichten die Wissenschaftler des Instituts im Rahmen dieses Kolloquiums aus laufenden Forschungsvorhaben, insbesondere Promotionsprojekten.		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	Das Kolloquium wird als synchrone Lehrveranstaltung durchgeführt. Derzeit ist noch offen, ob die Veranstaltung online (Webkonferenz) oder vor Ort stattfindet. Sobald dies entschieden wurde, wird diese Information hier veröffentlicht.		
Belegnr., Titel, SWS und Art 170722 /275003 /371052 Kolloquium zur Diskussion von Abschlussarbeiten CONT (2 K)	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
	Blockveranstaltung	Schöndube	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Studierende stellen Kernfragen ihrer Bachelor- oder Masterarbeit vor. Diskussion und Erarbeitung/Vertiefung wissenschaftlicher Methoden.		
	<b>Bemerkungen zur Online-Lehre</b>		
	Die Veranstaltungen des Instituts für Controlling sind als Kombination von synchroner und asynchroner Lehre geplant.		
<b>Bemerkungen</b>			
Bearbeitungszeit 2 Monate.			