

# **Modulhandbuch**

## **Studiengang Bachelor Wirtschaftswissenschaft**

**Leibniz Universität Hannover**

**Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät**

**- Studiendekanat -**

Version 1.0

Stand: 16. 04. 2024

## Inhaltsverzeichnis

<b>Bachelor Wirtschaftswissenschaft</b> .....	<b>1</b>
<b>Aufbau nach Fachsemestern</b> .....	<b>4</b>
<b>Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre</b> .....	<b>5</b>
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
Capital Market Theory II: Derivatives .....	19
DATEV-Fallstudien zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre .....	20
Decision Analysis .....	21
Forschungsprojekt .....	22
International Competitiveness .....	23
Operations Management Simulation .....	24
Praxismodul Finance .....	25
Programming for Finance .....	26
Unternehmensführung und Organisation .....	27
Versicherungssparten und Geschäftsmodelle .....	28
<b>Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre</b> .....	<b>29</b>
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
Capital Market Theory II: Derivatives .....	40
Colloquium Data Processing and Analysis .....	41
Einführung in empirisches Arbeiten mit R .....	42
Geldpolitik .....	43
International Competitiveness .....	44
International Economics .....	45
Internationale Finanzmärkte .....	46
Praxismodul Finance .....	47
Programming for Finance .....	48
Strukturen/Prozesse in der Wirtschaftsgeographie (Wirtschaftswissenschaft) .....	49
<b>Kompetenzbereich Mathematik</b> .....	<b>50</b>
Mathematik .....	51
<b>Kompetenzbereich Rechtswissenschaft</b> .....	<b>53</b>
Privatrecht .....	54
<b>Kompetenzbereich Statistik</b> .....	<b>56</b>
Schließende Statistik .....	57

---

<b>Kompetenzbereich Empirische Wirtschaftsforschung</b> .....	<b>59</b>
Empirische Wirtschaftsforschung .....	<b>60</b>
<b>Schlüsselkompetenzen / Studium Generale</b> .....	<b>61</b>
Ausgewählte Themen des Privatrechts für Studierende der Wirtschaftswissenschaft .....	<b>62</b>
<b>Bachelorarbeit</b> .....	<b>63</b>
Bachelorarbeit .....	<b>64</b>

## 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/](http://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](http://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					
<p>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.</p> <p>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.</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 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270065 Wiederholungstutorium Unternehmensführung und -gründung (1 T)	Mo. 09:15 - 10:45   VII-002 (Gruppe 1)		Tutor		Deutsch
	Mi. 14:30 - 16:00   I-401 (Gruppe 2)		Tutor		
	Do. 09:15 - 10:45   I-442 (Gruppe 3)		Tutor		
	Do. 16:15 - 17:45   I-332 (Gruppe 4)		Tutor		
	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 15)				
<b>Inhalte</b>					
Zur Vorbereitung auf die Wiederholungsklausur BWL I wird eine Wiederholung des Vorlesungsstoffes angeboten.					
<b>Bemerkungen</b>					
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 2024					
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"> <li>• Grundlagen des Faches Marketing</li> <li>• Grundzüge des strategischen Marketings</li> <li>• Konsumentenverhalten</li> <li>• Marketingforschung</li> <li>• Produktpolitik, Preispolitik, Kommunikationspolitik und Distributionspolitik</li> <li>• Internationales Marketing und Dienstleistungsmarketing.</li> </ul>					
Literatur					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Walsh, G.; Deseniss, A.; Kilian, T. (2020): Marketing: Eine Einführung auf der Grundlage von Case Studies. 3. Aufl., Springer Gabler.</li> </ul>					
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)		Piening (Video)		
	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 15)				
Inhalte					
<p>Die Grundlagen der Personalwirtschaftslehre umfassen folgende Themenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strategisches HRM</li> <li>• Personalplanung</li> <li>• Personalbeschaffung</li> <li>• Personalabbau</li> <li>• Personalentwicklung</li> <li>• Personalführung.</li> </ul>					
Literatur					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ridder, H.-G. (2015) Personalwirtschaftslehre, 5. Auflage, Stuttgart u.a.</li> </ul>					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270040 Übung Marketing (2 Ü)	Mi. 16:15 - 17:45   VII-201 (Gruppe 1)		Böddeker		Deutsch
	Di. 14:30 - 16:00   VII-002 (Gruppe 2)		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, Nachfragerverhalten, Marketing-Mix, internationales Marketing usw.) vertieft.</p>					

	<b>Literatur</b>		
	Walsh, G.; Dose, D. B.; Funke, C. (2022): Marketingübungsbuch – Aufgaben und Lösungen, 3. Aufl., Springer Gabler.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
270060 Tutorium Personal (1 T)	Mo. 12:45 - 14:15   II-013 (Gruppe 1) Di. 14:30 - 16:00   I-301 (Gruppe 2) Mi. 14:30 - 16:00   VII-002 (Gruppe 3) Do. 11:00 - 12:30   II-013 (Gruppe 4) Fr. 11:00 - 12:30   I-301 (Gruppe 5) Späterer Beginn: 7. Vorlesungswoche (KW 20)	Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Es handelt sich um ein ergänzendes Tutorium. Die Inhalte aus der Vorlesung werden bearbeitet und diskutiert. Zu ausgewählten Themen werden vertiefende Fragestellungen bearbeitet.		
	<b>Literatur</b>		
	Ridder, H.-G. (2015) Personalwirtschaftslehre, 5. Auflage, Stuttgart u.a.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Weitere Informationen über den Ablauf der Veranstaltung erhalten Sie bei Stud.IP. Die Gruppenanmeldung in Stud.IP ist ab Do. 18.04.2024 16:00 Uhr möglich.		
<b>Bemerkungen</b>			
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 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270080 Wiederholungstutorium zu Investition und Finanzierung (1 T)	Do. 14:30 - 16:00   I-063 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 15)		Giese		Deutsch
<b>Inhalte</b> Die Veranstaltung dient der Vorbereitung auf die Wiederholungsprüfung BWL III und behandelt die Schwerpunkte der Vorlesung Investition und Finanzierung.					
<b>Bemerkungen</b> Link: <a href="#">Homepage des Institutes</a>					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270081 Wiederholungstutorium zu Kapitalmarkttheorie (1 T)	(Gruppe 1) (Gruppe 2) (Gruppe 3) (Gruppe 4)		Klößner Kowalke Voigts Seebonn		Deutsch
<b>Bemerkungen</b> Termine siehe Stud.IP					
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 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache		
270173 Externe Unternehmensrechnung (2 V)	Do. 09:15 - 10:45   VII-201	Wielenberg	Deutsch		
<b>Inhalte</b>					
<b>Teil 1: Einführung in die Buchführung</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rechnungszwecke und Rechengrößen</li> <li>Buchführungstechnik I: erfolgsneutrale Sachverhalte</li> <li>Buchführungstechnik II: Veränderungen des Eigenkapitals</li> <li>Umsatzsteuer und Warenverkehr</li> <li>Beschaffung, Produktion, Lagerbestände und operativer Erfolg</li> <li>Steuern, Löhne und Gehälter, Rechnungsabgrenzungsposten</li> </ul>					
<b>Teil 2: Grundlagen des Jahresabschlusses</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Buchführung und Jahresabschluss: Rechtliche Verpflichtung und Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung</li> <li>Bilanzierung des Anlagevermögens</li> <li>Bilanzierung des Umlaufvermögens</li> <li>Verbindlichkeiten und Rückstellungen</li> <li>Eigenkapital</li> </ul>					
<b>Literatur</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Schanz (2017): Unternehmensrechnung, Band I: Buchführung und Abschluss, 3. Auflage, Buchmanufaktur Bayreuth.</li> <li>Baetge/Kirsch/Thiele (2019): Bilanzen, 15. Auflage, IDW – Verlag.</li> </ul>					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache		
270177 Interne Unternehmensrechnung (2 V)	Do. 11:00 - 12:30   VII-201	Ruhnke, Schöndube	Deutsch		
<b>Inhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Grundmodell der Kostenrechnung</li> <li>Entscheidungsorientierte Kostenrechnung</li> <li>Kosten- und produktionstheoretische Grundlagen der Kostenrechnung</li> <li>Verfahrenswahl und Break-Even-Analyse.</li> </ul>					
<b>Literatur</b>					
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		
<b>Inhalte</b>					
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.		
	<b>Literatur</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blaufus, Kay: Einführung in die Unternehmensbesteuerung, 4. Aufl. 2021.</li> <li>• Scheffler, Wolfram: Besteuerung von Unternehmen I, Ertrag-, Substanz- und Verkehrsteuern, aktuelle Auflage, Heidelberg.</li> <li>• Aktuelle Steuergesetze.</li> </ul>		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
270032 Übung zu Externe Unternehmensrechnung (2 Ü)	Mi. 12:45 - 14:15   VII-002 (Gruppe 1) Mi. 18:15 - 19:45   VII-201 (Gruppe 2) Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 15)	Klose Rohmann	Deutsch
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
270029 Übung zu Interne Unternehmensrechnung (2 Ü)	Do. 07:30 - 09:00   VII-201 Späterer Beginn: 4. Vorlesungswoche (KW 17)	Bertram, Ruhnke	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Die Inhalte der Vorlesung Interne Unternehmensrechnung werden vertieft.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
270033 Übung zu Unternehmensbesteuerung (2 Ü)	Di. 11:00 - 12:30   VII-002 (Gruppe 1) Mi. 11:00 - 12:30   VII-002 (Gruppe 2) Mi. 12:45 - 14:15   I-401 (Gruppe 3) Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 15)	Baumgart Baumgart Schaefer	Deutsch
	<b>Bemerkungen</b>		
	Die Gruppeneinteilung findet über Stud.IP am Mi. 03.04.2024 ab 09:00 Uhr statt.		
<b>Bemerkungen</b>			
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 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270163 Informationsmanagement (2 V)	Mo. 12:45 - 14:15   VII-201	Breitner		Deutsch	
<b>Inhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sinn &amp; Zweck von Informationsmanagement</li> <li>Informationssysteme und IT für nationale, internationale und globale Unternehmen und Organisationen, aber auch Privatpersonen - soziotechnische Systeme</li> <li>Globalisierung, Globale Internetökonomie, Digitalisierung, E(electronic)- und M(obile)-Business</li> <li>Standard- und Individualsoftware (z.B. SAP) inkl. Customizing und Risikomanagement</li> <li>Geschäftsprozesse mit EPK und eEPK modellieren</li> <li>Auswahlkriterien für Software und Hardware sowie IS/IT-Personal</li> <li>Referenz- und Vorgehensmodelle</li> <li>Vorgehensmodelle zur Systementwicklung, Systemweiterentwicklung und Systemmigration sowie Systemintegration</li> <li>sinnhafte (Voll)Automatisierung</li> <li>Datenorganisation, Datenbanken und Datenmanagement</li> <li>Informationssicherheit</li> <li>IT-Services und IT-Service-Management (nach ITIL)</li> <li>Wertbeitrag von IS und IT (Value of IT) und ROI von IT-Investitionen inkl. Wirtschaftlichkeitsanalysen, Machbarkeitsanalyse und TCO-Analysen</li> <li>Sourcing und moderne interne wie externe IT-Dienstleister.</li> </ul>					
<b>Literatur</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>IWI (2024) Diverse Folien, Materialien und -Videostreams des IWI, siehe Stud.IP.</li> <li>Krcmar, H. (2015) Einführung in das Informationsmanagement, Springer Verlag.</li> <li>Stahlknecht, P., und Hasenkamp, U. (2009/2013) Einführung in die Wirtschaftsinformatik, Springer Verlag.</li> <li>Hansen, Mendling und Neumann (2019) Wirtschaftsinformatik, De Gruyter Oldenbourg.</li> </ul>					
<b>Bemerkungen</b>					
Zur Vorlesung »Informationsmanagement« werden Tutorien angeboten.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270161 Operations Management (2 V)	Mi. 14:30 - 16:00   VII-201	Helber		Deutsch	
<b>Inhalte</b>					
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.					
<b>Literatur</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Helber, Stefan: Operations Management Tutorial, 2. Aufl. 2020, diverse Exemplare in der TIB verfügbar</li> </ul>					
<b>Bemerkungen</b>					
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   I-233 (Gruppe 1) Di. 09:15 - 10:45   II-214 (Gruppe 2) Di. 12:45 - 14:15   II-214 (Gruppe 3) Di. 16:15 - 17:45   II-214 (Gruppe 4)	Tutor Tutor Tutor Tutor		Deutsch	

	<p>Mi. 09:15 - 10:45   II-214 (Gruppe 5)          Mi. 12:45 - 14:15   II-214 (Gruppe 6)          Do. 12:45 - 14:15   II-214 (Gruppe 7)          Do. 14:30 - 16:00   I-233 (Gruppe 8)          Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 16)</p>	<p>Tutor          Tutor          Tutor          Tutor</p>	
	<p><b>Inhalte</b></p> <p>Inhalte des Tutoriums: Umsetzung und Vertiefung von Lehrinhalten der Vorlesung "Informationsmanagement", Übungen unter Einbeziehung der Anwendungssoftware "ARIS" (grafische Darstellung ereignisgesteuerter Prozess-Ketten (EPK)).</p>		
	<p><b>Literatur</b></p> <p>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</p>		
	<p>Bitte prüfen Sie vor einem evtl. Kauf die neuesten Auflagen.</p>		
	<p><b>Bemerkungen</b></p> <p>Beginn der Gruppenanmeldung in Stud.IP: Di. 09.04.2024 09:00 Uhr.</p>		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
270048 Tutorium zum Operations Management (2 T)	<p>Mo. 14:30 - 16:00   II-013 (Gruppe 1)          Mo. 16:15 - 17:45   II-013 (Gruppe 2)          Di. 16:15 - 17:45   I-342 (Gruppe 3)          Do. 14:30 - 16:00   VII-005 (Gruppe 4)          Do. 16:15 - 17:45   VII-005 (Gruppe 5)          Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 15)</p>	<p>Tutor          Tutor          Tutor          Tutor          Tutor</p>	Deutsch
	<p><b>Inhalte</b></p> <p>Für dieses Tutorium werden wöchentlich zu jedem Vorlesungstermin und -thema Übungsblätter bei Stud.IP zum Download bereitgestellt.</p>		
	<p><b>Literatur</b></p> <p>Helber, Stefan: Operations Management Tutorial, 2. Aufl. 2020, diverse Exemplare in der TIB verfügbar</p>		
	<p><b>Bemerkungen</b></p> <p>Es gibt Tutorien, bei denen es sich um sogenannte "Lernräume" handelt. Studierende können dort die Übungsaufgaben bearbeiten und Tutorinnen und Tutoren stehen ihnen bei Fragen zur Verfügung. Darüber hinaus gibt es Tutorien in denen die Lösung der Übungsaufgaben vorgerechnet wird. Weiterhin gibt es Ilias Tests mit denen die Studierenden die Richtigkeit ihrer Lösung überprüfen können.</p>		
<p><b>Bemerkungen</b></p> <p>Die Teilnahme an den Tutorien (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums.</p>			

## 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 2024					
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		Sckade		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 <a href="#">Lernmodul</a> auf ILIAS. Das Lernmodul umfasst sowohl eine Einleitung in das wissenschaftliche Arbeiten, als auch eine Einführung in das Arbeiten mit der Statistiksoftware R. Link: <a href="#">Website des Instituts</a>					
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)	Di. 18:15 - 19:45   I-342 Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 16)		Warnemünde-Jagau		Deutsch
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
273030 /374059 Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Finanzwirtschaft und Rohstoffmärkte (1 Ü)	Blockveranstaltung		N.N. (FCM), Prokopczuk		Deutsch/ Englisch
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
271037 /378044 Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Strategische Unternehmensführung und Organisation (2 Ü)	Blockveranstaltung		Weber		Deutsch
	Inhalte				
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Recherche und Zitation: Im ersten Teil werden folgende Themenbereiche bearbeitet: Literaturverwaltung mit Citavi, Datenbanken, wissenschaftliche Websites, Quellenrecherche, Zitation</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>4. Im vierten Teil gibt es für die Studierenden die Möglichkeit, Dispositionen der Abschluss- oder Seminararbeiten vorzustellen und Feedback zu erhalten.</li> </ol>				
	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: <a href="#">Ankündigung auf der Institutswebsite</a>		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
271034 /374035 Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Versicherungsbetriebslehre (2 Ü)	Blockveranstaltung	Lohse, Schneider	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Erläuterungen zum Aufbau wissenschaftlicher Arbeiten und zu formalen Anforderungen.		
	<b>Literatur</b>		
	Das Skript »Einführung in wissenschaftliches Arbeiten« ist über die Instituts-Homepage erhältlich.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Studierenden, die am Institut im aktuellen Semester eine Seminarleistung oder Abschlussleistung erbringen, wird der Besuch der Veranstaltung dringend empfohlen.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
271046 /371046 Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung (1 Ü)	Blockveranstaltung	Rohmann	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Die Veranstaltung wird allen empfohlen, die an einem Seminar des Instituts teilnehmen. Kein Erwerb von Leistungspunkten möglich.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
273026 /275018 Introduction to scientific work at IUW for BSc (2 Ü)	Blockveranstaltung	Grote, Tr. Nguyen	Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	This block course is highly recommended to students who aim to write their Bachelor thesis at the Institute of Environmental Economic and World Trade (IUW). No credit points are awarded for this course. The students learn about		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• the formal process from registration to submission of the final thesis.</li> <li>• their options of writing a scientific literature review, a meta-analysis or doing a thesis with an empirical part.</li> <li>• How to find, evaluate and use literature efficiently.</li> <li>• How to find a central topic and suitable title.</li> <li>• How to formulate research questions and to structure a thesis based on scientific standards.</li> <li>• Formal requirements of citation, tables, figures etc.</li> <li>• Scientific writing based on practical examples.</li> <li>• the process of analyzing data and producing descriptive tables, based on some exercises.</li> </ul>		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
271035 Bachelor-Seminar Controlling (2 S)	Blockveranstaltung	Bertram, Ruhnke	Deutsch
	<b>Bemerkungen</b>		
	Prüfer: Prof. Dr. Schöndube Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
271045 Bachelor-Seminar: Wirtschaftsinformatik, Energie und Mobilität (2 S)	Blockveranstaltung	Breitner, Schulte, Schwarzbach, Wang	Deutsch/ Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	Das Seminar ist im Sommersemester 2024 dem Wirtschaftsinformatik-Thema "Erneuerbare Energien und nachhaltige Mobilität" gewidmet. Topics: The seminar (Bachelor/Master) in the summer term 2024 is dedicated to "Renewable Energy and Sustainable Mobility"		
	<b>Literatur</b>		
	Einstiegsliteratur wird von den Betreuern der Studierenden individuell bereitgestellt. References: First references will be individually provided by the supervisor.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Das Seminar findet vom 18.06.-20.06.24 Im Harz statt (alle Kosten werden übernommen) statt. Die Bewerbung musste bis Januar 2024 über die Institutsanmeldeseite: <a href="https://www.iwi.uni-hannover.de/de/lehre/bewerbungen/seminar/">https://www.iwi.uni-hannover.de/de/lehre/bewerbungen/seminar/</a> erfolgen. Themenvergabe und Teambuilding (2er und 3er Teams) hat im Januar stattgefunden. Remarks: The seminar takes place from January, 18th June - 20th 2024, in the Harz Applications must be made at the IWI Web page by of January 2024. Teambuilding (2 or 3 persons) and topic reservation has been made in January. Prüfer: Prof. Dr. Breitner Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
271064 Seminar Aktuelle Marketingkonzepte (2 S)	Blockveranstaltung	Stichnoth, Walsh	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	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.		
	<b>Bemerkungen</b>		



	<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Walsh Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
273004 Seminar Development and Environmental Economics (2 S)	Blockveranstaltung	Grote	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Die Studierenden erarbeiten eine Seminararbeit zu einem Thema aus dem Bereich der Entwicklungs- und/oder Umweltökonomie. Im Rahmen einer Blockveranstaltung wird die Arbeit in einem 15 minütigen Vortrag vorgestellt und anschließend diskutiert. Für die erfolgreiche Teilnahme (Hausarbeit, Vortrag, Teilnahme an der Diskussion) wird ein Schein erteilt.		
	<b>Literatur</b>		
	Wird themenabhängig bekannt gegeben.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Der Termin der Vorbesprechung wird in Stud.IP bekannt gegeben, weitere Informationen werden dort ebenso zur Verfügung gestellt. <i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Grote Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
273015 Seminar Finance: Derivatives & Risk Management (2 S)	Blockveranstaltung	Dittmann, Prokopczuk, Voigts	Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	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.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Prokopczuk Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
273031 Seminar Geld und Internationale Finanzwirtschaft (2 S)	Blockveranstaltung	Dalloul, Eiblmeier	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Ziel der Veranstaltung ist es, im Rahmen des Erstellens der Seminararbeit und der Präsentation Ihrer Ergebnisse Erfahrungen mit dem wissenschaftliche Arbeiten zu sammeln und Ihr Wissen im Bereich geldpolitischer Systeme und geldpolitischer Instrumente gezielt zu vertiefen. Weitere Informationen werden rechtzeitig auf der Institutswebsite bekannt gegeben.		
	<b>Literatur</b>		
	Literatur wird themenabhängig bekannt gegeben.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	<i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Dräger Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
273017 Seminar in Personalökonomik (1 S)	Blockveranstaltung (Gruppe 1) Blockveranstaltung (Gruppe 2) Blockveranstaltung (Gruppe 3)	Braschke Moghadam Ewald	Deutsch/ Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	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: <a href="https://www.aock.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/">https://www.aock.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/</a>		
	<b>Bemerkungen</b>		
	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: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
271022 Seminar Kapitalmarktforschung (2 S)	Blockveranstaltung	Budras, Dierkes	Deutsch/ Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	In diesem empirisch ausgerichteten Seminar werden kapitalmarktbezogene Fragestellungen mit Hilfe von numerischer Software (R, Matlab, Python) von den Studierenden eigenständig bearbeitet. Anschließend werden die erarbeiteten Ergebnisse ökonomisch bewertet und wissenschaftlich dargestellt.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Den Termin zur Vorbesprechung und Themenvergabe entnehmen Sie bitte der Homepage des Instituts. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Dierkes Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
273007 Seminar Praxis der	Blockveranstaltung (Gruppe 1)	Gulden	Deutsch



wissenschaftlichen Unternehmensberatung (2 S)	Blockveranstaltung (Gruppe 2) Blockveranstaltung (Gruppe 3)	Rupieper Thomsen	
<b>Inhalte</b>			
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.			
<b>Bemerkungen</b>			
Das Seminar findet als Blockveranstaltung statt. Einzelheiten zu den Themen und Anmeldemodalitäten werden auf der <a href="#">Institutshomepage</a> bekanntgegeben. Die Auftaktveranstaltung erfolgt in der vorlesungsfreien Zeit. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Thomsen Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>			
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
271033 Seminar Risiko und Versicherung (2 S)	Blockveranstaltung	Lohse, Schneider	Deutsch
<b>Inhalte</b>			
Grundzüge und Besonderheiten der Personen-, Sach- und Rückversicherung.			
<b>Bemerkungen</b>			
<i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Schneider Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>			
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
273029 Seminar Steuern und Innovation (2 S)	Blockveranstaltung	Todtenhaupt	Deutsch/ Englisch
<b>Inhalte</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steueranreize für Unternehmensgründung</li> <li>• Steuerliche Förderung von Forschungstätigkeit</li> <li>• Effekt von Steueranreizen auf die Allokation von intellektuellem Eigentum</li> <li>• Besteuerung von digitalen Geschäftsmodellen</li> <li>• Forschung und Entwicklung und Steuervermeidung</li> </ul>			
<b>Literatur</b>			
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.			
<b>Bemerkungen</b>			
<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Todtenhaupt Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>			
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
271049 Seminar Strategische Unternehmensführung und Organisation (2 S)	Blockveranstaltung	Bettels, Weber	Deutsch
<b>Inhalte</b>			
In diesem Seminar bearbeiten wir aktuelle ausgewählte Fragestellungen und Themen aus dem Bereich Corporate Sustainability Management, Organizational Behavior und Strategisches Innovationsmanagement. Innovationen gelten unter anderem als zentraler Bestandteil der Unternehmensstrategie, um nachhaltiges Wachstum und Konkurrenzfähigkeit zu erzeugen. Ziel des Seminars ist auf Basis bestehender englischsprachiger Literatur, einen selbstgewählten Untersuchungsgegenstand im Rahmen der oben genannten Themenbereiche mit einem theoretischen Ansatz zu verknüpfen. Die genauen Inhalte werden im Kick-off-Termin bekannt gegeben.			
<b>Literatur</b>			
Ausgewählte Literatur wird im Rahmen des Kick-off-Termins bekannt gegeben.			
<b>Bemerkungen</b>			
<i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Weber Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>			
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
273028 Seminar Umwelt und Gesundheit: Experimentelle und empirische Evidenz (2 S)	Blockveranstaltung	Karimi, Reitmann	Deutsch
<b>Inhalte</b>			
Im Rahmen der Veranstaltung bekommen die Studierenden einen Einblick in die Themenbereiche "Gesundheit" und "Umwelt" - sowie deren Zusammenhang - aus einer ökonomischen Perspektive. Es werden Studien aus unterschiedlichen Kontexten herangezogen (d.h. aus dem Globalen Norden und Süden). Der Fokus des Seminars liegt auf der Schnittstelle „Wirtschaft, Klimaschutz, Gesundheit und Nachhaltigkeit“. Die Frage nach ökonomisch sinnvollen Lenkungsinstrumenten und Anreizsystemen wird behandelt und kann später im Rahmen von Bachelor- und Masterarbeiten vertieft werden.			
<b>Literatur</b>			
Graff Zivin, J., & Neidell, M. (2013). Environment, health, and human capital. <i>Journal of Economic Literature</i> , 51(3), 689-730. Tisdell, C. A. (2009). <i>Resource and environmental economics: modern issues and applications</i> (Vol. 7). World Scientific Publishing Company. (Chapter 13) Hensher, M. (2023). Climate change, health and sustainable healthcare: The role of health economics. <i>Health Economics</i> , 32(5), 985-992. World Bank (2023). <i>Health and Climate Change</i> . World Bank Brief: <a href="https://www.worldbank.org/en/topic/health/brief/health-and-climate-change">https://www.worldbank.org/en/topic/health/brief/health-and-climate-change</a>			

	<b>Bemerkungen</b>		
	Eine Anmeldung ist erforderlich. Der Besuch der Veranstaltung "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie" (273021 /275016 /375018) wird nachdrücklich empfohlen. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Reichert Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
271070 Seminar zur Einführung in die Finanzberichterstattung in Industrieunternehmen (2 S)	Blockveranstaltung	Klose, Wielenberg	Deutsch
	<b>Bemerkungen</b>		
	<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Wielenberg Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
273002 Seminar Ökonometrie (2 S)	Blockveranstaltung (Gruppe 1) Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Sibbertsen N.N., Toumping Fotso	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Thema des Seminars im Sommersemester 2024 ist "Regressionsanalyse"		
	<b>Bemerkungen</b>		
	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: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
271030 Seminar: Arbeit im Wandel (2 S)	Blockveranstaltung	Haunschild	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	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.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Haunschild Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		

## Capital Market Theory II: Derivatives

(Capital Market Theory II: Derivatives)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	273005	5	150 / 42 / 108
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	273005	5	150 / 42 / 108
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	273005	5	150 / 42 / 108
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Prokopczuk	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Prokopczuk
Qualifikationsziele					
Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die Funktionsweise, die Einsatzgebiete und die Bewertung von Finanzderivaten.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
50.0 %	5.0 %	20.0 %	5.0 %	10.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
273005 Capital Market Theory II: Derivatives (2 V)	Mo. 14:30 - 16:00   I-063	Kowalke, Voigts		Englisch	
	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction to derivatives</li> <li>• Forwards and futures</li> <li>• Swaps</li> <li>• Introduction to options</li> <li>• Option pricing theory</li> <li>• The Greeks</li> </ul>				
	Literatur				
John C. Hull: Options, Futures and other Derivatives					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
273010 Capital Market Theory II: Exercise Derivatives (1 Ü)	Mi. 18:15 - 19:45   I-442	Kowalke, Voigts		Englisch	
	Bemerkungen				
	Die Übung findet nicht wöchentlich statt. Die genauen Termine werden in der Veranstaltung bekanntgegeben.				
Klausurtermin im Sommersemester 2024					
Montag 15.07.2024, 14:45 - 15:45					
Bemerkungen					
Die Veranstaltung kann nicht mehr belegt werden, wenn bereits Leistungspunkte über die Veranstaltung "Derivatives" (Belegnummern 170529 oder 171629) erworben wurden.					

## DATEV-Fallstudien zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre

(DATEV Case Studies - Business Taxation)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - 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 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
271014 DATEV-Fallstudien zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre (2 V)	Do. 16:15 - 17:45   II-214	Schaefer		Deutsch	
<b>Inhalte</b>					
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.					
<b>Literatur</b>					
Die Literatur zur Vorlesung wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.					
Klausurtermin im Sommersemester 2024					
Donnerstag 25.07.2024, 16:30 - 17:30					

## 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 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)	Sprache	
271052 Decision Analysis (2 V)	Fr. 11:00 - 12:30   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"> <li>Eisenführ, F., Weber, M., &amp; Langer, T. (2009). Rational decision making. Springer.</li> <li>Eisenführ, F., &amp; Weber, M. (2013). Rationales entscheiden. Springer-Verlag.</li> </ul>				
Bemerkungen					
Link: <a href="#">Homepage des Institutes</a>					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)	Sprache	
271060 Exercise Decision Analysis (2 Ü)	Mo. 09:15 - 10:45   I-301 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 15)		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"> <li>Eisenführ, F., Weber, M., &amp; Langer, T. (2009). Rational decision making. Springer.</li> <li>Eisenführ, F., &amp; Weber, M. (2013). Rationales entscheiden. Springer-Verlag.</li> </ul>				
Bemerkungen					
Link: <a href="#">Homepage des Institutes</a>					
Klausurtermin im Sommersemester 2024					
Freitag 19.07.2024, 11:15 - 12:15					

## 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 2024

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271043 Forschungsprojekt (2 V/Ü)	Blockveranstaltung	Breitner, Schulte, Wang	Deutsch/ Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	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.		
	<b>Literatur</b>		
	Wird von den Betreuern individuell bereitgestellt.		
<b>Bemerkungen</b>			
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 30.9.2024 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 2024					
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"> <li>• Concepts, measures and approaches to evaluate the international competitiveness of sectors in an increasingly globalized world (e.g. Global Competitiveness indices)</li> <li>• International trade and the impact of standards and labelling on competitiveness of countries</li> <li>• New institutional economics and its role in strengthening competitiveness</li> <li>• Case studies from the agro-food and industrial sector.</li> </ul>			
	Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Porter, M. E. (1998) On Competitiveness, New York.</li> <li>• World Economic Forum (Hrsg.) The Global Competitiveness Report, Geneva, published annually.</li> </ul> A list with selected references will be distributed at the beginning of the course.			
	Bemerkungen				
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
273025 Exercise International Competitiveness (2 Ü)	Blockveranstaltung	Blake-Rath, Grote, 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 2024					
Donnerstag 25.07.2024, 14:45 - 15:45					
Bemerkungen					
Das Modul kann im Sommer- oder Wintersemester absolviert werden.					

## Operations Management Simulation

(Operations Management Simulation)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	271074	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	271074	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Hausarbeit	Prof. Dr. Helber	Vorlesung	Prof. Dr. Helber
Qualifikationsziele					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Studierende lernen Grundlagen zu Modellbildung und Simulation.</li> <li>Studierende beschäftigen sich mit den drei Methoden der Modellierung.</li> <li>Studierende lernen den Umgang mit der Modellierungssoftware AnyLogic kennen.</li> <li>Studierende arbeiten selbstständig an der Simulation eines Prozesses aus der Praxis.</li> </ul>					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
30.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %	30.0 %
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
271074 Operations Management Simulation (2 V)	Blockveranstaltung		Serrer		Deutsch
<b>Inhalte</b>					
<p>Um Kosten und Risiko zu minimieren, die Experimente in der realen Welt mit sich bringen, ist es ratsam Optimierungen von Produktionsprozessen zunächst in einer Simulation abzubilden und zu testen. In der Veranstaltung Operations Management Simulation (OMaS) lernen die Studenten und Studentinnen die Grundlagen der Modellierung und Simulation mit AnyLogic. In einer Mischung aus Präsenzlehre und praktischen Videotutorials lernen sie die drei Modellierungsmethoden "Agentenbasierte Modellierung (AM)", "Modellierung dynamischer Systeme (DS)" und "Ereignisorientierte Modellierung (EM)" kennen. Es ist eine Exkursion zu einem Hannoveraner Unternehmen vorgesehen, dessen Produktionsprozesse in einer Hausarbeit simuliert und Forschungsfragen aus dem Operations Management beantwortet werden.</p>					
<b>Literatur</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Grigoryev, I. (2023): Anylogic 8 in three days, sixth edition.</li> <li>Borshchev, A. (2014): The Big Book of Simulation Modeling, Lightning Source Inc.</li> </ul>					
<b>Bemerkungen</b>					
<p>Die Teilnehmerzahl ist auf 30 begrenzt. Sollte die Nachfrage das Angebot von 30 Plätzen überschreiten, erfolgt eine Auswahl gemäß den Vorkenntnissen aus Operations Management. Voraussetzung, um zur finalen Prüfung zugelassen zu werden, ist eine erfolgreiche Abgabe von drei obligatorischen Übungsmodellen innerhalb des Semesters.</p>					



## 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 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
273014 Praxismodul Finance (2 V/Ü)	Fr. 12:45 - 14:15   II-214	Seebonn		Englisch	
Inhalte					
<p>The aim of this course is to bridge the gap between theory and practice. The course has several parts:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Practical aspects of asset management</li> <li>• Workshop Trading Room Simulation: Students experience life as a financial trader in a simulated environment</li> <li>• 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</li> <li>• Additional guest lectures on current topics of financial markets (tbd)</li> </ul> <p>Assessment of the course will be through one test and several assignments to be completed at home.</p>					

## Programming for Finance

(Programming for Finance)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	273013	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	273013	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	273013	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Prokopczuk	Vorlesung	Prof. Dr. Prokopczuk
Qualifikationsziele					
Die Studierenden erwerben praktische Kenntnisse als Vorbereitung für das Verfassen von Seminar- Haus- oder Abschlussarbeiten im Bereich Finance. Der Schwerpunkt liegt auf der computergestützten Datenanalyse					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
10.0 %	20.0 %	30.0 %	0.0 %	10.0 %	30.0 %
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
273013 Programming for Finance (2 V)	Mo. 16:15 - 17:45   II-214	Klößner		Englisch	
	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in R</li> <li>• Einführung in Finanzmarktdatenbanken</li> <li>• Grundlagen der Programmierung</li> <li>• Empirische Finanzmarktanalyse</li> <li>• Einführung in LaTeX</li> </ul>				
	Literatur				
	Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.				
Bemerkungen					
Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende mit Interesse am Bereich Finance, insbesondere als Vorbereitung für das Verfassen von Seminar-, Haus- oder Abschlussarbeiten.					
Klausurtermin im Sommersemester 2024					
Montag 15.07.2024, 16:30 - 17:30					

## 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 2024					
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-301 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 15)		Buchwald, Weber		Deutsch
<b>Inhalte</b>					
Theorien und Ansätze der Unternehmensführung: Unternehmensorientierte Theorien, Umweltorientierte Theorien, Organisationskultur, Organisationsgestaltung, Unternehmensentwicklung, u.a.					
<b>Literatur</b>					
Vertiefende Literatur wird in der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben. Vorlesungsbegleitende Unterlagen werden ab Vorlesungsbeginn über Stud.IP erhältlich sein.					
Klausurtermin im Sommersemester 2024					
Dienstag 23.07.2024, 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 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
271066 Versicherungssparten und Geschäftsmodelle (2 V)	Mi. 16:15 - 17:45   I-401	Lohse		Deutsch	
<b>Inhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versicherungssparten, neue Geschäftsfelder und Vertriebswege deutscher Versicherungsunternehmen</li> <li>• Praxisorientierte strategische Fragestellungen aus der Versicherungswirtschaft (Konzernstrategien, Spartenpolitik, Digitalisierung und Regulierung).</li> </ul>					
<b>Literatur</b>					
Ausgewählte Veröffentlichungen und Geschäftsberichte deutscher Versicherungskonzerne werden in der Veranstaltung zur Verfügung gestellt.					
Klausurtermin im Sommersemester 2024					
Mittwoch 17.07.2024, 16:30 - 17:30					

## 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](http://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:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fragestellungen und Konzepten der Volkswirtschaftslehre aus einzel- und gesamtwirtschaftlicher Sicht;</li> <li>• Menschenbildern der Wirtschaftswissenschaften und ihrer Bedeutung für wirtschaftliches Handeln und soziale Interaktion;</li> <li>• Quellen wirtschaftlichen Wohlstandes: Spezialisierung und Arbeitsteilung, Tausch und Handel, Innovation und technischer Fortschritt;</li> <li>• Allokationsmechanismen und ihren Eigenschaften: (Un-)Gleichgewichte, (In-)Effizienzen, Anpassungsprozesse etc. ;</li> <li>• Institutionen und wirtschaftspolitischen Eingriffe.</li> </ul>					
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 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270062 Wiederholungsübung: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 Ü)	Mo. 14:30 - 16:00   VII-002		Quis		Deutsch
<b>Inhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die kapitalistische Revolution</li> <li>• Technischer Wandel, Bevölkerung und Wirtschaftswachstum</li> <li>• Knappheit, Arbeit und Entscheidungen</li> <li>• Tausch, Handel, komparative Kostenvorteile und Arbeitsteilung</li> <li>• Soziale Interaktionen</li> <li>• Besitz und Macht: Gegenseitiger Nutzen und Konflikte</li> <li>• Firmen und Nachfrager</li> <li>• Angebot und Nachfrage: Preisnehmerverhalten und Wettbewerbsmärkte</li> <li>• Preise, Abschöpfung der Renten und Marktdynamik</li> <li>• Märkte, Effizienz und Staatstätigkeit</li> <li>• Ökonomische Schwankungen</li> <li>• Ökonomische Schwankungen, Arbeitslosigkeit und Stabilisierungspolitik</li> </ul>					
<b>Literatur</b>					
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.					
<b>Bemerkungen</b>					
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 der Vorlesung werden via Stud.IP bereitgestellt.					
Bemerkungen					
Das Modul besteht aus Vorlesung (2 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 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270185 Mikroökonomische Theorie (4 V)	Mi. 07:30 - 09:00   VII-002 und Fr. 07:30 - 09:00   VII-201 (Gruppe 1)		Klapper Hardt		Deutsch
	Do. 09:15 - 10:45   VII-002 und Fr. 11:00 - 12:30   VII-201 (Gruppe 2)		Senk		
	Mi. 09:15 - 10:45   VII-002 und Fr. 09:15 - 10:45   VII-201 (Gruppe 3)				
<b>Inhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produzenten, Konsumenten und Wettbewerbsmärkte</li> <li>• Marktstruktur und Wettbewerbsstrategie</li> <li>• Information, Marktversagen und die Rolle des Staates.</li> </ul>					
<b>Literatur</b>					
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 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270018 Übung VWL III für Wiederholer (2 Ü)	Di. 16:15 - 17:45 (14-tägig)   VII-002 und Mi. 16:15 - 17:45 (14-tägig)   VII-002		Korn		Deutsch
<b>Inhalte</b>					
Klausurvorbereitung für die Wiederholungsklausur VWL III (Makroökonomik).					
<b>Literatur</b>					
Blanchard, O. und G. Illing (2017) Makroökonomie, 7. aktualisierte Auflage München usw.					
<b>Bemerkungen</b>					
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	Wiederholungsübung	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 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270090 Wiederholungstutorium zu Geld, Währung und Finanzmärkte (1 Ü)	Do. 16:15 - 17:45   II-013 (Gruppe 1)		Eiblmeier		Deutsch
	Mi. 12:45 - 14:15   II-013 (Gruppe 2)		Dalloul		
	Di. 07:30 - 09:00   I-401 (Gruppe 3)		Eiblmeier		
	Mo. 16:15 - 17:45   Synchron Online-Lehre (Gruppe 4)		Dalloul		
	Späterer Beginn: 4. Vorlesungswoche (KW 17)				
<b>Inhalte</b>					
Das Tutorium wiederholt den Stoff der Vorlesung und Übung Geld, Währung und Finanzmärkte aus dem Wintersemester.					
<b>Literatur</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bofinger, P. (2001) Monetary policy: goals, institutions, strategies, and instruments, Oxford University Press.</li> <li>Gischer, H., B. Herz und L. Menkhoff (2012) Geld, Kredit und Banken - Eine Einführung, 3. Auflage Berlin et al.</li> </ul>					
<b>Bemerkungen</b>					
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 2024

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270194 Arbeitsökonomik (2 V)	Mo. 09:15 - 10:45   VII-201	Gruszka, Pikos	Deutsch/ Englisch

#### Inhalte

- Overview of the Labor Market
- Labor Supply
- Labor Demand
- Labor Market Equilibrium
- Compensating Wage Differentials
- Human Capital.

#### Literatur

- Borjas, G. (2024) Labor Economics, 9th edition, Boston et al.: McGraw-Hill.

#### Wirtschaftsforschungsinstitute:

- [Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung](#) (Nürnberg)
- [Forschungsinstitut zur Zukunft der Arbeit](#) (Bonn)
- [Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung](#) (Berlin)
- [ifo Institut für Wirtschaftsforschung](#) (München)
- [Institut für Weltwirtschaft](#) (Kiel)
- [Institut für Wirtschaftsforschung](#) (Halle)
- [Rheinisch-Westfälisches Institut für Wirtschaftsforschung](#) (Essen)
- [Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung](#) (Mannheim)
- [Hamburgisches Welt-Wirtschafts-Institut](#) (Hamburg)
- [Institut der deutschen Wirtschaft](#) (Köln)
- [London School of Economics - Economic Consultancies](#)

#### Bemerkungen

This course is taught partly in English and partly in German. The exam can be answered in either English or German.

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270196 Öffentliche Finanzen (2 V)	Mo. 11:00 - 12:30   VII-201	Todtenhaupt	Deutsch

#### Inhalte

- 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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Föderalismus</li> </ul>		
	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)	Di. 12:45 - 14:15 (14-tägig)   I-401 (Gruppe 1) Fr. 11:00 - 12:30 (14-tägig)   I-401 (Gruppe 2) Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 15)	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 2024					
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)	Di. 18:15 - 19:45   I-342 Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 16)		Warnemünde-Jagau		Deutsch
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
273030 /374059 Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Finanzwirtschaft und Rohstoffmärkte (1 Ü)	Blockveranstaltung		N.N. (FCM), Prokopczuk		Deutsch/ Englisch
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, Tr. Nguyen		Englisch
<b>Inhalte</b>					
This block course is highly recommended to students who aim to write their Bachelor thesis at the Institute of Environmental Economic and World Trade (IUW). No credit points are awarded for this course. The students learn about					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• the formal process from registration to submission of the final thesis.</li> <li>• their options of writing a scientific literature review, a meta-analysis or doing a thesis with an empirical part.</li> <li>• How to find, evaluate and use literature efficiently.</li> <li>• How to find a central topic and suitable title.</li> <li>• How to formulate research questions and to structure a thesis based on scientific standards.</li> <li>• Formal requirements of citation, tables, figures etc.</li> <li>• Scientific writing based on practical examples.</li> <li>• the process of analyzing data and producing descriptive tables, based on some exercises.</li> </ul>					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
273004 Seminar Development and Environmental Economics (2 S)	Blockveranstaltung		Grote		Deutsch
<b>Inhalte</b>					
Die Studierenden erarbeiten eine Seminararbeit zu einem Thema aus dem Bereich der Entwicklungs- und/oder Umweltökonomie. Im Rahmen einer Blockveranstaltung wird die Arbeit in einem 15 minütigen Vortrag vorgestellt und anschließend diskutiert. Für die erfolgreiche Teilnahme (Hausarbeit, Vortrag, Teilnahme an der Diskussion) wird ein Schein erteilt.					
<b>Literatur</b>					
Wird themenabhängig bekannt gegeben.					
<b>Bemerkungen</b>					
Der Termin der Vorbesprechung wird in Stud.IP bekannt gegeben, weitere Informationen werden dort ebenso zur Verfügung gestellt. <i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Grote Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
273015 Seminar Finance: Derivatives & Risk Management (2 S)	Blockveranstaltung		Dittmann, Prokopczuk, Voigts		Englisch
<b>Inhalte</b>					
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		
	Prüfer: Prof. Dr. Prokopczuk		
	Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273031 Seminar Geld und Internationale Finanzwirtschaft (2 S)	Blockveranstaltung	Dalloul, Eiblmeier	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.		
	Weitere Informationen werden rechtzeitig auf der Institutswebsite bekannt gegeben.		
	Literatur		
	Literatur wird themenabhängig bekannt gegeben.		
	Bemerkungen		
	Prüferin: Prof. Dr. Dräger		
	Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
272047 Seminar in Innovationsökonomik (2 S)	Blockveranstaltung	Piehl, Stoczek	Deutsch
	Inhalte		
	Wir diskutieren verhaltensökonomische Themen rund um Innovation. Details können dem Seminarsteckbrief entnommen werden.		
	Bemerkungen		
	Prüferin: Prof. Dr. Schröder		
	Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273017 Seminar in Personalökonomik (1 S)	Blockveranstaltung (Gruppe 1) Blockveranstaltung (Gruppe 2) Blockveranstaltung (Gruppe 3)	Braschke Moghadam Ewald	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: <a href="https://www.aock.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/">https://www.aock.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/</a>		
	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: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
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	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 <a href="#">Institutshomepage</a> bekanntgegeben.		
	Die Auftaktveranstaltung erfolgt in der vorlesungsfreien Zeit.		
	Prüfer: Prof. Dr. Thomsen		
	Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
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"> <li>• Steueranreize für Unternehmensgründung</li> <li>• Steuerliche Förderung von Forschungstätigkeit</li> <li>• Effekt von Steueranreizen auf die Allokation von intellektuellem Eigentum</li> <li>• Besteuerung von digitalen Geschäftsmodellen</li> <li>• Forschung und Entwicklung und Steuervermeidung</li> </ul>		
	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		

	<p>Prüfer: Prof. Dr. Todtenhaupt Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a></p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273028 Seminar Umwelt und Gesundheit: Experimentelle und empirische Evidenz (2 S)	Blockveranstaltung	Karimi, Reitmann	Deutsch
	<p><b>Inhalte</b> Im Rahmen der Veranstaltung bekommen die Studierenden einen Einblick in die Themenbereiche "Gesundheit" und "Umwelt" - sowie deren Zusammenhang - aus einer ökonomischen Perspektive. Es werden Studien aus unterschiedlichen Kontexten herangezogen (d.h. aus dem Globalen Norden und Süden). Der Fokus des Seminars liegt auf der Schnittstelle „Wirtschaft, Klimaschutz, Gesundheit und Nachhaltigkeit“. Die Frage nach ökonomisch sinnvollen Lenkungsinstrumenten und Anreizsystemen wird behandelt und kann später im Rahmen von Bachelor- und Masterarbeiten vertieft werden.</p>		
	<p><b>Literatur</b> Graff Zivin, J., &amp; Neidell, M. (2013). Environment, health, and human capital. <i>Journal of Economic Literature</i>, 51(3), 689-730. Tisdell, C. A. (2009). <i>Resource and environmental economics: modern issues and applications</i> (Vol. 7). World Scientific Publishing Company. (Chapter 13) Hensher, M. (2023). Climate change, health and sustainable healthcare: The role of health economics. <i>Health Economics</i>, 32(5), 985-992. World Bank (2023). <i>Health and Climate Change</i>. World Bank Brief: <a href="https://www.worldbank.org/en/topic/health/brief/health-and-climate-change">https://www.worldbank.org/en/topic/health/brief/health-and-climate-change</a></p>		
	<p><b>Bemerkungen</b> Eine Anmeldung ist erforderlich. Der Besuch der Veranstaltung "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie" (273021 /275016 /375018) wird nachdrücklich empfohlen. Prüfer: Prof. Dr. Reichert Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a></p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
272012 Seminar zur Arbeitsökonomik (1 S)	Blockveranstaltung (Gruppe 1) Blockveranstaltung (Gruppe 2) Blockveranstaltung (Gruppe 3)	Puhani Puhani Moghadam	Deutsch/ Englisch
	<p><b>Inhalte</b> 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:  <a href="https://www.aock.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/">https://www.aock.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/</a></p>		
	<p><b>Bemerkungen</b> 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. Prüfer: Prof. Dr. Puhani Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a></p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273002 Seminar Ökonometrie (2 S)	Blockveranstaltung (Gruppe 1) Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Sibbertsen N.N., Toumping Fotso	Deutsch
	<p><b>Inhalte</b> Thema des Seminars im Sommersemester 2024 ist "Regressionsanalyse"</p>		
	<p><b>Bemerkungen</b> 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. Prüfer: Prof. Dr. Sibbertsen Link: <a href="#">Seminar-Steckbrief</a></p>		

## 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"> <li>• understand key concepts of behavioral economics</li> <li>• apply concepts of behavioral economics to analyze behavioral phenomena</li> <li>• deepen their knowledge of econometric methods</li> <li>• evaluate and discuss empirical and experimental research results</li> </ul>					
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 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
272054 Behavioral Economics (2 V)	Di. 09:15 - 10:45   I-301		Schröder		Englisch
	Inhalte				
	Topics discussed in the course include: <ul style="list-style-type: none"> <li>• basic concepts of behavioral theory</li> <li>• risk preferences</li> <li>• intertemporal choice</li> <li>• social preferences</li> <li>• beliefs</li> <li>• nudging</li> <li>• further current topics</li> </ul>				
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)	Mi. 11:00 - 12:30   I-332 (Gruppe 1)		Piehl, Stoczek		Englisch
	Do. 09:15 - 10:45   I-332 (Gruppe 2)		Piehl, Stoczek		
	Inhalte				
The exercise will repeat important topics from the lecture.					
Klausurtermin im Sommersemester 2024					
Dienstag 23.07.2024, 09:30 - 10:30					

## Capital Market Theory II: Derivatives

(Capital Market Theory II: Derivatives)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	273005	5	150 / 42 / 108
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	273005	5	150 / 42 / 108
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	273005	5	150 / 42 / 108
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Prokopczuk	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Prokopczuk
Qualifikationsziele					
Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die Funktionsweise, die Einsatzgebiete und die Bewertung von Finanzderivaten.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
50.0 %	5.0 %	20.0 %	5.0 %	10.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
273005 Capital Market Theory II: Derivatives (2 V)	Mo. 14:30 - 16:00   I-063	Kowalke, Voigts		Englisch	
	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction to derivatives</li> <li>• Forwards and futures</li> <li>• Swaps</li> <li>• Introduction to options</li> <li>• Option pricing theory</li> <li>• The Greeks</li> </ul>				
	Literatur				
John C. Hull: Options, Futures and other Derivatives					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
273010 Capital Market Theory II: Exercise Derivatives (1 Ü)	Mi. 18:15 - 19:45   I-442	Kowalke, Voigts		Englisch	
	Bemerkungen				
	Die Übung findet nicht wöchentlich statt. Die genauen Termine werden in der Veranstaltung bekanntgegeben.				
Klausurtermin im Sommersemester 2024					
Montag 15.07.2024, 14:45 - 15:45					
Bemerkungen					
Die Veranstaltung kann nicht mehr belegt werden, wenn bereits Leistungspunkte über die Veranstaltung "Derivatives" (Belegnummern 170529 oder 171629) erworben wurden.					



## Colloquium Data Processing and Analysis

(Colloquium Data Processing and Analysis)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	272074	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
none		Hausarbeit	Prof. Dr. Thomsen	Kolloquium	Prof. Dr. Thomsen
Qualifikationsziele					
<p>In the colloquium, students learn how to process and analyze data using Python. The first part of the course covers the basic functionality and relevant functions of Python. In the second part, students apply and deepen their knowledge working on a practical example. The colloquium covers the central steps of the process of answering questions empirically, from the selection and preparation of data to their graphical and statistical exploration to more in-depth statistical analyses.</p>					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
10.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %	50.0 %
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
272074 Colloquium Data Processing and Analysis (2 K)	Mo. 11:00 - 12:30   I-233		Göhausen, Pittmann		Englisch
Bemerkungen					
<p>The webpage of the Institute of Economic Policy provides detailed information on the colloquium, including information on the mandatory registration process. Das Kolloquium kann nicht belegt werden, wenn bereits Leistungspunkte über 272073 "Seminar in Economic Policy: Data Processing and Analysis" erworben wurden. Link: <a href="#">Colloquiums of the Institute of Economic Policy</a></p>					

## 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 2024						
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-442		Korn		Deutsch	
	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 15)					
	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: <a href="https://mixtape.scunning.com/">https://mixtape.scunning.com/</a> Hanck, Arnold, Gerber & Schmelzer: "Introduction to Econometrics with R", verfügbar online: <a href="https://www.econometrics-with-r.org/index.html">https://www.econometrics-with-r.org/index.html</a>						
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: <a href="https://cran.r-project.org/bin/windows/base/">https://cran.r-project.org/bin/windows/base/</a> R Studio: <a href="https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/">https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/</a>						
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache	
272060 Übung zur Einführung in empirisches Arbeiten mit R (1 Ü)	Fr. 14:30 - 16:00 (14-tägig)   I-233		Schiller		Deutsch	
	Späterer Beginn: 3. 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: <a href="https://mixtape.scunning.com/">https://mixtape.scunning.com/</a> Hanck, Arnold, Gerber & Schmelzer: "Introduction to Econometrics with R", verfügbar online: <a href="https://www.econometrics-with-r.org/index.html">https://www.econometrics-with-r.org/index.html</a>						
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: <a href="https://cran.r-project.org/bin/windows/base/">https://cran.r-project.org/bin/windows/base/</a> R Studio: <a href="https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/">https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/</a>						
Klausurtermin im Sommersemester 2024						
Mittwoch 17.07.2024, 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					
<p>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 spielen.</p>					
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 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)	Sprache	
272050 Geldpolitik (2 V)	Do. 09:15 - 10:45   II-013		Dräger	Deutsch	
	<b>Inhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgaben, Ziele und Instrumente von Zentralbanken</li> <li>• Unabhängigkeit und Transparenz von Zentralbanken</li> <li>• Transmissionsmechanismen von Geldpolitik</li> <li>• Inflationssteuerung und Konjunktur stabilisierung</li> <li>• Die Rolle von Erwartungen für die geldpolitische Steuerung</li> </ul>				
	<b>Literatur</b> 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. 14:30 - 16:00 (14-tägig)   I-401 Späterer Beginn: 4. Vorlesungswoche (KW 17)		Floto	Deutsch	
	<b>Inhalte</b> In der Übung werden Aufgaben und Anwendungsbeispiele zur Vorlesung Geldpolitik vorgestellt.				
	<b>Bemerkungen</b> Die Übung findet 14-tägig im Umfang von 90 Minuten statt.				
Klausurtermin im Sommersemester 2024					
Donnerstag 25.07.2024, 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 2024					
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"> <li>• Concepts, measures and approaches to evaluate the international competitiveness of sectors in an increasingly globalized world (e.g. Global Competitiveness indices)</li> <li>• International trade and the impact of standards and labelling on competitiveness of countries</li> <li>• New institutional economics and its role in strengthening competitiveness</li> <li>• Case studies from the agro-food and industrial sector.</li> </ul>				
	Literatur				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Porter, M. E. (1998) On Competitiveness, New York.</li> <li>• World Economic Forum (Hrsg.) The Global Competitiveness Report, Geneva, published annually.</li> </ul> <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, Grote, 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 2024					
Donnerstag 25.07.2024, 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 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
272021 International Economics (2 V)	Di. 11:00 - 12:30   I-401		Oliveira, Pizzella		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 is useful.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
272022 Exercise International Economics (1 Ü)	Do. 11:00 - 12:30 (14-tägig)   III-115 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 15)		Oliveira		Englisch
	Inhalte				
	Solving problem sets covering the lecture content. Students are strongly encouraged to prepare the exercises upfront.				
Klausurtermin im Sommersemester 2024					
Dienstag 23.07.2024, 11:15 - 12:15					

## Internationale Finanzmärkte

(International Financial Markets)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	272016	5	150 / 42 / 108
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	272016	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, die gängigen Modelle zur monetären Außenwirtschaft zu nutzen, um Fragestellungen nach den Auswirkungen verschiedener Wechselkursregime auf die Makroökonomie und den Effekten wirtschaftlicher Schocks in einer offenen Volkswirtschaft zu analysieren. Typische Merkmale von internationalen Finanzmärkten können dargestellt werden. Die Studierenden lernen außerdem, wie Marktversagen auf internationalen Finanzmärkten zur Entstehung von Finanzkrisen beitragen kann und welche Politikmaßnahmen geeignet sind, die Effekte von Marktversagen zu begrenzen.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
70.0 %	10.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
272016 Internationale Finanzmärkte (2 V)	Mi. 09:15 - 10:45   I-401		Dräger		Deutsch
	Inhalte				
	Der Kurs Internationale Finanzmärkte behandelt Themen der monetären Außenwirtschaft. Behandelt werden beispielsweise unterschiedliche Währungssysteme wie fixe und flexible Wechselkurse, Währungsunion oder Currency Board. Neben Fragen der optimalen Wechselkurspolitik behandeln wir auch die Dynamik internationaler Finanzmärkte und die Frage, wie Krisen entstehen können. Dabei unterscheiden wir beispielsweise zwischen Währungskrisen, Balance-of-payment Krisen und Staatsschuldenkrisen und diskutieren, inwieweit diese Krisen miteinander zusammenhängen können.				
	Literatur				
Wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
272043 Übung zu Internationale Finanzmärkte (1 Ü)	Mi. 14:30 - 16:00 (14-tägig)   II-013 (Gruppe 1)		Eiblmeier		Deutsch
	Do. 12:45 - 14:15 (14-tägig)   I-401 (Gruppe 2)		Eiblmeier		
	Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 16)				
	Inhalte				
Übung zur Vorlesung Internationale Finanzmärkte					
Bemerkungen					
Die Übung vertieft den Stoff der Vorlesung Internationale Finanzmärkte. Die Übung wird im 14-tägigen Rhythmus jeweils im Umfang von 90 Minuten angeboten.					
Klausurtermin im Sommersemester 2024					
Mittwoch 17.07.2024, 09:30 - 10:30					

## 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 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)	Sprache	
273014 Praxismodul Finance (2 V/Ü)	Fr. 12:45 - 14:15   II-214		Seebonn	Englisch	
Inhalte					
<p>The aim of this course is to bridge the gap between theory and practice. The course has several parts:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Practical aspects of asset management</li> <li>• Workshop Trading Room Simulation: Students experience life as a financial trader in a simulated environment</li> <li>• 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</li> <li>• Additional guest lectures on current topics of financial markets (tbd)</li> </ul> <p>Assessment of the course will be through one test and several assignments to be completed at home.</p>					

## Programming for Finance

(Programming for Finance)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	273013	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	273013	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieur - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	273013	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Prokopczuk	Vorlesung	Prof. Dr. Prokopczuk
Qualifikationsziele					
Die Studierenden erwerben praktische Kenntnisse als Vorbereitung für das Verfassen von Seminar- Haus- oder Abschlussarbeiten im Bereich Finance. Der Schwerpunkt liegt auf der computergestützten Datenanalyse					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
10.0 %	20.0 %	30.0 %	0.0 %	10.0 %	30.0 %
Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
273013 Programming for Finance (2 V)	Mo. 16:15 - 17:45   II-214	Klößner		Englisch	
	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in R</li> <li>• Einführung in Finanzmarktdatenbanken</li> <li>• Grundlagen der Programmierung</li> <li>• Empirische Finanzmarktanalyse</li> <li>• Einführung in LaTeX</li> </ul>				
	Literatur				
	Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.				
Bemerkungen					
Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende mit Interesse am Bereich Finance, insbesondere als Vorbereitung für das Verfassen von Seminar-, Haus- oder Abschlussarbeiten.					
Klausurtermin im Sommersemester 2024					
Montag 15.07.2024, 16:30 - 17:30					



## 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. Sternberg	Vorlesung	Prof. Dr. Liefner
Qualifikationsziele					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verständnis der Konzeption und der praktischen Relevanz der nachhaltigen Wirtschaftsgeographie</li> <li>• Kenntnis wesentlicher Fachbegriffe</li> <li>• Kenntnis bedeutender Theorien zu sozioökonomischer und ökologischer Nachhaltigkeit</li> <li>• Kenntnis aktueller Politikansätze in der nachhaltigen Wirtschaftsgeographie</li> <li>• Verständnis für Hindernisse einer nachhaltigen Umgestaltung ökonomischer Raumsysteme</li> </ul>					
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 2024					
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		Sternberg		Deutsch
<b>Inhalte</b>					
Titel der Vorlesung: "Wirtschaftsgeographie Japans" (Belegnummer WiGeo: 17338)					
<b>Bemerkungen</b>					
<p>Alle Anmelde- und sonstige Formalia werden in der ersten Vorlesungssitzung am 2. April 2024 erläutert; eine vorherige Anmeldung (z.B. über StudIP) ist weder notwendig noch technisch möglich.</p> <p>Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende im Bachelor Geographie mit der Vertiefung Humangeographie, FüBa (Erstfach), Master Lehramt an Gymnasien (Zweifach) sowie Bachelor Wirtschaftswissenschaften.</p> <p>Der Beginn der Vorlesung ist am 02. April 2024, die Vorlesung findet jeweils am Dienstag von <b>10:15 bis 11:45 Uhr, Raum V309 (Schneiderberg 50)</b>. Der erste Termin findet in Präsenz statt. Am ersten Klausurtermin 16.07.2024 (9.00-10.00 Uhr in B011, Herrenhäuser Str. 2) können Studierende der Fachrichtungen Geographie und Wirtschaftswissenschaften teilnehmen, der zweite Klausurtermin wird nur für die Geographie angeboten.</p>					
Klausurtermin im Sommersemester 2024					
Siehe Bemerkungstext.					

## 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 2024					
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	
	<b>Inhalte</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Optimierung unter Gleichungs-Nebenbedingungen: Lagrange-Multiplikator, Sätze über Umhüllende</li> <li>Optimierung unter Ungleichungs-Nebenbedingungen: Satz von Karush, Kuhn und Tucker</li> <li>Satz über implizite Funktionen (Auflösbarkeit nach einer Variablen)</li> <li>Folgen (geometrische Folge, Zinseszins), Grenzwerte, Reihen (geometrische Reihe)</li> <li>Lineare Optimierung: Graphisch, Simplex-Algorithmus, Dualität</li> </ul>				
	<b>Literatur</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Simon, C. P. und L. Blume (1994) Mathematics for Economists, Norton Co.</li> <li>Sydsaeter, K. und P. Hammond (2003) Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler - Basiswissen mit Praxisbezug.</li> </ul>				
	<b>Bemerkungen</b>				
	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. 11:00 - 12:30   II-013 (Gruppe 1) Di. 14:30 - 16:00   II-013 (Gruppe 2) Di. 16:15 - 17:45   II-013 (Gruppe 3) Mi. 11:00 - 12:30   II-013 (Gruppe 4) Mi. 12:45 - 14:15   I-442 (Gruppe 5) Mi. 16:15 - 17:45   I-442 (Gruppe 6) Do. 11:00 - 12:30   VII-002 (Gruppe 7) Do. 11:00 - 12:30   I-442 (Gruppe 8) Do. 14:30 - 16:00   I-401 (Gruppe 9) Do. 14:30 - 16:00   I-442 (Gruppe 10) Do. 16:15 - 17:45   I-442 (Gruppe 11) Fr. 09:15 - 10:45   II-013 (Gruppe 12) Fr. 11:00 - 12:30   II-013 (Gruppe 13) Fr. 14:30 - 16:00   I-401 (Gruppe 14)		Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor	Deutsch	
	<b>Bemerkungen</b>				
	Die Gruppeneinteilung findet über Stud.IP am Mi. 27.03.2024 ab 16:00 Uhr statt.				
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)	Sprache	
270002 Wiederholungsübung Mathematik 1 (1 Ü)	Mi. 14:30 - 16:00   Sonstiger Raum Späterer Beginn: 4. Vorlesungswoche (KW 17)		Leydecker	Deutsch	
	<b>Inhalte</b>				
	Wiederholung zur Veranstaltung Mathematik 1 aus dem Wintersemester.				
	<b>Bemerkungen</b>				
	Diese Veranstaltung ist ein freiwilliges, zusätzliches Angebot an diejenigen Studierenden, welche die Klausur zur Mathematik 1 noch nicht bestanden haben.				
	Die Veranstaltung findet in Hörsaal F342 (Gebäude 1101, Welfengarten 1) statt.				
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 2024						
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)		Tutor			
	Inhalte					
	<p>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.</p> <p>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.</p>					
	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			
	Mo. 09:15 - 10:45   I-342 (Gruppe 9)		Tutor			
	Fr. 09:15 - 10:45   I-401 (Gruppe 10)		Tutor			
	Di. 16:15 - 17:45   Sonstiger Raum (Gruppe 11)		Tutor			
	Di. 18:15 - 19:45   Sonstiger Raum (Gruppe 12)		Tutor			
	Mo. 12:45 - 14:15   I-332 (Gruppe 13)		Tutor			
	Späterer Beginn: 5. Vorlesungswoche (KW 18)					
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. 19.04.2024 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 2024							
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache		
270158 Schließende Statistik (2 V)	Di. 09:15 - 10:45   VII-201 (Gruppe 1)		Sibbertsen		Deutsch		
	Di. 09:15 - 10:45   VII-002 (Gruppe 2)		Sibbertsen				
	Inhalte						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normalverteilung</li> <li>• Binomialverteilung</li> <li>• Stichproben</li> <li>• Punktschätzung</li> <li>• Intervallschätzung</li> <li>• Statistische Tests</li> <li>• Regressionsanalyse</li> </ul>							
Literatur							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sibbertsen, P./Lehne, H. (2014) Statistik, 2. Auflage, Berlin.</li> <li>• Fahrmeir, L. et al. (2004) Statistik, 5. Auflage Berlin.</li> <li>• Schlittgen, R. (2003) Einführung in die Statistik, 10. Auflage München.</li> </ul>							
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache		
270159 Übung zu Schließende Statistik (1 Ü)	Di. 07:30 - 09:00   VII-201 (Gruppe 1)		Sibbertsen		Deutsch		
	Di. 07:30 - 09:00   VII-002 (Gruppe 2)		Sibbertsen				
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache		
270031 Tutorium zu Schließende Statistik (2 T)	Mo. 09:15 - 10:45   II-013 (Gruppe 1)		Tutor		Deutsch		
	Mo. 09:15 - 10:45   I-442 (Gruppe 2)		Tutor				
	Mo. 12:45 - 14:15   I-342 (Gruppe 3)		Tutor				
	Mo. 12:45 - 14:15   I-442 (Gruppe 4)		Tutor				
	Mo. 12:45 - 14:15   I-063 (Gruppe 5)		Tutor				
	Di. 11:00 - 12:30   I-442 (Gruppe 6)		Tutor				
	Di. 11:00 - 12:30   I-063 (Gruppe 7)		Tutor				
	Di. 16:15 - 17:45   I-063 (Gruppe 8)		Tutor				
	Mi. 11:00 - 12:30   VII-004 (Gruppe 9)		Tutor				
	Mi. 11:00 - 12:30   I-342 (Gruppe 10)		Tutor				
	Mi. 12:45 - 14:15   I-332 (Gruppe 11)		Tutor				
	Mi. 12:45 - 14:15   III-115 (Gruppe 12)		Tutor				
	Mi. 14:30 - 16:00   III-115 (Gruppe 13)		Tutor				
	Mi. 16:15 - 17:45   VII-004 (Gruppe 14)		Tutor				
	Do. 09:15 - 10:45   VII-005 (Gruppe 15)		Tutor				
	Do. 11:00 - 12:30   I-332 (Gruppe 16)		Tutor				
	Do. 11:00 - 12:30   I-063 (Gruppe 17)		Tutor				
	Do. 14:30 - 16:00   I-301 (Gruppe 18)		Tutor				
	Fr. 09:15 - 10:45   I-342 (Gruppe 19)		Tutor				
	Fr. 09:15 - 10:45   I-332 (Gruppe 20)		Tutor				
	Fr. 11:00 - 12:30   I-342 (Gruppe 21)		Tutor				
	Fr. 11:00 - 12:30   I-442 (Gruppe 22)		Tutor				
	Fr. 11:00 - 12:30   I-332 (Gruppe 23)		Tutor				
	Fr. 11:00 - 12:30   I-063 (Gruppe 24)		Tutor				
	Späterer Beginn: 4. Vorlesungswoche (KW 17)						
	Bemerkungen						

Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit in den eingeteilten Tutoriumsgruppen wird erwartet.  
Die Gruppeneinteilung findet über Stud.IP am Di. 16.04.2024 ab 11:30 Uhr statt.

**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	Wiederholungsübung	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 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270073 Wiederholungstutorium zu Empirische Wirtschaftsforschung (1 Ü)	Fr. 12:45 - 14:15   I-301 Späterer Beginn: 5. Vorlesungswoche (KW 18)	Meier		Deutsch	
<b>Inhalte</b>					
Wiederholung der Vorlesungsinhalte der Veranstaltung Empirische Wirtschaftsforschung zur Vorbereitung auf die Wiederholungsklausur. Die Wiederholung erfolgt anhand von Übungsaufgaben.					
<b>Bemerkungen</b>					
Das Tutorium findet in der 18., 20. und 22. KW 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](http://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 2024					
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	
<b>Inhalte</b>					
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.					
<b>Literatur</b>					
Literaturhinweise und Informationen über die zur Vorlesung mitzubringenden Gesetzestexte erhalten Sie in der ersten Vorlesungsstunde.					
<b>Bemerkungen</b>					
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 2024					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
275014 /371063 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Controlling (2 Ü)	Blockveranstaltung		Bertram, Ruhnke		Deutsch
	<b>Inhalte</b> Im Rahmen der Veranstaltung werden Studierenden des Instituts zum einen formale Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt. Zum anderen werden auch Hinweise zu geeigneten Vorgehensweisen im Rahmen der Erstellung von Seminar- und Abschlussarbeiten vermittelt.				
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)	Di. 18:15 - 19:45   I-342 Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 16)		Warnemünde-Jagau		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, Tr. Nguyen		Englisch
	<b>Inhalte</b> This block course is highly recommended to students who aim to write their Bachelor thesis at the Institute of Environmental Economic and World Trade (IUW). No credit points are awarded for this course. The students learn about <ul style="list-style-type: none"> <li>• the formal process from registration to submission of the final thesis.</li> <li>• their options of writing a scientific literature review, a meta-analysis or doing a thesis with an empirical part.</li> <li>• How to find, evaluate and use literature efficiently.</li> <li>• How to find a central topic and suitable title.</li> <li>• How to formulate research questions and to structure a thesis based on scientific standards.</li> <li>• Formal requirements of citation, tables, figures etc.</li> <li>• Scientific writing based on practical examples.</li> <li>• the process of analyzing data and producing descriptive tables, based on some exercises.</li> </ul>				
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/ Englisch
	Blockveranstaltung (Gruppe 2)		Puhani		
	Blockveranstaltung (Gruppe 3)		Ewald		
	Blockveranstaltung (Gruppe 4)		Ewald		
	Blockveranstaltung (Gruppe 5)		Bitá		
	Blockveranstaltung (Gruppe 6)		Gruszka		
<b>Inhalte</b> Die Betreuung erfolgt themenbezogen auf individueller Basis.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
275009 /379041 Bachelor- und Master-Kolloquium Bildungsökonomik (1 K)	Blockveranstaltung		Schnitzlein		Deutsch/ Englisch
	<b>Inhalte</b> Die Betreuung erfolgt themenbezogen auf individueller Basis.				
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
275013 /375013 Bachelor-	Blockveranstaltung (Gruppe 1)		Herr, Quis		Deutsch/



und Masterarbeitskolloquium in Gesundheitsökonomik (2 K)	Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Herr	Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	Präsentation und kritische Diskussion von Abschlussarbeitsprojekten in verschiedenen Phasen wie die Literaturrecherche, das Formulieren der Forschungsfrage, Aufbau und Struktur der Arbeit, Schwerpunkte der Analyse.		
	<b>Bemerkungen</b>		
Der Besuch der Veranstaltung "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie" (273021 /275016 /375018) wird nachdrücklich empfohlen.			
Belegnr., Titel, SWS und Art 275004 Bachelor-Kolloquium (2 K)	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
	Blockveranstaltung	Böddeker, Rothert-Schnell	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
Präsentation und kritische Diskussion von Bachelorarbeitsprojekten.			
Belegnr., Titel, SWS und Art 275007 Bachelorkolloquium (1 K)	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
	Blockveranstaltung	Weber	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Präsentation und kritische Diskussion von Bachelorarbeitsprojekten, z.B. das Formulieren der Forschungsfrage, Aufbau und Struktur der Arbeit, methodisches Vorgehen, etc.		
	<b>Bemerkungen</b>		
Präsenzveranstaltung Termin und Raum des Kolloquiums werden rechtzeitig auf der Homepage des Instituts und in Stud.IP bekanntgegeben.			
Belegnr., Titel, SWS und Art 275001 Bachelorkolloquium FCM (1 K)	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
	Blockveranstaltung	N.N. (FCM), Prokopczuk	Deutsch/ Englisch
	<b>Inhalte</b>		
Studierende stellen die Ergebnisse ihrer Bachelorarbeit dar.			
Belegnr., Titel, SWS und Art 275019 Bachelorkolloquium Personal und Organizational Behavior (2 K)	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
	Blockveranstaltung	Esau, Kandel	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	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.		
	<b>Bemerkungen</b>		
Die Veranstaltung richtet sich <b>ausschließlich</b> 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	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
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
	<b>Inhalte</b>		
Studierende stellen Kernfragen ihrer Bachelor- oder Masterarbeit vor. Diskussion und Erarbeitung/Vertiefung wissenschaftlicher Methoden.			
<b>Bemerkungen</b>			
Bearbeitungszeit 2 Monate.			