

Modulhandbuch

Studiengang Bachelor Wirtschaftswissenschaft

Leibniz Universität Hannover

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

- Studiendekanat -

Version 1.0

Stand: 24. 04. 2023

Inhaltsverzeichnis

Bachelor Wirtschaftswissenschaft	1
Aufbau nach Fachsemestern	4
Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5
BWL I: Unternehmensführung & Einführung in die BWL	6
BWL II: Marketing & Personal	7
BWL III: Finanzwirtschaft & Kapitalmärkte	9
BWL IV: Externe und Interne Unternehmensrechnung & Unternehmensbesteuerung	10
BWL V: Information & Operations Management	12
Seminar im Kompetenzbereich BWL	14
DATEV-Fallstudien zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre	20
Decision Analysis	21
Forschungsprojekt	22
International Competitiveness	23
Introduction of Risk Management and Insurance	24
Kolloquium Applied Statistics with Stata	25
Praxismodul Finance	26
Unternehmensführung und Organisation	27
Versicherungssparten und Geschäftsmodelle	28
Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	29
VWL I: Einführung	30
VWL II: Mikroökonomik	31
VWL III: Makroökonomik	32
VWL IV: Entwicklungs- und Umweltökonomie & Geld, Währung und Finanzmärkte	33
VWL V: Arbeitsökonomik & Öffentliche Finanzen	34
Seminar im Kompetenzbereich VWL	36
Behavioral Economics	39
Einführung in empirisches Arbeiten mit R	40
Geldpolitik	41
International Competitiveness	42
International Economics	43
Praxismodul Finance	44
Strukturen/Prozesse in der Wirtschaftsgeographie (Wirtschaftswissenschaft)	45
Theoriegeschichte	46
Wirtschaftswachstum und -entwicklung	47
Kompetenzbereich Mathematik	48
Mathematik	49
Kompetenzbereich Rechtswissenschaft	50
Privatrecht	51
Kompetenzbereich Statistik	53
Schließende Statistik	54
Kompetenzbereich Empirische Wirtschaftsforschung	56
Empirische Wirtschaftsforschung	57
Schlüsselkompetenzen / Studium Generale	58

Ausgewählte Themen des Privatrechts für Studierende der Wirtschaftswissenschaft	59
Bachelorarbeit	60
Bachelorarbeit	61

Aufbau des Studiengangs Bachelor Wirtschaftswissenschaft

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/

Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre

Fachsemester	Modul	ECTS
1	Pflichtmodul BWL I: Unternehmensführung & Einführung in die BWL	6
2	Pflichtmodul BWL II: Marketing & Personal	8
3	Pflichtmodul BWL III: Finanzwirtschaft & Kapitalmärkte	8
4	Pflichtmodul BWL IV: Externe und Interne Unternehmensrechnung & Unternehmensbesteuerung	12
	Pflichtmodul BWL V: Information & Operations Management	8
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/#c200

BWL I: Unternehmensführung & Einführung in die BWL

(Business Administration I: Introduction to Management & Business Administration)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	1 - 1	270164	6	180 / 42 / 138
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	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	Wiederholungstutorium	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 Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270065 Wiederholungstutorium Unternehmensführung und -gründung (1 T)	Di. 16:15 - 17:45 I-332 (Gruppe 1)		Tutor		Deutsch
	Mi. 11:00 - 12:30 VII-002 (Gruppe 2)		Tutor		
	Do. 09:15 - 10:45 VII-002 (Gruppe 3)		Tutor		
	Do. 16:15 - 17:45 I-442 (Gruppe 4)		Tutor		
	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)				
Inhalte					
Zur Vorbereitung auf die Wiederholungsklausur BWL I wird eine Wiederholung des Vorlesungsstoffes angeboten.					
Bemerkungen					
Nähere Informationen zum Termin und zur Anmeldung entnehmen Sie bitte den Aushängen am Institut für Unternehmensführung. Die genauen Termine finden Sie in Stud.IP.					
Bemerkungen					
Die Teilnahme an den Tutorien (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums.					

BWL II: Marketing & Personal

(Business Administration II: Marketing & Human Resource Management)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	2 - 2	270165	8	240 / 56 / 184
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	2 - 2	270165	8	240 / 56 / 184
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Walsh	Vorlesung, Übung, Tutorium	Prof. Dr. Walsh
Qualifikationsziele					
<p>Die Studierenden kennen Ziele und Aufgaben der Marketingwissenschaft, können Fragen an die Informationsbeschaffung für das Marketing stellen, kennen die Grundzüge der strategischen Marketingplanung, haben eine Übersicht über wesentliche Entscheidungstatbestände im Rahmen des Marketing-Mix und kennen aktuelle Marketing-Entwicklungen.</p> <p>Die Studierenden können verhaltenswissenschaftliche und strategische Grundlagen der Personalwirtschaft darstellen und diese auf die Aufgabenfelder des Personaleinsatzes in Unternehmen beziehen. Sie können personalwirtschaftliche Funktionen erklären und ihren Einfluss auf das Führungs- und Leistungsverhalten analysieren.</p>					
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 Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270162 Marketing (2 V)	Do. 12:45 - 14:15 VII-201 (Gruppe 1)		Walsh		Deutsch
	Do. 12:45 - 14:15 VII-002 (Gruppe 2)		Walsh (Video 1)		
Inhalte					
<p>Die Studierenden sollen u. a. Ziele und Aufgaben des Marketings verstehen, relevante Fragestellungen hinsichtlich der Informationsbeschaffung im Marketing sowie Grundzüge der strategischen Marketingplanung kennen lernen, eine Übersicht über wesentliche Entscheidungstatbestände im Rahmen der Instrumentalbereiche (sog. Marketing-Mix) erhalten und aktuelle Marketing-Entwicklungen kennen lernen. Aufbau der Veranstaltung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen des Faches Marketing • Grundzüge des strategischen Marketings • Konsumentenverhalten • Marketingforschung • Produktpolitik, Preispolitik, Kommunikationspolitik und Distributionspolitik • Internationales Marketing und Dienstleistungsmarketing. 					
Literatur					
<ul style="list-style-type: none"> • Walsh, G.; Deseniss, A.; Kilian, T. (2020): Marketing: Eine Einführung auf der Grundlage von Case Studies. 3. Aufl., Springer Gabler. 					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270175 Personal (2 V)	Di. 12:45 - 14:15 VII-201 (Gruppe 1)		Piening		Deutsch
	Di. 12:45 - 14:15 VII-002 (Gruppe 2) Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)		Piening (Video)		
Inhalte					
<p>Die Grundlagen der Personalwirtschaftslehre umfassen folgende Themenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategisches HRM • Personalplanung • Personalbeschaffung • Personalabbau • Personalentwicklung • Personalführung. 					
Literatur					
<ul style="list-style-type: none"> • Ridder, H.-G. (2015) Personalwirtschaftslehre, 5. Auflage, Stuttgart u.a. 					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270040 Übung Marketing (2 Ü)	Di. 14:30 - 16:00 VII-002 (Gruppe 1)		Böddeker		Deutsch
	Mi. 16:15 - 17:45 VII-201 (Gruppe 2) Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17)		Rothert-Schnell		
Inhalte					
<p>Die Übung wird ergänzend zum Modul BWL II (Marketing) angeboten. Anhand ausgewählter Aufgaben werden die wesentlichen Vorlesungsinhalte (strategisches Marketing und Informationsgrundlagen von Marketingentscheidungen,</p>					

	Nachfragerverhalten, Marketing-Mix, internationales Marketing usw.) vertieft.		
	Literatur		
	Walsh, G.; Dose, D. B.; Funke, C. (2022): Marketingübungsbuch – Aufgaben und Lösungen, 3. Aufl., Springer Gabler.		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270060 Tutorium Personal (1 T)	Mo. 12:45 - 14:15 II-013 (Gruppe 1) Di. 14:30 - 16:00 I-301 (Gruppe 2) Mi. 12:45 - 14:15 II-013 (Gruppe 3) Do. 11:00 - 12:30 II-013 (Gruppe 4) Fr. 11:00 - 12:30 I-301 (Gruppe 5) Späterer Beginn: 6. Vorlesungswoche (KW 20)	Zentgraf Zentgraf Tutor Tutor Tutor	Deutsch
	Inhalte		
	Es handelt sich um ein ergänzendes Tutorium. Die Inhalte aus der Vorlesung werden bearbeitet und diskutiert. Zu ausgewählten Themen werden vertiefende Fragestellungen bearbeitet.		
	Literatur		
	Ridder, H.-G. (2015) Personalwirtschaftslehre, 5. Auflage, Stuttgart u.a.		
	Bemerkungen		
	Weitere Informationen über den Ablauf der Veranstaltung erhalten Sie bei Stud.IP. Die Gruppenanmeldung in Stud.IP ist ab Do. 20.04.2023 16:00 Uhr möglich.		
Bemerkungen			
Die Teilnahme an den Tutorien (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums.			

BWL III: Finanzwirtschaft & Kapitalmärkte

(Business Administration III: Finance & Capital Markets)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	3 - 3	270166	8	240 / 56 / 184
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	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	Wiederholungstutorium	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 Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270080 Wiederholungstutorium zu Investition und Finanzierung (1 T)	Do. 18:15 - 19:45 VII-002	Krupski		Deutsch	
	Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17)				
	Inhalte Die Veranstaltung dient der Vorbereitung auf die Wiederholungsprüfung BWL III und behandelt die Schwerpunkte der Vorlesung Investition und Finanzierung.				
	Bemerkungen Link: Homepage des Institutes				
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270081 Wiederholungstutorium zu Kapitalmarkttheorie (1 T)	Do. 14:30 - 16:00 II-013	Klößner		Deutsch	
Bemerkungen					
Die Teilnahme an den Gruppenübungen (Ü) und Tutorien (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums.					

BWL IV: Externe und Interne Unternehmensrechnung & Unternehmensbesteuerung

(Business Administration IV: Financial and Advanced Cost Accounting & Business Taxation)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	4 - 4	270167	12	360 / 72 / 288
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	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	Vorlesung, Übung	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 Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270173 Externe Unternehmensrechnung (2 V)	Di. 09:15 - 10:45 VII-201		Wielenberg		Deutsch
Inhalte					
Teil 1: Einführung in die Buchführung					
<ul style="list-style-type: none"> Rechnungszwecke und Rechengrößen Buchführungstechnik I: erfolgsneutrale Sachverhalte Buchführungstechnik II: Veränderungen des Eigenkapitals Umsatzsteuer und Warenverkehr Beschaffung, Produktion, Lagerbestände und operativer Erfolg Steuern, Löhne und Gehälter, Rechnungsabgrenzungsposten 					
Teil 2: Grundlagen des Jahresabschlusses					
<ul style="list-style-type: none"> Buchführung und Jahresabschluss: Rechtliche Verpflichtung und Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung Bilanzierung des Anlagevermögens Bilanzierung des Umlaufvermögens Verbindlichkeiten und Rückstellungen Eigenkapital 					
Literatur					
<ul style="list-style-type: none"> Schanz (2017): Unternehmensrechnung, Band I: Buchführung und Abschluss, 3. Auflage, Buchmanufaktur Bayreuth. Baetge/Kirsch/Thiele (2019): Bilanzen, 15. Auflage, IDW – Verlag. 					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270177 Interne Unternehmensrechnung (2 V)	Do. 11:00 - 12:30 VII-201 (Gruppe 1) Do. 11:00 - 12:30 VII-002 (Gruppe 2)		Ruhnke, Schöndube Videoübertragung CONT		Deutsch
Inhalte					
<ul style="list-style-type: none"> Grundmodell der Kostenrechnung Entscheidungsorientierte Kostenrechnung Kosten- und produktions-theoretische Grundlagen der Kostenrechnung Verfahrenswahl und Break-Even-Analyse. 					
Literatur					
Die Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270176 Unternehmensbesteuerung (2 V)	Di. 14:30 - 16:00 Audimax		Blaufus		Deutsch

V)	Inhalte		
	Einführung in die nationale und internationale Ertragsbesteuerung von Unternehmen. Es werden die Grundzüge der Einkommen-, Körperschaft- und Gewerbesteuer behandelt. Darauf aufbauend werden rechtsform- und standortspezifische Steuerbelastungsunterschiede herausgearbeitet. Ergänzend erfolgt die Darstellung der Grundzüge der Umsatzbesteuerung innerhalb der Europäischen Union.		
	Literatur		
	<ul style="list-style-type: none"> • Blaufus, Kay: Einführung in die Unternehmensbesteuerung, 4. Aufl. 2021. • Scheffler, Wolfram: Besteuerung von Unternehmen I, Ertrag-, Substanz- und Verkehrsteuern, aktuelle Auflage, Heidelberg. • Aktuelle Steuergesetze. 		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270032 Übung zu Externe Unternehmensrechnung (2 Ü)	Do. 09:15 - 10:45 VII-201 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)	Rohmann	Deutsch
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270029 Übung zu Interne Unternehmensrechnung (2 Ü)	Mo. 12:45 - 14:15 VII-201 (Gruppe 1) Mo. 12:45 - 14:15 I-401 (Gruppe 2) Späterer Beginn: 5. Vorlesungswoche (KW 19)	Ruhnke Videoübertragung CONT	Deutsch
	Inhalte		
	Die Inhalte der Vorlesung Interne Unternehmensrechnung werden vertieft.		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270033 Übung zu Unternehmensbesteuerung (2 Ü)	Mo. 09:15 - 10:45 I-301 (Gruppe 1) Mi. 09:15 - 10:45 II-013 (Gruppe 2) Do. 07:30 - 09:00 II-013 (Gruppe 3) Fr. 07:30 - 09:00 II-013 (Gruppe 4) Di. 11:00 - 12:30 II-013 (Gruppe 5) Mi. 16:15 - 17:45 II-013 (Gruppe 6) Do. 12:45 - 14:15 II-013 (Gruppe 7) Mo. 14:30 - 16:00 II-013 (Gruppe 8) Do. 14:30 - 16:00 I-301 (Gruppe 9) Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)	Simon Bock Spaeth Spaeth Baumgart Baumgart Schaefer Simon Bock	Deutsch
	Bemerkungen		
	Bitte melden Sie sich ab Mi. 12.04.2023 09:00 Uhr in Stud.IP zu einer Gruppe an.		
Bemerkungen			
Die Teilnahme an den Gruppenübungen (Ü) und Tutorien (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums.			

BWL V: Information & Operations Management

(Business Administration V: Information & Operations Management)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	4 - 4	270168	8	240 / 56 / 184
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	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	Vorlesung, Tutorium	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 Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270163 Informationsmanagement (2 V)	Di. 07:30 - 09:00 VII-201 (Gruppe 1)		Breitner		Deutsch
	Di. 07:30 - 09:00 VII-002 (Gruppe 2)		Gerlach		
	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> • Sinn & Zweck von Informationsmanagement • Informationssysteme und IT für nationale, internationale und globale Unternehmen und Organisationen, aber auch Privatpersonen - soziotechnische Systeme • Globalisierung, Globale Internetökonomie, Digitalisierung, E(electronic)- und M(obile)-Business • Standard- und Individualsoftware (z.B. SAP) inkl. Customizing und Risikomanagement • Geschäftsprozesse mit EPK und eEPK modellieren • Auswahlkriterien für Software und Hardware sowie IS/IT-Personal • Referenz- und Vorgehensmodelle • Vorgehensmodelle zur Systementwicklung, Systemweiterentwicklung und Systemmigration sowie Systemintegration • sinnhafte (Voll)Automatisierung • Datenorganisation, Datenbanken und Datenmanagement • Informationssicherheit • IT-Services und IT-Service-Management (nach ITIL) • Wertbeitrag von IS und IT (Value of IT) und ROI von IT-Investitionen inkl. Wirtschaftlichkeitsanalysen, Machbarkeitsanalyse und TCO-Analysen • Sourcing und moderne interne wie externe IT-Dienstleister. 				
Literatur					
<ul style="list-style-type: none"> • IWI (2023) Diverse Folien, Materialien und -Videostreams des IWI, siehe Stud.IP. • Krcmar, H. (2015) Einführung in das Informationsmanagement, Springer Verlag. • Stahlkecht, P., und Hasenkamp, U. (2009/2013) Einführung in die Wirtschaftsinformatik, Springer Verlag. • Hansen, Mendling und Neumann (2019) Wirtschaftsinformatik, De Gruyter Oldenbourg. 					
Bemerkungen					
Zur Vorlesung »Informationsmanagement« werden Tutorien angeboten.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270161 Operations Management (2 V)	Mo. 11:00 - 12:30 VII-201		Wegel		Deutsch
	Inhalte				
	Die Veranstaltung führt in die Entscheidungsprobleme der Gestaltung von Prozessen und Strukturen der betrieblichen Leistungserstellung ein. Behandelt wird sowohl die Erzeugung von Sachgütern als auch von Dienstleistungen. Im Vordergrund steht die quantitative Modellierung der wesentlichen betriebswirtschaftlichen Wirkungszusammenhänge.				
	Literatur				
<ul style="list-style-type: none"> • Helber, Stefan: Operations Management Tutorial, 2. Aufl. 2020, diverse Exemplare in der TIB verfügbar 					
Bemerkungen					
Zu dieser Veranstaltung wird eine Serie von Video-Clips angeboten, in denen zahlreiche Vorlesungsinhalte erläutert werden. Ferner gibt es ein »Tutorium zum Operations Management«, Beleg-Nr. 270048. Es dient der Klärung offener Fragen, welche bei der Bearbeitung der wöchentlichen Übungsaufgaben aufgetreten sind.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270030 Tutorium zum Informationsmanagement (2 T)	Mo. 14:30 - 16:00 II-214 (Gruppe 1)		Tutor		Deutsch
	Di. 11:00 - 12:30 II-214 (Gruppe 2)		Tutor		
	Di. 12:45 - 14:15 II-214 (Gruppe 3)		Tutor		

	Di. 16:15 - 17:45 Synchrone Online-Lehre (Gruppe 4) Mi. 11:00 - 12:30 II-214 (Gruppe 5) Do. 14:30 - 16:00 II-214 (Gruppe 6) Do. 16:15 - 17:45 Synchrone Online-Lehre (Gruppe 7) Fr. 09:15 - 10:45 II-214 (Gruppe 8) Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17)	Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor	
Inhalte			
Inhalte des Tutoriums: Umsetzung und Vertiefung von Lehrinhalten der Vorlesung "Informationsmanagement", Übungen unter Einbeziehung der Anwendungssoftware "ARIS" (grafische Darstellung ereignisgesteuerter Prozess-Ketten (EPK)).			
Literatur			
Krcmar, H., Informationsmanagement, Springer Berlin Leimeister, J. M., Einführung in die Wirtschaftsinformatik, Springer Berlin (der Klassiker von Stahlknecht, P., und U. Hasenkamp komplett überarbeitet) Hansen, H. R., J. Mendling und G. Neumann, Wirtschaftsinformatik, De Gruyter Berlin Mertens, P., et al., Grundzüge der Wirtschaftsinformatik, Springer Berlin			
Bitte prüfen Sie vor vor einem evtl. Kauf die neuesten Auflagen.			
Bemerkungen			
Die Gruppen 4 und 7 finden von 17:00-18:30 Uhr online statt.			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270048 Tutorium zum Operations Management (2 T)	Mi. 16:15 - 17:45 VII-002 (Gruppe 1) Do. 07:30 - 09:00 I-301 (Gruppe 2) Do. 12:45 - 14:15 I-401 (Gruppe 3) Do. 14:30 - 16:00 I-442 (Gruppe 4) Fr. 09:15 - 10:45 I-442 (Gruppe 5) Fr. 12:45 - 14:15 II-013 (Gruppe 6) Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17)	Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor	Deutsch
Inhalte			
Für dieses Tutorium werden wöchentlich zu jedem Vorlesungstermin und -thema Übungsblätter im Internet zum Download bereitgestellt. Diese enthalten Hinweise auf Literatur sowie auf vom Dozenten angefertigte Video-Clips, die via StudIP sowie Youtube.de bereitgestellt werden. Die Teilnehmer können sich nach Vorlesungsbeginn bei Stud.IP und Ilias anmelden und dort wöchentlich ihre Ergebnisse zu den Übungsaufgaben eingeben und sofort erkennen, ob die Eingaben korrekt waren.			
Literatur			
Helber, Stefan: Operations Management Tutorial, 2. Aufl. 2020, diverse Exemplare in der TIB verfügbar			
Bemerkungen			
Die Teilnahme an den Tutorien (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums.			

Seminar im Kompetenzbereich BWL

(Seminar Business Administration)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Seminar	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	271000	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	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 Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
271042 /374027 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Banken und Finanzierung (1 Ü)	Blockveranstaltung	N.N. (BANK)		Deutsch/ Englisch	
	Inhalte	Die Blockveranstaltung vermittelt grundlegende Kenntnisse der wissenschaftlichen Arbeitsweise: Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit, Grundfragen der Literatur- und Datenrecherche, Grundfragen der Datenauswertung und -analyse und quantitativer Methoden. Die Studierenden werden gezielt auf die Anforderungen an das eigenständige Verfassen wissenschaftlicher Seminar-, Haus- und Abschlussarbeiten im Bereich Finance vorbereitet.			
	Bemerkungen	Die Teilnahme wird allen Studierenden, die am Institut für Banken und Finanzierung eine Seminar- oder Abschlussarbeit schreiben wollen, sehr empfohlen. Die Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Banken und Finanzierung finden Sie zusätzlich als Lernmodul auf ILIAS. Das Lernmodul umfasst sowohl eine Einleitung in das wissenschaftliche Arbeiten, als auch eine Einführung in das Arbeiten mit der Statistiksoftware R. Link: Website des Instituts			
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	Pardey		Deutsch	
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
271037 /378044 Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Unternehmensführung und Organisation (2 Ü)	Blockveranstaltung	Grewe-Salfeld, N.N.		Deutsch	
	Inhalte	<ol style="list-style-type: none"> 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. Literature Review: Im dritten Teil wird mit Hilfe von Beispielen aus der Forschung die Methode des Literature Reviews vorgestellt, die die Studierenden in ihren Abschlussarbeiten anwenden können. 4. Im vierten Teil gibt es für die Studierenden die Möglichkeit, Dispositionen der Abschluss- oder Seminararbeiten vorzustellen und Feedback zu erhalten. 			
	Bemerkungen	Die Teilnahme an den zu den Seminaren angebotenen Kolloquien zur Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten wird allen Studierenden, die am Institut für Unternehmensführung und Organisation eine Seminar- oder Abschlussarbeit schreiben wollen, sehr empfohlen. Leistungspunkte werden im Rahmen des jeweiligen Seminars erworben. 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: Ankündigung auf der Institutswebsite			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
271034 /374035 Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für	Blockveranstaltung	Lohse, Schneider		Deutsch	

Versicherungsbetriebslehre (2 Ü)	Inhalte		
	Erläuterungen zum Aufbau wissenschaftlicher Arbeiten und zu formalen Anforderungen.		
	Literatur		
	Das Skript »Einführung in wissenschaftliches Arbeiten« ist über die Instituts-Homepage erhältlich.		
Belegnr., Titel, SWS und Art 271046 /371046 Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung (1 Ü)	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
	Blockveranstaltung	Rohmann	Deutsch
	Inhalte		
	Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten.		
Belegnr., Titel, SWS und Art 273026 /275018 Introduction to scientific work at IUW for BSc (2 Ü)	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
	Blockveranstaltung	Grote	Englisch
	Inhalte		
	<p>This block course consists of two to three sessions. It is highly recommended to students who aim to write their Bachelor thesis at the Institute of Environmental Economic and World Trade (IUW). In the first part, the students learn about potential topics and meet their tutors. In addition, students learn about</p> <ul style="list-style-type: none"> • the formal process from registration to submission of the final thesis. • their options of writing a scientific literature review, a meta-analysis or doing a thesis with an empirical part. • How to find, evaluate and use literature efficiently. • How to find a central topic and suitable title. • How to formulate research questions and to structure a thesis based on scientific standards. • Formal requirements of citation, tables, figures etc. • Scientific writing based on practical examples. • the process of analyzing data and producing descriptive tables, based on some exercises. <p>In follow-up sessions in the second part, students have the opportunity to present their outlines and the objectives they pursue with their thesis to their tutors. No credit points are awarded for this course.</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art 271035 Bachelor-Seminar Controlling (2 S)	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
	Blockveranstaltung	Bertram, Ruhnke	Deutsch
	Bemerkungen		
Belegnr., Titel, SWS und Art 271045 Bachelor-Seminar: Wirtschaftsinformatik, Energie und Mobilität (2 S)	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
	Blockveranstaltung	Breitner, Eckhoff, Heumann, Karrenbauer	Deutsch/ Englisch
	Inhalte		
	<p>Das Seminar ist im Sommersemester 2023 dem Wirtschaftsinformatik-Thema "Erneuerbare Energien und nachhaltige Mobilität" gewidmet. Topics: The seminar (Bachelor/Master) in the summer term 2023 is dedicated to "Renewable Energy and Sustainable Mobility"</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art 271064 Seminar Aktuelle Marketingkonzepte (2 S)	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
	Blockveranstaltung	Bödeker, Funke, Rothert-Schnell, Walsh	Deutsch
	Inhalte		
	<p>Die Konzeption, Durchführung und Auswertung von empirischen Marktforschungsstudien stellen für die Forschung und die unternehmerische Praxis wichtige Kompetenzen dar. In angeleiteter Arbeit soll erlernt werden, wie anwendungsorientierte oder empirische Untersuchungen zu aktuellen Fragestellungen der Marketingforschung zu bearbeiten sind. Dies umfasst die Planung einer Untersuchung, die Durchführung und Datenerhebung sowie die Auswertung von Daten und die Ableitung von Implikationen aus den gewonnenen Ergebnissen in Form eines schriftlichen Berichtes.</p>		
Bemerkungen			
Prüfer: Prof. Dr. Walsh			

Link: [Seminar-Steckbrief](#)

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273004 Seminar Development and Environmental Economics (2 S)	Blockveranstaltung	Grote	Englisch
	Inhalte		
	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.		
	Literatur		
	Wird themenabhängig bekannt gegeben.		
273015 Seminar Finance: Derivatives & Risk Management (2 S)	Blockveranstaltung	Klößner, Lauter	Englisch
	Inhalte		
	Students write a term paper (Seminararbeit) about selected topics of derivatives and risk managemen. They present their work in a final meeting which also includes group discussion. More details are provided on the webpage of the Institute of Financial Markets.		
	Bemerkungen		
	<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Prokopczuk Link: Seminar-Steckbrief		
273017 Seminar in Personalökonomik (2 S)	Blockveranstaltung (Gruppe 1)	Moghadam	Deutsch/ Englisch
	Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Moghadam	
	Blockveranstaltung (Gruppe 3)	Pikos	
	Inhalte		
	Seminar. Die Themenvergabe erfolgt gegen Ende der Vorlesungszeit des vorigen Semesters über StudIP. Dort können sich die Studierenden für noch freie Themen registrieren. Nähere Informationen zu den Anforderungen und zum zeitlichen Ablauf finden Sie auf der Webseite des Instituts: https://www.aock.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/		
271031 Seminar Internationales Marketing und Investitionsgütermarketing (2 S)	Mi. 12:45 - 14:15 I-342	Langner, Wiedmann	Deutsch
	Inhalte		
	<ul style="list-style-type: none"> • Konzeptioneller Bezugsrahmen eines modernen Investitionsgütermarketing • Besonderheiten im Vergleich zum Konsumgütermarketing • Verhaltenswissenschaftliche Grundlagen • Herausforderungen an die Investitionsgüterindustrie • Strategische und operative Gestaltungsansätze des Investitionsgütermarketing. Inhaltliche Schwerpunkte bilden dabei insbesondere die Themenfelder: Integriertes Kundenmanagement, Internationales Management sowie Innovationsmanagement.		
	Literatur		
	Die Literatur wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben.		
271022 Seminar Kapitalmarktforschung (2 S)	Blockveranstaltung (Gruppe 1)	Budras, Dierkes	Deutsch/ Englisch
	Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Budras, Dierkes	
	Inhalte		
	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.		
	Bemerkungen		

	Den Termin zur Vorbesprechung und Themenvergabe entnehmen Sie bitte der Homepage des Instituts. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Dierkes Link: Seminar-Steckbrief		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273016 Seminar Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie (2 S)	Blockveranstaltung	Karimi, Zeidler	Deutsch
	Inhalte		
	Fragestellungen zu Versicherungen, Gesundheitsökonomie und Gesundheitspolitik aus Nachfrage-, Angebots- oder / und gesellschaftlicher Sicht.		
	Literatur		
	<ul style="list-style-type: none"> • Simon, M. (2017): Das Gesundheitssystem in Deutschland: eine Einführung in Struktur und Funktionsweise, 6. Aufl., hogrefe. • Greiner, W., Graf von der Schulenburg, J.-M. (2013), Gesundheitsökonomik, 3. Auflage, Tübingen. 		
	Bemerkungen		
	Eine Anmeldung ist erforderlich. Der Besuch der Veranstaltung "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie" (273021 /275016 /375018) wird nachdrücklich empfohlen. <i>Prüfer:</i> PD. Dr. Zeidler Link: Seminar-Steckbrief		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273007 Seminar Praxis der wissenschaftlichen Unternehmensberatung (2 S)	Blockveranstaltung (Gruppe 1) Blockveranstaltung (Gruppe 2) Blockveranstaltung (Gruppe 3)	Gulden, Rupieper, Thomsen Gulden, Rupieper, Thomsen Gulden, Rupieper, Thomsen	Deutsch
	Inhalte		
	Das Seminar findet in Kooperation mit der Rossmann GmbH statt und dient der kritischen Auseinandersetzung mit gegenwärtigen Herausforderungen im (Handels-)Unternehmen. Details werden im Seminarsteckbrief bekanntgegeben.		
	Bemerkungen		
	Das Seminar findet als Blockveranstaltung statt. Einzelheiten zu den Themen und Anmeldemodalitäten werden auf der Institutshomepage bekanntgegeben. Die Auftaktveranstaltung erfolgt in der vorlesungsfreien Zeit. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Thomsen Link: Seminar-Steckbrief		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273029 Seminar Steuern und Innovation (2 S)	Blockveranstaltung	Todtenhaupt	Deutsch/ Englisch
	Inhalte		
	<ul style="list-style-type: none"> • Steueranreize für Unternehmensgründung • Steuerliche Förderung von Forschungstätigkeit • Effekt von Steueranreizen auf die Allokation von intellektuellem Eigentum • Besteuerung von digitalen Geschäftsmodellen • Forschung und Entwicklung und Steuervermeidung 		
	Literatur		
	Hall, Bronwyn H., (2022): "Tax Policy for Innovation" in Goolsbee, Austan and Jones, Benjamin F. (Eds.): <i>Innovation and Public Policy</i> , University of Chicago Press, 2022, pp. 151-188.		
	Bemerkungen		
	<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Todtenhaupt Link: Seminar-Steckbrief		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271049 Seminar Strategische Unternehmensführung und Organisation (2 S)	Blockveranstaltung	Rövekamp, Temmeyer	Deutsch
	Inhalte		
	In diesem Seminar bearbeiten wir aktuelle ausgewählte Fragestellungen und Themen aus dem Bereich Strategisches Innovationsmanagement. Innovationen gelten als zentraler Bestandteil der Unternehmensstrategie, um nachhaltiges Wachstum und Konkurrenzfähigkeit zu erzeugen. Das Seminar beleuchtet für das strategische Innovationsmanagement relevante Aspekte wie bspw. die Entwicklung unternehmensspezifischer Innovationsstrategien - und prozesse. Ziel des Seminars ist auf Basis bestehender englischsprachiger Literatur, einen selbstgewählten Untersuchungsgegenstand im Bereich Strategisches Innovationsmanagement mit einem theoretischen Ansatz zu verknüpfen. Die genauen Inhalte werden im Kick-off-Termin bekannt gegeben.		
	Literatur		
	Ausgewählte Literatur wird im Rahmen des Kick-off-Termins bekannt gegeben.		
	Bemerkungen		
	<i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Weber Link: Seminar-Steckbrief		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271070 Seminar zur Einführung in die Finanzberichterstattung in Industrieunternehmen (2 S)	Blockveranstaltung	Reineke, Wielenberg	Deutsch
	Bemerkungen		
	<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Wielenberg Link: Seminar-Steckbrief		

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273002 Seminar Ökonometrie (2 S)	Blockveranstaltung (Gruppe 1)	Sibbertsen	Deutsch
	Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Flock, Toumping Fotso	
	Inhalte		
	Thema des Seminars im Sommersemester 2023 ist "Regressionsanalyse"		
271030 Seminar: Arbeit im Wandel (2 S)	Bemerkungen		
	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Nähere Angaben zur Themenvergabe und zum Zeitpunkt der Veranstaltung werden auf der Internetseite des Instituts für Statistik bekannt gegeben. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Sibbertsen Link: Seminar-Steckbrief		
	Inhalte		
	Themen des Seminar sind Entwicklungslinien der Industrie- und Dienstleistungsarbeit (Taylorismus, Fordismus, Humanisierung des Arbeitslebens, Lean Management, Wissensarbeit, Interaktionsarbeit, Subjektivierung und Entgrenzung, Digitalisierung/Industrie 4.0) sowie die sich hieraus ergebenden Auswirkungen auf den arbeitenden Menschen und Herausforderungen für die Arbeitsgestaltung. Bemerkungen <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Haunschild Link: Seminar-Steckbrief		
271050 Seminar: Innovationen und neue Geschäftsmodelle in der Versicherungswirtschaft (2 S)	Termin und Raum		
	Blockveranstaltung	Lohse, Schneider	Deutsch
	Bemerkungen		
<i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Schneider Link: Seminar-Steckbrief			

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 - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	271014	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	271014	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 Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
271014 DATEV-Fallstudien zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre (2 V)	Di. 07:30 - 09:00 II-214	Schaefer		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.					
Klausurtermin im Sommersemester 2023					
Dienstag 01.08.2023, 07:45 - 08:45					

Decision Analysis

(Decision Analysis)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	271052	5	150 / 56 / 94
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	271052	5	150 / 56 / 94
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
none		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Dierkes	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Dierkes
Qualifikationsziele					
Students learn various methods to support their decision making processes. These include the structuring of decision problems as well as concepts for optimal decision making in various situations. Furthermore, students learn about typical pitfalls in decision making.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
40.0 %	25.0 %	20.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
271052 Decision Analysis (2 V)	Mi. 09:15 - 10:45 Asynchrone Online-Lehre		Dierkes		Englisch
	Inhalte				
	Students learn how to improve decision making processes. Following a discussion of important structural aspects of decision problems, I will specifically cover multi-attribute decision making, decisions under risk and uncertainty, and decision making with incomplete information. Potential applications cover various fields such as economics, politics, and medicine as well as personal life. I will also discuss typical biases in individual decision making.				
	Literatur				
	<ul style="list-style-type: none"> Eisenführ, F., Weber, M., & Langer, T. (2009). Rational decision making. Springer. Eisenführ, F., & Weber, M. (2013). Rationales entscheiden. Springer-Verlag. 				
Bemerkungen					
Link: Homepage des Institutes					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
271060 Exercise Decision Analysis (2 Ü)	Fr. 11:00 - 12:30 I-401 Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17)		von Knoblauch		Englisch
	Inhalte				
	Students learn how to improve decision making processes. Following a discussion of important structural aspects of decision problems, I will specifically cover multi-attribute decision making, decisions under risk and uncertainty, and decision making with incomplete information. Potential applications cover various fields such as economics, politics, and medicine as well as personal life. I will also discuss typical biases in individual decision making.				
	Literatur				
	<ul style="list-style-type: none"> Eisenführ, F., Weber, M., & Langer, T. (2009). Rational decision making. Springer. Eisenführ, F., & Weber, M. (2013). Rationales entscheiden. Springer-Verlag. 				
Bemerkungen					
Link: Homepage des Institutes					
Klausurtermin im Sommersemester 2023					
Mittwoch 26.07.2023, 09:30 - 10:30					

Forschungsprojekt

(Research Project)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 5	271004	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	6 - 6	271043	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 5	271004	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	6 - 6	271043	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 Sommersemester 2023

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271043 Forschungsprojekt (2 V/Ü)	Blockveranstaltung	Breitner, Eckhoff, Heumann, Karrenbauer	Deutsch/ Englisch
	Inhalte		
	Diverse Themen u.a. zur Wirtschaftsinformatik, zum Informationsmanagement, zu Entscheidungsunterstützungssystemen, zu Computational Finance, zu Operations Management & Research, zu Erneuerbare Energien Anlagen und Projekten inkl. Risikomanagement, zu Energieinformatik, zu Car Sharing, zu Elektromobilität und erneuerbaren Kraft- und Brennstoffen.		
	Literatur		
	Wird von den Betreuern individuell bereitgestellt.		
Bemerkungen			
Prüfungsleistung ist eine Hausarbeit, die i.d.R. in Teams von 2 oder max. 3 Studierenden bearbeitet wird. Studierende dieser Lehrveranstaltung werden von Prof. Breitner und erfahrenen wissenschaftlichen IWI Mitarbeitern individuell und besonders intensiv betreut, jedoch wird auch von den Studierenden überdurchschnittliches Engagement erwartet. Das Forschungsprojekt kann gut zur Vor-/Nachbereitung des Seminars und der Bachelorarbeit dienen und – auf lange Sicht – eine 6-monatige Masterarbeit oder auch eine Promotion vorbereiten. Generell soll die Hausarbeit Projekte aus der Praxis wissenschaftlich analysieren und begleiten, teils auch Drittmittelprojekte des IWI, teils auch mit Unternehmen. Studierende können auch Projekte aus der Praxis vorschlagen, an denen sie im Rahmen von Praktika oder Werkstudententätigkeiten mitarbeiten. Die Anmeldung ist bis 30.9.2023 möglich und die offizielle Bearbeitungszeit ist 6 Wochen.			

International Competitiveness

(International Competitiveness)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	273003	5	150 / 56 / 94
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	273003	5	150 / 56 / 94
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	273003	5	150 / 56 / 94
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Grote	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Grote
Qualifikationsziele					
Die Studierenden beherrschen verschiedene Konzepte und theoretische Ansätze zur Erfassung der Wettbewerbsfähigkeit. Mit dem erlernten Verständnis können sie kritisch Sachverhalte der internationalen Wettbewerbsfähigkeit analysieren. Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle Fragen der internationalen Wettbewerbsfähigkeit zu diskutieren.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
20.0 %	15.0 %	15.0 %	20.0 %	15.0 %	15.0 %
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
273003 International Competitiveness (2 V)	Do. 14:30 - 16:00 VII-002		Blake-Rath, Seewald		Englisch
	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> • Concepts, measures and approaches to evaluate the international competitiveness of sectors in an increasingly globalized world (e.g. Global Competitiveness indices) • International trade and the impact of standards and labelling on competitiveness of countries • New institutional economics and its role in strengthening competitiveness • Case studies from the agro-food and industrial sector. 				
	Literatur				
<ul style="list-style-type: none"> • Porter, M. E. (1998) On Competitiveness, New York. • World Economic Forum (Hrsg.) The Global Competitiveness Report, Geneva, published annually. <p>A list with selected references will be distributed at the beginning of the course.</p>					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
273025 Exercise International Competitiveness (2 Ü)	Blockveranstaltung		Blake-Rath, Seewald		Englisch
	Inhalte				
	The exercise is a supplement to the lecture "International Competitiveness" by addressing and deepening course contents and exploring further perspectives of selected topics. Students apply and discuss theoretical and scientific approaches by means of practical applications. The exercise also aims to promote interaction between students. For this purpose, they jointly assess case studies.				
Bemerkungen					
Selected Dates will be announced.					
Klausurtermin im Sommersemester 2023					
Donnerstag 03.08.2023, 14:45 - 15:45					
Bemerkungen					
Das Modul kann im Sommer- oder Wintersemester absolviert werden.					

Introduction of Risk Management and Insurance

(Introduction of Risk Management and Insurance)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	271067	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	271067	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
none		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Schneider	Vorlesung	Prof. Dr. Schneider
Qualifikationsziele					
This course is designed to provide the student with a fundamental knowledge of risk and the management of pure risks, the role of insurance in handling risk, and an understanding of the insurance mechanism and its operation for both individuals and business entities, in order to furnish the student with tools useful in applied decision-making. A secondary objective is to allow the student to become a more informed citizen, and user of insurance products that s/he may encounter throughout his/her life and/or career.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
35.0 %	10.0 %	15.0 %	20.0 %	10.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
271067 Introduction of Risk Management and Insurance (2 V)	Blockveranstaltung	Ferguson		Englisch	
Inhalte					
<ul style="list-style-type: none"> • BASIC RISK AND INSURANCE CONCEPTS: Introduction to Risk; Risk Management and the Insurance Mechanism; the Insurance Industry; Insurance Company Functions and Operations; Legal Principles of Insurance Contracts; Common Contract Analysis / Characteristics; Government Regulation of Insurance • LIFE AND HEALTH INSURANCE: Financial and Estate Planning; Life Exposures, Mortality Tables and Contractual Provisions; Annuities and Retirement Planning; Disability and Health Insurance; Social Insurance and Employee Benefits • PROPERTY AND LIABILITY INSURANCE: Property and Liability Exposures; Umbrella vs. Excess Coverage; Personal Auto Insurance / Laws; Homeowner's Insurance 					
Literatur					
Lecture notes; scholarly and / or trade articles or publications and other research resources and / or readings if needed.					
Bemerkungen					
Prof. Ferguson is visiting us from the University of Louisiana. For this reason the lecture will be held in different blocks. The dates and rooms will be announced via StudIP.					
Klausurtermin im Sommersemester 2023					
Donnerstag 03.08.2023, 16:30 - 17:30					

Kolloquium Applied Statistics with Stata

(Colloquium Applied Statistics with Stata)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	271071	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	271071	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
none		Hausarbeit	Prof. Dr. Schneider	Kolloquium	Prof. Dr. Schneider
Qualifikationsziele					
<p>Core element of the course is to learn how to use databases and statistical software in order to enable students to conduct their own empirical analyses. At the same time, students learn important statistical methods and practice them by applying the learned concepts to practical examples. At the end of this course, the student is able to</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Understand and apply advanced econometric models for longitudinal data (repeated measures over time) and cross-sectional data (measured at one point in time) 2. Use ordinary least squares (OLS) regression. 3. To use general purpose statistical program Stata and to write and use Stata do-files to run these models 4. To report the outcomes of econometric analyses in a scientific report 					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
20.0 %	20.0 %	10.0 %	5.0 %	5.0 %	40.0 %
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
271071 Kolloquium Applied Statistics with Stata (2 K)	Blockveranstaltung		T. Schmidt		Englisch

Praxismodul Finance

(Practice Module Finance)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	273014	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	273014	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	273014	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					
Studierende vertiefen die theoretisch erworbenen Kenntnisse durch praxisorientierte Inhalte (simulierter Wertpapierhandel und Portfoliomanagement).					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
20.0 %	0.0 %	40.0 %	10.0 %	10.0 %	20.0 %
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
273014 Praxismodul Finance (2 V/Ü)	Fr. 14:30 - 16:00 II-214	Seebonn		Englisch	
Inhalte					
The aim of this course is to bridge the gap between theory and practice. The course has several parts:					
<ul style="list-style-type: none"> • Practical aspects of asset management • Workshop Trading Room Simulation: Students experience life as a financial trader in a simulated environment • Portfolio Challenge: Students have to build their own (hypothetical) portfolio of risky assets using real world stock market data and critically evaluate the investment performance • Additional guest lectures on current topics of financial markets (tbd) 					
Assessment of the course will be through one test and several assignments to be completed at home.					

Unternehmensführung und Organisation

(Management and Organization)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	271028	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	271028	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Weber	Vorlesung	Prof. Dr. Weber
Qualifikationsziele					
Die Studierenden können grundlegende Modelle der Unternehmensführung nachvollziehen und beschreiben. Sie verstehen Grundlagen der Unternehmensführung, und sind mit praxisrelevanten Methoden und Instrumenten vertraut. Sie entwickeln die Fähigkeit, latente Führungsprobleme als solche zu erkennen, sind in der Lage, einen Handlungs- und Alternativenraum zu schaffen und können Bewältigungswege erarbeiten.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
70.0 %	5.0 %	10.0 %	5.0 %	10.0 %	0.0 %
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
271028 Unternehmensführung und Organisation (2 V)	Di. 16:15 - 19:45 (14-tägig) I-401 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)		Demirtas, Temmeyer		Deutsch
	Inhalte				
	Theorien und Ansätze der Unternehmensführung: Unternehmensorientierte Theorien, Umweltorientierte Theorien, Organisationskultur, Organisationsgestaltung, Unternehmensentwicklung, u.a.				
	Literatur				
Vertiefende Literatur wird in der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben. Vorlesungsbegleitende Unterlagen werden ab Vorlesungsbeginn über Stud.IP erhältlich sein.					
Klausurtermin im Sommersemester 2023					
Dienstag 01.08.2023, 16:30 - 17:30 (gemäß 1. Veranstaltungsteil)					

Versicherungssparten und Geschäftsmodelle

(Insurance Lines and Business Models)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	271066	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	271066	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Schneider	Vorlesung	Prof. Dr. Schneider
Qualifikationsziele					
Die Studenten können die Geschäftsfelder deutscher Versicherungsunternehmen darlegen und deren Vertriebswege beschreiben. Sie sind dazu in der Lage, praxisorientierte strategische Fragestellungen in diesen Bereichen kritisch zu diskutieren und entsprechende Lösungsansätze zu bewerten.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
35.0 %	10.0 %	25.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
271066 Versicherungssparten und Geschäftsmodelle (2 V)	Mo. 14:30 - 16:00 VII-002	Lohse		Deutsch	
Inhalte					
<ul style="list-style-type: none"> Versicherungssparten, neue Geschäftsfelder und Vertriebswege deutscher Versicherungsunternehmen Praxisorientierte strategische Fragestellungen aus der Versicherungswirtschaft (Konzernstrategien, Spartenpolitik, Digitalisierung und Regulierung). 					
Literatur					
Ausgewählte Veröffentlichungen und Geschäftsberichte deutscher Versicherungskonzerne werden in der Veranstaltung zur Verfügung gestellt.					
Klausurtermin im Sommersemester 2023					
Montag 24.07.2023, 14:45 - 15:45					

Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre

Fachsemester	Modul	ECTS
1	Pflichtmodul VWL I: Einführung	6
2	Pflichtmodul VWL II: Mikroökonomik	8
3	Pflichtmodul VWL III: Makroökonomik	8
	Pflichtmodul VWL IV: Entwicklungs- und Umweltökonomie & Geld, Währung und Finanzmärkte	8
4	Pflichtmodul VWL V: Arbeitsökonomik & Öffentliche Finanzen	8
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/#c195

VWL I: Einführung

(Economics I: Introduction)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	1 - 1	270184	6	180 / 42 / 138
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	1 - 1	270184	6	180 / 42 / 138

Voraussetzungen für die Teilnahme	Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Herr	Wiederholungsübung	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 Sommersemester 2023

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270062 Wiederholungsübung: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 Ü)	Mo. 14:30 - 16:00 I-401 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)	Quis	Deutsch
Inhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Die kapitalistische Revolution • Technischer Wandel, Bevölkerung und Wirtschaftswachstum • Knappheit, Arbeit und Entscheidungen • Tausch, Handel, komparative Kostenvorteile und Arbeitsteilung • Soziale Interaktionen • Besitz und Macht: Gegenseitiger Nutzen und Konflikte • Firmen und Nachfrager • Angebot und Nachfrage: Preisnehmerverhalten und Wettbewerbsmärkte • Preise, Abschöpfung der Renten und Marktdynamik • Märkte, Effizienz und Staatstätigkeit • Ökonomische Schwankungen • Ökonomische Schwankungen, Arbeitslosigkeit und Stabilisierungspolitik 			
Literatur			
Als Basis für die Veranstaltung dient das Buch "The Economy" des Core-Projects. Nähere Informationen werden in der Vorlesung und bei Stud.IP zur Verfügung gestellt.			
Bemerkungen			
Im Sommersemester findet eine Wiederholung bis zur Klausur Mitte Juni statt. Der genaue Termin der Klausur wird noch angekündigt. Die Veranstaltungstermine finden Sie in Stud.IP. Die Unterlagen und Videos des Wintersemesters werden via Stud.IP bereitgestellt.			

Bemerkungen

Das Modul besteht aus Vorlesung (3 SWS), sowie einer Globalübung (1 SWS) und Tutorien (1SWS) im wöchentlichen Wechsel. In der Globalübung und den Tutorien werden die in der Vorlesung vorgestellten Inhalte diskutiert, vertieft und angewendet. Im Sommersemester wird nur die Globalübung angeboten.

VWL II: Mikroökonomik

(Economics II: Microeconomic Theory)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	2 - 2	270185	8	240 / 56 / 184
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	4 - 4	270185	8	240 / 56 / 184
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	6 - 6	270185	8	240 / 56 / 184
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Hoppe-Wewetzer	Vorlesung	Prof. Dr. Hoppe-Wewetzer
Qualifikationsziele					
Die Studierenden erwerben ein Verständnis der Grundlagen der modernen mikroökonomischen Theorie und die Fähigkeit, einfache ökonomische Probleme mittels mikroökonomischer Konzepte eigenständig zu analysieren.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
70.0 %	0.0 %	15.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270185 Mikroökonomische Theorie (4 V)	Do. 07:30 - 09:00 VII-201 und Fr. 07:30 - 09:00 VII-201 (Gruppe 1)		Klapper Senk Hardt		Deutsch
	Di. 16:15 - 17:45 VII-002 und Mi. 12:45 - 14:15 VII-002 (Gruppe 2)				
	Di. 09:15 - 10:45 VII-002 und Mi. 14:30 - 16:00 VII-002 (Gruppe 3)				
Inhalte					
<ul style="list-style-type: none"> • Produzenten, Konsumenten und Wettbewerbsmärkte • Marktstruktur und Wettbewerbsstrategie • Information, Marktversagen und die Rolle des Staates. 					
Literatur					
Pindyck, R. und D. Rubinfeld (2018) Mikroökonomie, 9. Auflage, Pearson Studium, München.					

VWL III: Makroökonomik

(Economics III: Macroeconomics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	3 - 3	270186	8	240 / 56 / 184
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	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	Wiederholungsübung	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 Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270018 Übung VWL III für Wiederholer (2 Ü)	Di. 18:15 - 19:45 (14-tägig) I-301 und Mi. 12:45 - 14:15 (14-tägig) I-401		Korn		Deutsch
Inhalte					
Klausurvorbereitung für die Wiederholungsklausur VWL III (Makroökonomik).					
Literatur					
Blanchard, O. und G. Illing (2017) Makroökonomie, 7. aktualisierte Auflage München usw.					
Bemerkungen					
Die Übung findet 4-stündig in der ersten Semesterhälfte statt. Die genauen Termine für jede Woche finden Sie in Stud.IP.					
Bemerkungen					
Die Teilnahme am Tutorium (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums.					

VWL IV: Entwicklungs- und Umweltökonomie & Geld, Währung und Finanzmärkte

(Economics IV: Economics of Development and Environment & Money, Exchange Rates and Financial Markets)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	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	Wiederholungstutorium	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 Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270090 Wiederholungstutorium zu Geld, Währung und Finanzmärkte (1 T)	Fr. 12:45 - 14:15 I-401 Späterer Beginn: 5. Vorlesungswoche (KW 19)	Eiblmeier		Deutsch	
Inhalte					
Das Tutorium wiederholt den Stoff der Vorlesung und Übung Geld, Währung und Finanzmärkte aus dem Wintersemester.					
Literatur					
<ul style="list-style-type: none"> • Bofinger, P. (2001) Monetary policy: goals, institutions, strategies, and instruments, Oxford University Press. • Gischer, H., B. Herz und L. Menkhoff (2012) Geld, Kredit und Banken - Eine Einführung, 3. Auflage Berlin et al. 					
Bemerkungen					
Das Tutorium wird in der 1. Hälfte des Sommersemesters angeboten und endet in der Woche vor der Wiederholungsprüfung.					
Bemerkungen					
Die Teilnahme an den Gruppenübungen (Ü) reduziert die Zeit des Selbststudiums.					

VWL V: Arbeitsökonomik & Öffentliche Finanzen

(Economics V: Labour Economics & Public Finance)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	4 - 4	270188	8	240 / 56 / 184
Wahlpflichtmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	4 - 4	270188	8	240 / 56 / 184
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	6 - 6	270188	8	240 / 56 / 184
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	6 - 6	270188	8	240 / 56 / 184

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

Qualifikationsziele

Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der Gründe für staatliches Handeln und der wirtschaftlichen Staatstätigkeit. Sie lernen den Arbeitsmarkt als volkswirtschaftlich bedeutenden Markt kennen und können Marktformen und arbeitsmarktpolitische Optionen unterscheiden und bewerten.

Kompetenzfelder

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

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2023

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270194 Arbeitsökonomik (2 V)	Mi. 18:15 - 19:45 VII-201	Bitá, Puhani	Deutsch/ Englisch
	Inhalte		
	<ul style="list-style-type: none"> • Overview of the Labor Market • Labor Supply • Labor Demand • Labor Market Equilibrium • Compensating Wage Differentials • Human Capital. 		
	Literatur		
270196 Öffentliche Finanzen (2 V)	Mi. 14:30 - 16:00 VII-201	Todtenhaupt	Deutsch
	Inhalte		
	<ul style="list-style-type: none"> • Die öffentlichen Haushalte im Überblick • Messung der Staatstätigkeit • Das Wachstum der Staatsausgaben • Die deutsche Finanzverfassung und der Finanzausgleich • Grundsätze öffentlicher Haushaltswirtschaft • Öffentliche Güter • Steuerlehre • Bürokratie • Staatsverschuldung 		
	Bemerkungen		
This course is taught partly in English and partly in German. The exam can be answered in either English or German.			

	<ul style="list-style-type: none"> • Föderalismus 		
	Literatur		
	Zimmermann, H., K.-D. Henke und M. Broer (2021) <i>Finanzwissenschaft</i> . 13. Auflage		
	Corneo, G. (2018) <i>Öffentliche Finanzen - Ausgabenpolitik</i> . 5. Auflage		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270049 Übung zu Öffentliche Finanzen (1 Ü)	Fr. 11:00 - 12:30 (14-tägig) VII-201 (Gruppe 1) Di. 12:45 - 14:15 (14-tägig) I-401 (Gruppe 2) Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)	Mariefeld Mariefeld	Deutsch

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 - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	272000	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	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 Sommersemester 2023					
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		Pardey		Deutsch
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
273026 /275018 Introduction to scientific work at IUW for BSc (2 Ü)	Blockveranstaltung		Grote		Englisch
	Inhalte This block course consists of two to three sessions. It is highly recommended to students who aim to write their Bachelor thesis at the Institute of Environmental Economic and World Trade (IUW). In the first part, the students learn about potential topics and meet their tutors. In addition, students learn about <ul style="list-style-type: none"> • the formal process from registration to submission of the final thesis. • their options of writing a scientific literature review, a meta-analysis or doing a thesis with an empirical part. • How to find, evaluate and use literature efficiently. • How to find a central topic and suitable title. • How to formulate research questions and to structure a thesis based on scientific standards. • Formal requirements of citation, tables, figures etc. • Scientific writing based on practical examples. • the process of analyzing data and producing descriptive tables, based on some exercises. In follow-up sessions in the second part, students have the opportunity to present their outlines and the objectives they pursue with their thesis to their tutors. No credit points are awarded for this course.				
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
273004 Seminar Development and Environmental Economics (2 S)	Blockveranstaltung		Grote		Englisch
	Inhalte 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.				
	Literatur Wird themenabhängig bekannt gegeben.				
	Bemerkungen Der Termin der Vorbesprechung wird in Stud.IP bekannt gegeben, weitere Informationen werden dort ebenso zur Verfügung gestellt. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Grote Link: Seminar-Steckbrief				
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
273015 Seminar Finance: Derivatives & Risk Management (2 S)	Blockveranstaltung		Klößner, Lauter		Englisch
	Inhalte Students write a term paper (Seminararbeit) about selected topics of derivatives and risk management. They present their work in a final meeting which also includes group discussion. More details are provided on the webpage of the Institute of Financial Markets.				
	Bemerkungen <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Prokopczuk Link: Seminar-Steckbrief				

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
272027 Seminar Geld und Internationale Finanzwirtschaft (2 S)	Blockveranstaltung	Dalloul, Nghiem	Deutsch
	Inhalte		
	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 und geldpolitischer Instrumente gezielt zu vertiefen. Folgende Themen können bearbeitet werden:		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inflation targeting vs. average inflation targeting – Welche Strategie ist besser geeignet für die heutige Zeit? 2. Die Rolle von Zentralbankkommunikation für die Verankerung von Inflationserwartungen 3. Inflationserwartungen und Konsumententscheidungen von Haushalten 4. Geldpolitik in Emerging Markets (außer China) 5. Geldpolitik in China 6. Currency Boards als geldpolitisches System <ol style="list-style-type: none"> 1. Estland 2. Hong Kong 3. Argentinien 7. Optimale Währungsräume <ol style="list-style-type: none"> 1. Eurozone 2. Südostasien 		
	Weitere Informationen werden rechtzeitig auf der Institutswebsite bekannt gegeben.		
	Literatur		
Literatur wird themenabhängig bekannt gegeben.			
Bemerkungen			
Prüferin: Prof. Dr. Dräger Link: Seminar-Steckbrief			
272073 Seminar in Economic Policy: Data Processing and Analysis (2 S)	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
	Fr. 12:45 - 14:15 I-233	Püttmann, Trunzer	Deutsch
Bemerkungen			
Prüfer: Prof. Dr. Thomsen			
272047 Seminar in Innovationsökonomik (2 S)	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
	Blockveranstaltung	Römer, Schröder	Deutsch
	Inhalte		
	Wir diskutieren verhaltensökonomische Themen rund um Innovation. Details können dem Seminarsteckbrief entnommen werden.		
Bemerkungen			
Prüferin: Prof. Dr. Schröder Link: Seminar-Steckbrief			
273017 Seminar in Personalökonomik (2 S)	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
	Blockveranstaltung (Gruppe 1)	Moghadam	Deutsch/ Englisch
	Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Moghadam	
	Blockveranstaltung (Gruppe 3)	Pikos	
	Inhalte		
	Seminar. Die Themenvergabe erfolgt gegen Ende der Vorlesungszeit des vorigen Semesters über StudIP. Dort können sich die Studierenden für noch freie Themen registrieren. Nähere Informationen zu den Anforderungen und zum zeitlichen Ablauf finden Sie auf der Webseite des Instituts: https://www.aock.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/		
Bemerkungen			
Veranstaltungsart: voraussichtlich Online-Blockseminar während des Semesters. Leistungsnachweis: Seminararbeit (in englischer oder deutscher Sprache), Vortrag (15 min + 5 min Diskussion) sowie aktive Teilnahme am Blockseminar. Nähere Informationen werden rechtzeitig auf unserer Internetseite bekannt gegeben. Prüfer: Prof. Dr. Puhani Link: Seminar-Steckbrief			
273016 Seminar Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie (2 S)	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
	Blockveranstaltung	Karimi, Zeidler	Deutsch
	Inhalte		
	Fragestellungen zu Versicherungen, Gesundheitsökonomie und Gesundheitspolitik aus Nachfrage-, Angebots- oder / und gesellschaftlicher Sicht.		
	Literatur		
<ul style="list-style-type: none"> • Simon, M. (2017): Das Gesundheitssystem in Deutschland: eine Einführung in Struktur und Funktionsweise, 6. Aufl., hogrefe. • Greiner, W., Graf von der Schulenburg, J.-M. (2013), Gesundheitsökonomik, 3. Auflage, Tübingen. 			
Bemerkungen			

	<p>Eine Anmeldung ist erforderlich. Der Besuch der Veranstaltung "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie" (273021 /275016 /375018) wird nachdrücklich empfohlen. <i>Prüfer:</i> PD. Dr. Zeidler Link: Seminar-Steckbrief</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273007 Seminar Praxis der wissenschaftlichen Unternehmensberatung (2 S)	Blockveranstaltung (Gruppe 1) Blockveranstaltung (Gruppe 2) Blockveranstaltung (Gruppe 3)	Gulden, Rupieper, Thomsen Gulden, Rupieper, Thomsen Gulden, Rupieper, Thomsen	Deutsch
Inhalte			
Das Seminar findet in Kooperation mit der Rossmann GmbH statt und dient der kritischen Auseinandersetzung mit gegenwärtigen Herausforderungen im (Handels-)Unternehmen. Details werden im Seminarsteckbrief bekanntgegeben.			
Bemerkungen			
Das Seminar findet als Blockveranstaltung statt. Einzelheiten zu den Themen und Anmeldemodalitäten werden auf der Institutshomepage bekanntgegeben. Die Auftaktveranstaltung erfolgt in der vorlesungsfreien Zeit. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Thomsen Link: Seminar-Steckbrief			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273029 Seminar Steuern und Innovation (2 S)	Blockveranstaltung	Todtenhaupt	Deutsch/ Englisch
Inhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Steueranreize für Unternehmensgründung • Steuerliche Förderung von Forschungstätigkeit • Effekt von Steueranreizen auf die Allokation von intellektuellem Eigentum • Besteuerung von digitalen Geschäftsmodellen • Forschung und Entwicklung und Steuervermeidung 			
Literatur			
Hall, Bronwyn H., (2022): "Tax Policy for Innovation" in Goolsbee, Austan and Jones, Benjamin F. (Eds.): <i>Innovation and Public Policy</i> , University of Chicago Press, 2022, pp. 151-188.			
Bemerkungen			
<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Todtenhaupt Link: Seminar-Steckbrief			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
272012 Seminar zur Arbeitsökonomik (2 S)	Blockveranstaltung	Puhani	Deutsch/ Englisch
Inhalte			
Seminar. Die Themenvergabe erfolgt gegen Ende der Vorlesungszeit des vorigen Semesters über StudIP. Dort können sich die Studierenden für noch freie Themen registrieren. Nähere Informationen zu den Anforderungen und zum zeitlichen Ablauf finden Sie auf der Webseite des Instituts: https://www.aock.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/			
Bemerkungen			
Voraussetzung: Grundkenntnisse in Statistik. Veranstaltungsart: voraussichtlich Online-Blockseminar während des Semesters. Leistungsnachweis: Seminararbeit (in englischer oder deutscher Sprache), Vortrag (15 min + 5 min Diskussion) sowie aktive Teilnahme am Blockseminar. Nähere Informationen werden rechtzeitig auf unserer Internetseite bekannt gegeben. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Puhani Link: Seminar-Steckbrief			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273002 Seminar Ökonometrie (2 S)	Blockveranstaltung (Gruppe 1) Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Sibbertsen Flock, Toumping Fotso	Deutsch
Inhalte			
Thema des Seminars im Sommersemester 2023 ist "Regressionsanalyse"			
Bemerkungen			
Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Nähere Angaben zur Themenvergabe und zum Zeitpunkt der Veranstaltung werden auf der Internetseite des Instituts für Statistik bekannt gegeben. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Sibbertsen Link: Seminar-Steckbrief			

Behavioral Economics

(Behavioral Economics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	272054	5	150 / 56 / 94
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	272054	5	150 / 56 / 94
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
none		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Schröder	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Schröder
Qualifikationsziele					
Students					
<ul style="list-style-type: none"> • understand key concepts of behavioral economics • apply concepts of behavioral economics to analyze behavioral phenomena • deepen their knowledge of econometric methods • evaluate and discuss empirical and experimental research results 					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
40.0 %	20.0 %	15.0 %	5.0 %	10.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
272054 Behavioral Economics (2 V)	Mo. 09:15 - 10:45 I-401		Schröder		Englisch
	Inhalte				
	Topics discussed in the course include: <ul style="list-style-type: none"> • basic concepts of behavioral theory • other-regarding preferences • risk and time preferences • ethical behavior • nudging 				
Literatur					
A list of relevant literature will be published during the semester.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
272055 Exercise Behavioral Economics (2 Ü)	Do. 11:00 - 12:30 I-301		Stoczek		Englisch
	Inhalte				
	The exercise will repeat important topics from the lecture.				
Klausurtermin im Sommersemester 2023					
Montag 24.07.2023, 09:30 - 10:30					

Einführung in empirisches Arbeiten mit R

(Introduction to Empirical Research using R)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	272056	5	150 / 42 / 108
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	272056	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					
Die Studierenden lernen empirische Forschungsfragen eigenständig zu bearbeiten. Sie erhalten Einblicke in Datenerhebung, -erhebung und -analyse.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
40.0 %	20.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
272056 Einführung in empirisches Arbeiten mit R (2 V)	Mi. 14:30 - 16:00 I-063	Korn		Deutsch	
	Inhalte				
	Dieser Kurs hat zum Ziel, den Studierenden Grundkenntnisse der angewandten empirischen Wirtschaftsforschung zu vermitteln. Nach einer grundlegenden Einführung in die Arbeit mit Datensätzen und die Regressionsanalyse werden verschiedene Anwendungsbeispiele aus aktuellen wissenschaftlichen Arbeiten besprochen. Über den ganzen Kurs werden grundlegende Kenntnisse im Umgang mit dem Statistik-Programm R vermittelt.				
	Literatur				
	Cunningham, Scott: "Causal Inference: The Mixtape", verfügbar online: https://mixtape.scunning.com/ Hanck, Arnold, Gerber & Schmelzer: "Introduction to Econometrics with R", verfügbar online: https://www.econometrics-with-r.org/index.html				
Bemerkungen					
Bitte bringen Sie Ihren Laptop mit zur Veranstaltung. Sollten Sie keinen Laptop zur Verfügung haben, geben Sie dem Dozenten bitte rechtzeitig Bescheid. Bitte installieren Sie vor der ersten Sitzung R und RStudio auf Ihrem PC: R: https://cran.r-project.org/bin/windows/base/ R Studio: https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
272060 Übung zur Einführung in empirisches Arbeiten mit R (1 Ü)	Mo. 16:15 - 17:45 (14-tägig) I-063	Jessen-Thiesen		Deutsch	
	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)				
	Inhalte				
	Dieser Kurs hat zum Ziel, den Studierenden Grundkenntnisse der angewandten empirischen Wirtschaftsforschung zu vermitteln. Nach einer grundlegenden Einführung in die Arbeit mit Datensätzen und die Regressionsanalyse werden verschiedene Anwendungsbeispiele aus aktuellen wissenschaftlichen Arbeiten besprochen. Über den ganzen Kurs werden grundlegende Kenntnisse im Umgang mit dem Statistik-Programm R vermittelt.				
	Literatur				
Cunningham, Scott: "Causal Inference: The Mixtape", verfügbar online: https://mixtape.scunning.com/ Hanck, Arnold, Gerber & Schmelzer: "Introduction to Econometrics with R", verfügbar online: https://www.econometrics-with-r.org/index.html					
Bemerkungen					
Bitte bringen Sie Ihren Laptop mit zur Veranstaltung. Sollten Sie keinen Laptop zur Verfügung haben, geben Sie dem Dozenten bitte rechtzeitig Bescheid. Bitte installieren Sie vor der ersten Sitzung R und RStudio auf Ihrem PC: R: https://cran.r-project.org/bin/windows/base/ R Studio: https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/					
Klausurtermin im Sommersemester 2023					
Mittwoch 26.07.2023, 14:45 - 15:45					

Geldpolitik

(Monetary Policy)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	272050	5	150 / 42 / 108
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	272050	5	150 / 42 / 108
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 lernen anhand von theoretischen Modellen und empirischen Studien im Detail, welche Aufgaben und Ziele Zentralbanken verfolgen. Beispielsweise wird das Thema Transparenz und Unabhängigkeit von Zentralbanken anhand eines Modells zur potenziellen Zeitinkonsistenz von Geldpolitik veranschaulicht. Die Studierenden lernen verschiedene geldpolitische Regeln kennen und analysieren die Vor- und Nachteile dieser Regeln. Anhand von empirischen Studien und theoretischen Modellen wird zudem gezeigt, über welche Kanäle geldpolitische Entscheidungen auf Inflation und auf die realwirtschaftliche Entwicklung Einfluss nehmen und welche Rolle beispielsweise die Inflationserwartungen in Zeiten niedriger Nominalzinsen spielen.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
65.0 %	10.0 %	10.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)	Sprache	
272050 Geldpolitik (2 V)	Fr. 09:15 - 10:45 I-401		Eiblmeier	Deutsch	
	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgaben, Ziele und Instrumente von Zentralbanken • Unabhängigkeit und Transparenz von Zentralbanken • Transmissionsmechanismen von Geldpolitik • Inflationssteuerung und Konjunktur Stabilisierung • Die Rolle von Erwartungen für die geldpolitische Steuerung 				
	Literatur				
	Literatur wird zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben.				
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)	Sprache	
272051 Übung zu Geldpolitik (1 Ü)	Di. 09:15 - 10:45 (14-tägig) I-401 Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17)		Floto	Deutsch	
	Inhalte				
	In der Übung werden Aufgaben und Anwendungsbeispiele zur Vorlesung Geldpolitik vorgestellt.				
	Bemerkungen				
	Die Übung findet 14-tägig im Umfang von 90 Minuten statt.				
Klausurtermin im Sommersemester 2023					
Freitag 28.07.2023, 09:30 - 10:30					

International Competitiveness

(International Competitiveness)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	273003	5	150 / 56 / 94
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	273003	5	150 / 56 / 94
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	273003	5	150 / 56 / 94
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Grote	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Grote
Qualifikationsziele					
Die Studierenden beherrschen verschiedene Konzepte und theoretische Ansätze zur Erfassung der Wettbewerbsfähigkeit. Mit dem erlernten Verständnis können sie kritisch Sachverhalte der internationalen Wettbewerbsfähigkeit analysieren. Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle Fragen der internationalen Wettbewerbsfähigkeit zu diskutieren.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
20.0 %	15.0 %	15.0 %	20.0 %	15.0 %	15.0 %
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
273003 International Competitiveness (2 V)	Do. 14:30 - 16:00 VII-002		Blake-Rath, Seewald		Englisch
	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> • Concepts, measures and approaches to evaluate the international competitiveness of sectors in an increasingly globalized world (e.g. Global Competitiveness indices) • International trade and the impact of standards and labelling on competitiveness of countries • New institutional economics and its role in strengthening competitiveness • Case studies from the agro-food and industrial sector. 				
	Literatur				
<ul style="list-style-type: none"> • Porter, M. E. (1998) On Competitiveness, New York. • World Economic Forum (Hrsg.) The Global Competitiveness Report, Geneva, published annually. <p>A list with selected references will be distributed at the beginning of the course.</p>					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
273025 Exercise International Competitiveness (2 Ü)	Blockveranstaltung		Blake-Rath, Seewald		Englisch
	Inhalte				
	The exercise is a supplement to the lecture "International Competitiveness" by addressing and deepening course contents and exploring further perspectives of selected topics. Students apply and discuss theoretical and scientific approaches by means of practical applications. The exercise also aims to promote interaction between students. For this purpose, they jointly assess case studies.				
	Bemerkungen				
Selected Dates will be announced.					
Klausurtermin im Sommersemester 2023					
Donnerstag 03.08.2023, 14:45 - 15:45					
Bemerkungen					
Das Modul kann im Sommer- oder Wintersemester absolviert werden.					

International Economics

(International Economics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	272021	5	150 / 42 / 108
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	272021	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 Sommersemester 2023

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
272021 International Economics (2 V)	Mi. 16:15 - 17:45 I-063	Oliveira	Englisch
Inhalte			
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.			
Literatur			
Main text: Feenstra, R. and Taylor, A., "International Economics", 2014, Worth Publishers Additional references will be provided for most of the lectures.			
Bemerkungen			
Basic knowledge of microeconomics and econometrics is required. Students are expected to have taken an introductory trade course in their previous studies.			
272022 Exercise International Economics (1 Ü)	Do. 09:15 - 10:45 (14-tägig) I-063 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)	Oliveira	Englisch

Klausurtermin im Sommersemester 2023

Mittwoch 26.07.2023, 16:30 - 17:30

Praxismodul Finance

(Practice Module Finance)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	273014	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	273014	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	273014	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					
Studierende vertiefen die theoretisch erworbenen Kenntnisse durch praxisorientierte Inhalte (simulierter Wertpapierhandel und Portfoliomanagement).					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
20.0 %	0.0 %	40.0 %	10.0 %	10.0 %	20.0 %
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
273014 Praxismodul Finance (2 V/Ü)	Fr. 14:30 - 16:00 II-214	Seebonn		Englisch	
Inhalte					
The aim of this course is to bridge the gap between theory and practice. The course has several parts:					
<ul style="list-style-type: none"> • Practical aspects of asset management • Workshop Trading Room Simulation: Students experience life as a financial trader in a simulated environment • Portfolio Challenge: Students have to build their own (hypothetical) portfolio of risky assets using real world stock market data and critically evaluate the investment performance • Additional guest lectures on current topics of financial markets (tbd) 					
Assessment of the course will be through one test and several assignments to be completed at home.					

Strukturen/Prozesse in der Wirtschaftsgeographie (Wirtschaftswissenschaft)

(Structures and Processes in Economic Geography)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	272017	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Liefner	Vorlesung	Prof. Dr. Liefner
Qualifikationsziele					
<ul style="list-style-type: none"> • Verständnis der Konzeption und der praktischen Relevanz der nachhaltigen Wirtschaftsgeographie • Kenntnis wesentlicher Fachbegriffe • Kenntnis bedeutender Theorien zu sozioökonomischer und ökologischer Nachhaltigkeit • Kenntnis aktueller Politikansätze in der nachhaltigen Wirtschaftsgeographie • Verständnis für Hindernisse einer nachhaltigen Umgestaltung ökonomischer Raumsysteme 					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
25.0 %	25.0 %	5.0 %	10.0 %	15.0 %	20.0 %
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
272017 Strukturen/Prozesse in der Wirtschaftsgeographie (2 V)	Di. 09:15 - 10:45 Sonstiger Raum		Liefner		Deutsch
	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)				
	Inhalte				
	Die Vorlesung bietet eine Einführung in das Feld der nachhaltigen Wirtschaftsgeographie. Sie richtet sich an fortgeschrittene Studierende und setzt Grundkenntnisse aus dem Modul „Grundlagen der Wirtschaftsgeographie“ voraus.				
Bemerkungen					
Anmeldung in Stud.IP erforderlich (Belegnummer WiGeo: 17338, Modul H.12)					
Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende im Bachelor Geographie mit der Vertiefung Humangeographie, FöBa (Erstfach), Master Lehramt an Gymnasien (Zweifach) sowie Bachelor Wirtschaftswissenschaften.					
Der Beginn der Vorlesung ist am 18. April 2023, die Vorlesung findet jeweils am Dienstag von 10:15 bis 11:45 Uhr, Raum V309 (Schneiderberg 50). Der erste Termin findet in Präsenz statt. Am ersten Klausurtermin können Studierende der Fachrichtungen Geographie und Wirtschaftswissenschaften teilnehmen, der zweite Klausurtermin wird nur für die Geographie angeboten.					
Link: Siehe PDF unter Semesterplanung - Vertiefung Humangeographie					
Klausurtermin im Sommersemester 2023					
Siehe Bemerkungstext.					

Theoriegeschichte

(Introduction into the History of Economic Thought)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	272024	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	272024	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Thomsen	Vorlesung	Prof. Dr. Thomsen
Qualifikationsziele					
Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Entstehung und Entwicklung des ökonomischen Denkens unter Berücksichtigung des engen Zusammenhangs zur Politik. Daneben sollen ausgewählte Klassiker des ökonomischen Denkens aus verschiedenen Epochen im Hinblick auf Leben, Werk und Wirkung vorgestellt werden, um die Pluralität ökonomischen Denkens deutlich zu machen.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
50.0 %	10.0 %	10.0 %	5.0 %	5.0 %	20.0 %
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
272024 Theoriegeschichte (2 V)	Mi. 11:00 - 12:30 I-301	Thomsen		Deutsch	
	Inhalte				
	Zielsetzung der Vorlesung:				
<ul style="list-style-type: none"> • Überblick über die Entstehung und Entwicklung des ökonomischen Denkens und ihrer wesentlichen Theorien • Vermittlung des Zusammenhangs von ökonomischem Denken und dem sozialen und politischen Kontext der verschiedenen Epochen • Vorstellung herausragender Ökonomen mit Berücksichtigung von Leben, Werk und Wirkung, um die Pluralität ökonomischen Denkens und ihre Entwicklung zu verdeutlichen 					
Literatur					
<ul style="list-style-type: none"> • Issing, O. (Hrsg.): Geschichte der Nationalökonomie, 4. Auflage, Verlag Vahlen, 2002. • Kurz, H. (Hrsg.): Klassiker des ökonomischen Denkens, Band 1 von Adam Smith bis Alfred Marshall, Becksche Reihe, 2008. • Kurz, H. (Hrsg.): Klassiker des ökonomischen Denkens, Band 2 von Vilfredo Pareto bis Amartya Sen, Becksche Reihe, 2009. 					
Klausurtermin im Sommersemester 2023					
Mittwoch 26.07.2023, 11:15 - 12:15					

Wirtschaftswachstum und -entwicklung

(Economic Growth and Development)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	272033	5	150 / 42 / 108
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	272033	5	150 / 42 / 108
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Gassebner	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Gassebner
Qualifikationsziele					
Die Teilnehmer sollen einen Einblick in die praktische Anwendung makroökonomischer Modelle über das Wirtschaftswachstum erhalten.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
40.0 %	5.0 %	20.0 %	5.0 %	10.0 %	20.0 %
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
272033 Wirtschaftswachstum und -entwicklung (2 V)	Di. 14:30 - 16:00 I-063		Wichert		Deutsch
	Inhalte				
	„Warum sind manche Länder so arm, und andere Länder so reich?“ Dieser Kurs behandelt fundamentale Fragen in der Wachstums- und Wirtschaftstheorie. Im Mittelpunkt steht die Frage nach Wohlstand und Armut von Nationen. Wir beginnen mit der Feststellung, dass sich die Länder dieser Welt seit der industriellen Revolution sehr verschieden entwickeln - „the great divergence“. Im Schwerpunktteil (Teil 1) des Kurses betrachten wir unmittelbare Ursachen des langfristigen Wirtschaftswachstums, z.B. Kapital und technischer Fortschritt. Außerdem untersuchen wir Modelle die langfristiges und super-langfristiges Wachstum verbinden, sodass ein demografischer Übergang und eine industrielle Revolution passieren. Im zweiten Teil des Kurses untersuchen wir die ultimativen Ursachen des Wirtschaftswachstums, unter anderem analysieren wir den Einfluss von politischen Institutionen, ethnischer Vielfalt und geographischen Faktoren auf das langfristige Wirtschaftswachstum. Die Studierenden erhalten somit einen ersten Überblick über die Antworten, welche die moderne Wachstumstheorie bietet.				
	Literatur				
	Introduction to Economic Growth, 3. Auflage, von Charles I. Jones und Dietrich Vollrath, W. W. Norton & Company, 2013.				
Bemerkungen					
Es gibt eine begleitende Übung.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
272034 Übung zu Wirtschaftswachstum und -entwicklung (1 Ü)	Mo. 12:45 - 14:15 (14-tägig) I-063		Wichert		Deutsch
	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)				
	Inhalte				
Begleitende Übung zu Economic Growth and Development					
Klausurtermin im Sommersemester 2023					
Dienstag 01.08.2023, 14:45 - 15:45					

Kompetenzbereich Mathematik

Fachsemester	Modul	ECTS
1	Pflichtmodul Mathematik (Mathematik 1)	8
2	Pflichtmodul Mathematik (Mathematik 2)	4

Mathematik

(Mathematics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Mathematik	1 - 1	270102	8	240 / 56 / 184
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Mathematik	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, 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 Sommersemester 2023

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270103 Mathematik 2 (2 V)	Mo. 11:00 - 12:30 Sonstiger Raum	Leydecker	Deutsch
Inhalte			
<ul style="list-style-type: none"> Optimierung unter Gleichungs-Nebenbedingungen: Lagrange-Multiplikator, Sätze über Umhüllende Optimierung unter Ungleichungs-Nebenbedingungen: Satz von Karush, Kuhn und Tucker Satz über implizite Funktionen (Auflösbarkeit nach einer Variablen) Folgen (geometrische Folge, Zinseszins), Grenzwerte, Reihen (geometrische Reihe) Lineare Optimierung: Graphisch, Simplex-Algorithmus, Dualität 			
Literatur			
<ul style="list-style-type: none"> Simon, C. P. und L. Blume (1994) Mathematics for Economists, Norton Co. Sydsaeter, K. und P. Hammond (2003) Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler - Basiswissen mit Praxisbezug. 			
Bemerkungen			
Der Gesamtumfang der Veranstaltung beträgt 2 Semesterwochenstunden (SWS).			

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270108 Mathematik 2 - Gruppenübungen (2 T)	Di. 07:30 - 09:00 I-442 (Gruppe 1) Di. 11:00 - 12:30 VII-002 (Gruppe 2) Mi. 14:30 - 16:00 II-013 (Gruppe 3) Di. 18:15 - 19:45 II-013 (Gruppe 4) Mi. 11:00 - 12:30 I-401 (Gruppe 5) Mi. 12:45 - 14:15 I-442 (Gruppe 6) Mi. 14:30 - 16:00 I-442 (Gruppe 7) Mi. 16:15 - 17:45 I-332 (Gruppe 8) Do. 09:15 - 10:45 I-401 (Gruppe 9) Do. 11:00 - 12:30 I-332 (Gruppe 10) Do. 14:30 - 16:00 I-332 (Gruppe 11) Do. 16:15 - 17:45 I-332 (Gruppe 12) Fr. 09:15 - 10:45 II-013 (Gruppe 13) Fr. 11:00 - 12:30 I-442 (Gruppe 14)	Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor	Deutsch
Bemerkungen			
Die Gruppeneinteilung findet über Stud.IP am Mo. 03.04.2023 ab 14:00 Uhr statt.			

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270002 Wiederholungsübung Mathematik 1 (1 Ü)	Mo. 16:15 - 17:45 VII-002	Leydecker	Deutsch
Inhalte			
Wiederholung zur Veranstaltung Mathematik 1 aus dem Wintersemester.			
Bemerkungen			
Diese Veranstaltung ist ein freiwilliges, zusätzliches Angebot an diejenigen Studierenden, welche die Klausur zur Mathematik 1 noch nicht bestanden haben.			

Bemerkungen

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.

Kompetenzbereich Rechtswissenschaft

Fachsemester	Modul	ECTS
1	Pflichtmodul Öffentliches Recht	4
2	Pflichtmodul Privatrecht	4

Privatrecht

(Privat Law)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Rechtswissenschaft	2 - 2	270128	4	120 / 28 / 92
Pflichtmodul	Master Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Rechtswissenschaft	2 - 2	270128	4	120 / 28 / 92
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Jur. Schwarze	Vorlesung, Tutorium	Prof. Dr. Jur. Schwarze
Qualifikationsziele					
Die Studierenden 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
25.0 %	0.0 %	30.0 %	10.0 %	20.0 %	15.0 %
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270128 Privatrecht (2 V)	Fr. 12:45 - 14:15 VII-201 (Gruppe 1)		von Zastrow		Deutsch
	Fr. 12:45 - 14:15 VII-002 (Gruppe 2)		von Zastrow		
Inhalte					
In der Vorlesung werden den Studierenden Grundkenntnisse im Bürgerlichen Recht vermittelt. Im Vordergrund steht zunächst die Rechtsgeschäftslehre: Behandelt werden insoweit aus dem Allgemeinen Teil des Bürgerlichen Gesetzbuchs unter anderem der Vertragsschluss, Fragen der Geschäftsfähigkeit und der Stellvertretung sowie die Anfechtung, aus dem allgemeinen Schuldrecht unter anderem das Recht der Leistungsstörungen und aus dem besonderen Schuldrecht schwerpunktmäßig das Kauf- und das Werkvertragsrecht. Zweiter Schwerpunkt der Vorlesung ist die Vermittlung von Kenntnissen zu den gesetzlichen Schuldverhältnissen: Behandelt werden insoweit das Recht der Unerlaubten Handlung, die Geschäftsführung ohne Auftrag, die Ungerechtfertigte Bereicherung und das Sachenrecht (Eigentum, Besitz, Erwerb und Verlust des Eigentums). Über die Grundkenntnisse im Bürgerlichen Recht hinaus werden den Studierenden an Hand von Fällen aus den genannten Rechtsgebieten Einblicke in die Methodik der juristischen Arbeitsweise vermittelt.					
Literatur					
Literaturhinweise und Informationen über die zu den Vorlesungen mitzubringenden Gesetzestexte erhalten Sie in der ersten Vorlesungsstunde.					
Bemerkungen					
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. Zur eigenständigen Vertiefung des Stoffs in Heim- und Gruppenarbeit werden vorlesungsbegleitende Materialien mit Übungsaufgaben sowie zur weiteren Übung in Kleingruppen ergänzende Tutorien angeboten.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270126 Tutorium zu Privatrecht (2 T)	Mo. 12:45 - 14:15 Synchron Online-Lehre (Gruppe 1)		Tutor		Deutsch
	Mo. 14:30 - 16:00 Synchron Online-Lehre (Gruppe 2)		Tutor		
	Mo. 16:15 - 17:45 Synchron Online-Lehre (Gruppe 3)		Tutor		
	Mo. 18:15 - 19:45 Synchron Online-Lehre (Gruppe 4)		Tutor		
	Mo. 12:45 - 14:15 VII-004 (Gruppe 5)		Tutor		
	Mo. 14:30 - 16:00 VII-004 (Gruppe 6)		Tutor		
	Di. 16:15 - 17:45 I-442 (Gruppe 7)		Tutor		
	Di. 18:15 - 19:45 I-442 (Gruppe 8)		Tutor		
	Di. 18:15 - 19:45 I-342 (Gruppe 9)		Tutor		
	Mi. 18:15 - 19:45 VII-004 (Gruppe 10)		Tutor		
	Di. 16:15 - 17:45 Sonstiger Raum (Gruppe 11)		Tutor		
	Di. 18:15 - 19:45 Sonstiger Raum (Gruppe 12)		Tutor		
	Fr. 14:30 - 16:00 I-442 (Gruppe 13)		Tutor		
	Fr. 16:15 - 17:45 I-442 (Gruppe 14)		Tutor		
	Späterer Beginn: 5. Vorlesungswoche (KW 19)				
Inhalte					
Das Tutorium dient der intensiven Vorbereitung der Studierenden auf die Klausur am Ende des Semesters. Inhaltlich knüpft das Tutorium wiederholend und vertiefend an die Themen und Fragestellungen der Vorlesung an. Insbesondere wird das Verständnis der Studierenden für die juristische Fallgestaltung und für die Besonderheiten der Fallbearbeitung im Gutachtenstil gefördert. Die Studierenden erhalten die Gelegenheit, unter Anleitung in kleinen Gruppen die Fallbearbeitung im Gutachtenstil an Hand von Klausurfällen zu üben. Zudem wird im Rahmen des Tutoriums die Teilnahme an einer Probeklausur ermöglicht.					
Bemerkungen					

Gruppe 1 ist nur für MSc WiIng belegbar. Näheres wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
Beginn der Gruppenanmeldung in Stud.IP: Fr. 21.04.2023 15:30 Uhr

Kompetenzbereich Statistik

Fachsemester	Modul	ECTS
1	Pflichtmodul Beschreibende Statistik	6
2	Pflichtmodul Schließende Statistik	6

Schließende Statistik

(Statistical Inference)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Statistik	2 - 2	270158	6	180 / 42 / 138
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Sibbertsen	Vorlesung, Übung, Tutorium	Prof. Dr. Sibbertsen
Qualifikationsziele					
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 Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270158 Schließende Statistik (2 V)	Mi. 09:15 - 10:45 VII-002 (Gruppe 1)		Sibbertsen		Deutsch
	Mo. 09:15 - 10:45 VII-201 (Gruppe 2)		Lehne		
	Inhalte				
<ul style="list-style-type: none"> • Normalverteilung • Binomialverteilung • Stichproben • Punktschätzung • Intervallschätzung • Statistische Tests • Regressionsanalyse 					
Literatur					
<ul style="list-style-type: none"> • Sibbertsen, P./Lehne, H. (2014) Statistik, 2. Auflage, Berlin. • Fahrmeir, L. et al. (2004) Statistik, 5. Auflage Berlin. • Schlittgen, R. (2003) Einführung in die Statistik, 10. Auflage München. 					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270159 Übung zu Schließende Statistik (1 Ü)	Mi. 07:30 - 09:00 VII-002 (Gruppe 1)		Sibbertsen		Deutsch
	Fr. 09:15 - 10:45 VII-201 (Gruppe 2)		Lehne		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270031 Tutorium zu Schließende Statistik (2 T)	Mo. 12:45 - 14:15 I-342 (Gruppe 1)		Tutor		Deutsch
	Mo. 12:45 - 14:15 I-442 (Gruppe 2)		Tutor		
	Mo. 12:45 - 14:15 I-332 (Gruppe 3)		Tutor		
	Mo. 14:30 - 16:00 I-442 (Gruppe 4)		Tutor		
	Mo. 14:30 - 16:00 I-332 (Gruppe 5)		Tutor		
	Mo. 14:30 - 16:00 I-063 (Gruppe 6)		Tutor		
	Di. 09:15 - 10:45 II-013 (Gruppe 7)		Tutor		
	Di. 14:30 - 16:00 I-442 (Gruppe 8)		Tutor		
	Di. 16:15 - 17:45 I-063 (Gruppe 9)		Tutor		
	Mi. 11:00 - 12:30 VII-004 (Gruppe 10)		Tutor		
	Mi. 11:00 - 12:30 I-063 (Gruppe 11)		Tutor		
	Mi. 14:30 - 16:00 I-342 (Gruppe 12)		Tutor		
	Mi. 14:30 - 16:00 I-332 (Gruppe 13)		Tutor		
	Do. 09:15 - 10:45 VII-005 (Gruppe 14)		Tutor		
	Do. 09:15 - 10:45 I-442 (Gruppe 15)		Tutor		
	Do. 09:15 - 10:45 I-332 (Gruppe 16)		Tutor		
	Do. 11:00 - 12:30 I-342 (Gruppe 17)		Tutor		
	Do. 11:00 - 12:30 VII-005 (Gruppe 18)		Tutor		
	Do. 14:30 - 16:00 I-063 (Gruppe 19)		Tutor		
	Do. 16:15 - 17:45 I-063 (Gruppe 20)		Tutor		
	Fr. 11:00 - 12:30 I-342 (Gruppe 21)		Tutor		
	Fr. 11:00 - 12:30 I-332 (Gruppe 22)		Tutor		
	Fr. 11:00 - 12:30 I-063 (Gruppe 23)		Tutor		
	Fr. 14:30 - 16:00 I-332 (Gruppe 24)		Tutor		
Bemerkungen					

Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit in den eingeteilten Tutoriumsgruppen wird erwartet.
Die Gruppeneinteilung findet über Stud.IP am Mi. 19.04.2023 ab 11:30 Uhr statt.
Die Gruppen 1, 8 und 23 müssen leider entfallen.

Bemerkungen

Schließende Statistik jedes Sommersemester. Die Teilnahme an den Tutorien (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums.

Kompetenzbereich Empirische Wirtschaftsforschung

Fachsemester	Modul	ECTS
3	Pflichtmodul Empirische Wirtschaftsforschung	8

Empirische Wirtschaftsforschung

(Empirical Economics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Empirische Wirtschaftsforschung	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	Wiederholungstutorium	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 Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270073 Wiederholungstutorium zu Empirische Wirtschaftsforschung (1 T)	Fr. 14:30 - 16:00 VII-002	Trunzer		Deutsch	
Inhalte					
Wiederholung der Vorlesungsinhalte der Veranstaltung Empirische Wirtschaftsforschung zur Vorbereitung auf die Wiederholungsklausur. Die Wiederholung erfolgt anhand von Übungsaufgaben.					
Bemerkungen					
Das Tutorium findet während der KW 16 bis 18 statt.					

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/bac-wirtschaftswissenschaft/#c192

Ausgewählte Themen des Privatrechts für Studierende der Wirtschaftswissenschaft

(Selected topics of Private Law for students of Economics and Management)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Schlüsselkompetenzen / Studium Generale	6 - 6	274003	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Jur. Schwarze	Vorlesung	Prof. Dr. Jur. Schwarze
Qualifikationsziele					
Die Studierenden haben Grundkenntnisse in für Studierende der Wirtschaftswissenschaft wichtigen Themen des Bürgerlichen Rechts 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 Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
274003 Ausgewählte Themen des Privatrechts für Studierende der Wirtschaftswissenschaft (2 V)	Di. 12:45 - 14:15 II-013	von Zastrow		Deutsch	
Inhalte					
Aufbauend auf die Veranstaltung Privatrecht für Studierende der Wirtschaftswissenschaft werden ausgewählte Themen des Wirtschaftsrechts vertieft. Einen Schwerpunkt der Veranstaltung bildet hierbei das Handels- und Gesellschaftsrecht, insb. werden Grundlagen zur Aktiengesellschaft und Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) vermittelt. Die Darstellung des Handelsrechts wird ergänzt um einen Überblick zum Produkthaftungsgesetz. Einen zweiten Schwerpunkt bildet das Arbeitsrecht. Neben den rechtlichen Anforderungen des Vertragsschlusses, insb. Befristungen und Tarifverträge, werden Grundlagen zum Kündigungsschutz, zum Betriebsverfassungsgesetz und weitere Besonderheiten der Arbeitsverhältnisse behandelt. Weiterhin wird das Allgemeine Gleichbehandlungsgesetz dargestellt. Abschließend werden Grundlagen zum Recht der Sicherheiten (Personal- und Realsicherheiten) vermittelt, insb. Bürgschaft, Hypothek und Grundschuld.					
Literatur					
Literaturhinweise und Informationen über die zur Vorlesung mitzubringenden Gesetzestexte erhalten Sie in der ersten Vorlesungsstunde.					
Bemerkungen					
Zur eigenständigen Wiederholung, Übung und Vertiefung wird ein vorlesungsbegleitendes Skript zur Verfügung gestellt. Die Klausur findet Donnerstag, den 27.07.2023 von 16.00-17.30 Uhr in Raum II-009 statt.					

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 - Bachelorarbeit	6 - 6	179998	10	300 / 0-28 / 272-300
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
		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 Sommersemester 2023					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
275014 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Controlling (2 Ü)	Blockveranstaltung	Bertram, Ruhnke		Deutsch	
	Inhalte				
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.					
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	Pardey		Deutsch	
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
273026 /275018 Introduction to scientific work at IUW for BSc (2 Ü)	Blockveranstaltung	Grote		Englisch	
	Inhalte				
This block course consists of two to three sessions. It is highly recommended to students who aim to write their Bachelor thesis at the Institute of Environmental Economic and World Trade (IUW). In the first part, the students learn about potential topics and meet their tutors. In addition, students learn about					
<ul style="list-style-type: none"> • the formal process from registration to submission of the final thesis. • their options of writing a scientific literature review, a meta-analysis or doing a thesis with an empirical part. • How to find, evaluate and use literature efficiently. • How to find a central topic and suitable title. • How to formulate research questions and to structure a thesis based on scientific standards. • Formal requirements of citation, tables, figures etc. • Scientific writing based on practical examples. • the process of analyzing data and producing descriptive tables, based on some exercises. 					
In follow-up sessions in the second part, students have the opportunity to present their outlines and the objectives they pursue with their thesis to their tutors. No credit points are awarded for this course.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
275008 /379040 Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik (1 K)	Blockveranstaltung (Gruppe 1)	Puhani		Deutsch/	
	Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Puhani		Englisch	
	Blockveranstaltung (Gruppe 3)	Moghadam			
	Blockveranstaltung (Gruppe 4)	Pikos			
	Blockveranstaltung (Gruppe 5)	Bitá			
Inhalte					
Die Betreuung erfolgt themenbezogen auf individueller Basis.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
275011 /372020 Bachelor- und Masterkolloquium in Angewandte Wirtschaftspolitik (2 K)	Blockveranstaltung	Thomsen		Deutsch/	
	Inhalte				
Die Betreuung erfolgt themenbezogen auf individueller Basis.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	

275004 Bachelor-Kolloquium (2 K)	Mi. 11:00 - 12:30 I-332	Karampournioti	Deutsch
	Inhalte Präsentation und kritische Diskussion von Bachelorarbeitsprojekten.		
Belegnr., Titel, SWS und Art 275019 Bachelorkolloquium Personal und Organizational Behavior (2 K)	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
	Blockveranstaltung	Esau, Kandel	Deutsch
	Inhalte Die Veranstaltung zielt darauf ab, Studierende auf ihre Bachelorarbeit am Institut vorzubereiten. Dazu werden grundlegende Kenntnisse des wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt. Die Teilnehmenden lernen den Umgang mit Fachliteratur, Forschungsprobleme zu identifizieren, zu strukturieren und methodisch adäquat zu bearbeiten sowie die Implikationen von wissenschaftlichen Arbeiten zu diskutieren und kritisch zu reflektieren. Im Rahmen einer Blockveranstaltung präsentieren die Teilnehmenden ihre Bachelorarbeitsprojekte und erhalten Feedback für die weitere Bearbeitung.		
Bemerkungen Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Studierende, die parallel ihre Bachelorarbeit am Institut schreiben.			
Belegnr., Titel, SWS und Art 275006 /376044 Kolloquium zum Operations Management (2 K)	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
	Mi. 09:15 - 10:45 I-063	Helber, Jäger, Klingebiel, Nozinski, Pöch, Wegel	Deutsch
	Inhalte Im Rahmen des Kolloquiums zum Operations Management stellen Studierende, die ihre Abschlussarbeit im Vertiefungsfach Operations Management anfertigen, ihre Ergebnisse während der Bearbeitung oder 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.		
Belegnr., Titel, SWS und Art 275003 /371052 Kolloquium zur Diskussion von Abschlussarbeiten CONT (2 K)	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
	Blockveranstaltung	Schöndube	Deutsch
Inhalte Studierende stellen Kernfragen ihrer Bachelor- oder Masterarbeit vor. Diskussion und Erarbeitung/Vertiefung wissenschaftlicher Methoden.			
Bemerkungen Bearbeitungszeit 2 Monate.			