

Modulhandbuch

Studiengang Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

Leibniz Universität Hannover

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

- Studiendekanat -

Version 1.0

Stand: 24. 11. 2025

Inhaltsverzeichnis

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen	1
Aufbau nach Fachsemestern	3
Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	4
BWL I: Unternehmensführung & Einführung in die BWL	5
BWL III: Finanzwirtschaft & Kapitalmärkte	7
BWL IV: Externe und Interne Unternehmensrechnung & Unternehmensbesteuerung	10
BWL V: Information & Operations Management	11
Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	12
VWL I: Einführung	13
VWL III: Makroökonomik	15
Kompetenzbereich Grundlagen der Ingenieurwissenschaften	16
Kompetenzbereich Elektrotechnik und Informationstechnik	17
Kompetenzbereich Mathematik	18
Kompetenzbereich Konstruktionslehre und Werkstoffkunde	19
Kompetenzbereich Energietechnik und Naturwissenschaften	20
Kompetenzbereich Produktionstechnik (Technisches Vertiefungsfach)	21
Kompetenzbereich Energietechnik (Technisches Vertiefungsfach)	22
Kompetenzbereich Digitalisierung und Automatisierung (Technisches Vertiefungsfach)	23
Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	24
Arbeitsökonomik	25
Beschreibende Statistik	26
Bilanzierung nach HGB und IFRS	28
Business Analytics mit Python/Gurobi/LaTeX	29
Capital Market Theory II: Derivatives	30
Dienstleistungsmanagement	31
Einführung in die Innovationsökonomik	32
Finanzwissenschaftliche Steuerlehre	33
Forschungsprojekt	34
Game Theory	36
Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung	37
Hannover Finance Symposium (BSc)	39
International Competitiveness	40
Non Profit und Public Management	41
Ökonometrie	42
Programming for Finance	44
Seminar im Kompetenzbereich BWL	45
Seminar im Kompetenzbereich VWL	53
Steuerliche Einkommensermittlung in nationalen und internationalen Unternehmen	59
Versicherungsbetriebslehre	60
Wachstum und Entwicklung in Asien	61
Bachelorarbeit	63
Bachelorarbeit	64

Aufbau des Studiengangs Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

PO 2017, läuft aus am 30.09.2028

Fachsemester	Bereich	Reguläres Lehrangebot im	Umfang ECTS
1	Pflichtprogramm	Wintersemester	31
2	Pflichtprogramm	Sommersemester	31
3	Pflichtprogramm	Wintersemester	30
4	Pflichtprogramm	Sommersemester	32
5	Pflichtprogramm	Wintersemester	18
5-6	Technisches Vertiefungsfach	Winter- und Sommersemester	15
6	Pflichtprogramm	Sommersemester	8
	Bachelorarbeit mit Präsentation		15

Weiterführende Informationen finden sich unter www.wiwi.uni-hannover.de/de/studium/studienangebot-der-fakultaet/bsc-wirtschaftsingenieur-po-2017/

PO 2022

Fachsemester	Bereich	Reguläres Lehrangebot im	Umfang ECTS
1	Pflichtprogramm	Wintersemester	31
2	Pflichtprogramm	Sommersemester	31
3	Pflichtprogramm	Wintersemester	29
4	Pflichtprogramm	Sommersemester	32
5	Pflichtprogramm	Wintersemester	18
5-6	Technischer Kompetenzbereich (Technisches Vertiefungsfach)	Winter- und Sommersemester	15
	Kompetenzbereich Ökonomie		10
6	Bachelorarbeit mit Präsentation	Sommersemester	14

Weiterführende Informationen finden sich unter www.wiwi.uni-hannover.de/de/studium/studienangebot-der-fakultaet/bsc-wirtschaftsingenieur-po-2022/

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

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 Wirtschaftsingenieurwesen - 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	Vorlesung, Übung, Tutorium	Prof. Dr. Weber
Qualifikationsziele					
Studierende erhalten einen Überblick über Fragestellungen und Methoden der BWL. Sie erkennen Zusammenhänge zwischen den Teildisziplinen der BWL, so dass ein Lösungsverständnis für den Koordinationsbedarf innerbetrieblicher Entscheidungen gefördert wird. Die Studierenden entwickeln die Fähigkeit, sich grundlegende Modelle des Managements zu erschließen. Sie verstehen die Grundlagen der Unternehmensführung und der entsprechenden Managementfunktionen Planung, Kontrolle, Organisation, Führung und Wandel. Sie können elementare Methoden und Instrumente des Managements einsetzen.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
55.0 %	2.5 %	20.0 %	7.5 %	10.0 %	5.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2025/2026					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270164 Einführung in die BWL (1 V)	Di. 14:30 - 16:00 Audimax	Schneider		Deutsch	
	Inhalte				
	Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Betriebswirtschaftslehre und erklärt Zusammenhänge der Teilbereiche des unternehmerischen Handelns. Die Fortführung des Studiums mit höherem Spezialisierungsgrad in den folgenden Vorlesungen wird so erleichtert. Themenbereiche sind u.a.:				
	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau des Betriebes • Planung und Entscheidung • Produkt und Preispolitik • Investitions- und Finanzierungsentscheidungen 				
	Literatur				
	Wöhe, G., Döring, U. und Brösel, G. (2020): Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. 27. Auflage. Verlag Franz Vahlen München.				
Bemerkungen					
Die Veranstaltungsunterlagen werden über Stud.IP erhältlich sein.					
Link: Homepage des Institutes					
Bemerkungen - Englisch					
Link: https://www.ivbl.uni-hannover.de					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270174 Unternehmensführung und -gründung (2 V)	Mi. 16:15 - 17:45 VII-201 (Gruppe 1)	Weber		Deutsch	
	Mi. 16:15 - 17:45 VII-002 (Gruppe 2)	Weber			
	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> • Management: Grundbegriffe und Managementprozess • Normatives Management • Strategische Analyse • Strategiebestimmung & -umsetzung • Operationalisierung der Strategie • Organisationsstrukturen • Operative Planung & Kontrolle • Führung & Motivation • Wissensmanagement • Change Management & Innovation 				
Inhalte - Englisch					
<ul style="list-style-type: none"> • Management: Basic concepts and management process • Normative management • Strategic analysis 					

	<ul style="list-style-type: none"> • Strategy determination & implementation • Operationalization of strategy • Organizational structures • Operational planning & control • Leadership & motivation • Knowledge management • Change management & innovation 		
	<p>Literatur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schreyögg, G./Koch, J. (2023) Grundlagen des Managements: Basiswissen für Studium und Praxis, 4. Auflage, Wiesbaden: Springer Gabler. • Vahs, D. (2023) Organisation. Ein Lehr- und Managementbuch, 11. Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel. 		
	<p>Literatur - Englisch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schreyögg, G./Koch, J. (2023) Grundlagen des Managements: Basiswissen für Studium und Praxis, 4. Auflage, Wiesbaden: Springer Gabler. • Vahs, D. (2023) Organisation. Ein Lehr- und Managementbuch, 11. Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel. 		
	<p>Bemerkungen</p> <p>Die Veranstaltungsunterlagen werden über Stud.IP erhältlich sein. Das Passwort zum Öffnen der Dateien wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.</p>		
	<p>Bemerkungen - Englisch</p> <p>The course materials will be available on Stud.IP. The password to open the files will be provided during the course.</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270165 Übung zu Einführung in die BWL (1 Ü)	Do. 14:30 - 16:00 VII-002 (Gruppe 1) Mi. 14:30 - 16:00 VII-201 (Gruppe 2) Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 45)	Ehle Ehle	Deutsch
	Inhalte		
	Siehe Angaben zur Veranstaltung 270164.		
	Bemerkungen		
	Die Veranstaltungsunterlagen werden über Stud.IP erhältlich sein. Link: Homepage des Institutes		
	Bemerkungen - Englisch		
	Link: https://www.ivbl.uni-hannover.de		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270035 Tutorium zu Unternehmensführung und -gründung (1 T)	Mo. 09:15 - 10:45 (14-tägig) VII-002 (Gruppe 1) Mo. 09:15 - 10:45 (14-tägig) VII-002 (Gruppe 2) Mo. 12:45 - 14:15 (14-tägig) I-332 (Gruppe 3) Mo. 12:45 - 14:15 (14-tägig) I-332 (Gruppe 4) Mi. 12:45 - 14:15 (14-tägig) II-013 (Gruppe 5) Mi. 12:45 - 14:15 (14-tägig) II-013 (Gruppe 6) Mi. 18:15 - 19:45 (14-tägig) VII-201 (Gruppe 7) Mi. 18:15 - 19:45 (14-tägig) VII-201 (Gruppe 8) Fr. 11:00 - 12:30 (14-tägig) I-301 (Gruppe 9) Fr. 11:00 - 12:30 (14-tägig) I-301 (Gruppe 10) Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 44)	Tutor Tutor Tutor Tutor Buchwald Buchwald Tutor Tutor Tutor Tutor	Deutsch
	Inhalte		
	Zur anwendungsbezogenen Vertiefung des Vorlesungsstoffes von »Unternehmensführung« werden im 14-tägigen Rhythmus Tutorien in kleineren Gruppen angeboten.		
	Inhalte - Englisch		
	To apply and deepen the lecture material from "Business Management," tutorials in smaller groups are offered every two weeks.		
	Bemerkungen		
	Es handelt sich um ein ergänzendes Tutorium in Präsenzform. Termine und organisatorische Einzelheiten werden in der Vorlesung und über das StudIP bekannt gegeben. Beginn der Gruppenanmeldung in Stud.IP: Do. 23.10.2025 - 14:30 Uhr.		
	Bemerkungen - Englisch		
	It is a supplementary tutorial in person. Dates and organizational details will be announced in the lecture and via StudIP. Start of group registration in Stud.IP: Thu, 23rd October 2025 - 2:30 PM.		
Bemerkungen	Die Teilnahme an den Tutorien (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums.		

BWL III: Finanzwirtschaft & Kapitalmärkte

(Business Administration III: Finance & Capital Markets)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	3 - 3	270166	8	240 / 56 / 184
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - 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	Vorlesung, Übung, Tutorium	Prof. Dr. Dierkes
Qualifikationsziele					
Die Studierenden lernen finanzielle Entscheidungsprozesse und Finanz- und Kapitalmarktinstrumente kennen. Sie können die Vor- und Nachteile von Finanzentscheidungen abwägen und Risiken analysieren, bewerten und steuern. Fragestellungen werden sowohl aus theoretischer als auch aus empirisch-praktischer Sicht erörtert.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
40.0 %	10.0 %	20.0 %	0.0 %	10.0 %	20.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2025/2026					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)			Sprache
270172 Investition und Finanzierung (2 V)	Blockveranstaltung	Dierkes			Deutsch
	Inhalte				
Die Veranstaltung vermittelt die Grundlagen der Investitionsrechnung, Finanzierungsentscheidungen und Unternehmensbewertung. Einzelne Themenbereiche sind:					
<ul style="list-style-type: none"> • Fisher-Modell und Barwerte • Investitionsentscheidungen unter Sicherheit • Grundlagen der Zinsrechnung und der Finanzmathematik • Prinzip • Zinsstrukturkurve • Finanzierungsentscheidungen • Grundlagen der Finanzplanung • Kapitalstruktur und Kapitalkosten • Unternehmensbewertung 					
Inhalte - Englisch					
The course teaches the basics of investment appraisal, financing decisions and company valuation. Individual topics include: Fisher model and present values Investment decisions under certainty Basics of interest calculation and financial mathematics Principle Yield curve Financing decisions Basics of financial planning Capital structure and capital costs Company valuation					
Literatur					
Kruschwitz, L. (2012): Finanzierung und Investition. 7. Auflage, Oldenbourg Verlag. Perridon/Steiner/Rathgeber (2017): Finanzwirtschaft der Unternehmung. 17. Auflage, Verlag Franz Vahlen München. Jonathan Berk, Peter DeMarzo (2018): Grundlagen der Finanzwirtschaft - Analyse, Entscheidung und Umsetzung, 4., aktualisierte Auflage, Verlag Pearson. Wöhe, G., Döring, U. und Brösel, G. (2020): Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. 27. Auflage, Verlag Franz Vahlen München.					
Literatur - Englisch					
Kruschwitz, L. (2012): Finanzierung und Investition. 7. Auflage, Oldenbourg Verlag. Perridon/Steiner/Rathgeber (2017): Finanzwirtschaft der Unternehmung. 17. Auflage, Verlag Franz Vahlen München. Jonathan Berk, Peter DeMarzo (2018): Grundlagen der Finanzwirtschaft - Analyse, Entscheidung und Umsetzung, 4., aktualisierte Auflage, Verlag Pearson. Wöhe, G., Döring, U. und Brösel, G. (2020): Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. 27. Auflage, Verlag Franz Vahlen München.					
Bemerkungen					
Die Vorlesung „Investition und Finanzierung“ wird im WiSe 2025/2026 ausschließlich asynchron über online bereitgestellte					

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 Wirtschaftsingenieurwesen - 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	Wiederholungsübung	Prof. Dr. Blaufus	
Qualifikationsziele					
<p>Die Studierenden sind mit den Grundzügen der doppelten Buchführung sowie mit den wichtigsten Problemen der Bilanzierung im Jahresabschluss vertraut. Die Studierenden können unterschiedlichste Geschäftsvorfälle verbuchen, Buchführungszahlen zum Jahresabschluss zusammenfassen und verdichtete Jahresabschlusszahlen ökonomisch beurteilen.</p> <p>Die Studierenden kennen das Grundmodell der Kostenrechnung sowie die produktions- und kostentheoretischen Grundlagen der Kostenrechnung. Sie sind mit der entscheidungsorientierten Kostenrechnung vertraut. Die Studierenden wissen, welche Kosten anzusetzen sind, um optimale Entscheidungen über die Verwendung knapper Güter zu treffen.</p> <p>Die Studierenden sind mit den systemrelevanten Grundzügen der nationalen und internationalen Besteuerung von Unternehmen vertraut. Sie können einfache Sachverhalte steuerrechtlich beurteilen und die Steuerbelastung von Einzelunternehmen, Personengesellschaften und Kapitalgesellschaften quantifizieren. Die Studierenden sind in der Lage, die Auswirkungen von Ertragsteuern auf die Rechtsform- und Standortentscheidung von Unternehmen zu beurteilen.</p>					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
80.0 %	0.0 %	5.0 %	0.0 %	5.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2025/2026					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270038 Wiederholertutorium zu Externe Unternehmensrechnung (1 Ü)	Blockveranstaltung	Klose		Deutsch	
Bemerkungen					
Die Teilnahme an den Gruppenübungen (Ü) und Tutorien (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums.					

BWL V: Information & Operations Management

(Business Administration V: Information & Operations Management)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	4 - 4	270168	8	240 / 56 / 184
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - 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	Wiederholungstutorium	Prof. Dr. Breitner
Qualifikationsziele					
Die Studierenden können grundlegende Probleme der betrieblichen Leistungserstellung beschreiben und mit Fragen des Managements von Informationen verbinden. Sie sind in der Lage, elementare wissenschaftliche Modelle und Methoden des Operations Management darzustellen und anzuwenden. Die Studierenden können wissenschaftliche Modelle und Methoden des Informationsmanagements darstellen und anwenden, d.h. Informationsbedarfe analysieren, die Informationslogistik konzipieren und Informationssysteme auf Basis von Vorgehensmodellen entwickeln.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
65.0 %	2.5 %	12.5 %	5.0 %	7.5 %	7.5 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2025/2026					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
270070 Wiederholungstutorium zum Informationsmanagement (1 T)	Di. 12:45 - 14:15 III-115 (Gruppe 1)		Tutor		Deutsch
	Mi. 09:15 - 10:45 II-013 (Gruppe 2)		Tutor		
	Mi. 16:15 - 17:45 I-442 (Gruppe 3)		Tutor		
	Do. 12:45 - 14:15 I-301 (Gruppe 4)		Tutor		
	Mo. 18:15 - 19:45 Synchron Online-Lehre (Gruppe 5)		Tutor		
Inhalte					
Umsetzung und Wiederholung von Lehrinhalten der Vorlesung »Informationsmanagement« in Form von 5 Tutoriumsgruppen à 4 Terminen und eines Webinars mit fortgeschrittenen Übungen.					
Inhalte - Englisch					
Implementation and repetition of teaching content from the lecture "Information Management" in the form of three tutorial groups of three sessions each and a webinar with advanced exercises.					
Literatur					
<ul style="list-style-type: none"> IWI (2024) Diverse Folien, Materialien und -Videostreams des IWI, siehe Stud.IP Krcmar, H. (2015) Einführung in das Informationsmanagement, Springer Verlag Stahlknecht, P. und U. Hasenkamp (2009/2012) Einführung in die Wirtschaftsinformatik, Springer Verlag Hansen / Mendling / Neumann (2019) Wirtschaftsinformatik, 12. Auflage 					
Bemerkungen					
Es wird ein zusätzliches Webinar angeboten und aufgezeichnet, alle Informationen dazu über Stud.IP.					
Bemerkungen - Englisch					
An additional webinar will be offered and recorded. All information about this can be found on Stud.IP.					
Bemerkungen					
Die Teilnahme an den Tutorien (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums.					

Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre

PO 2017

Fachsemester	Modul	ECTS
1	Pflichtmodul VWL I: Einführung	6
4	Pflichtmodul VWL II: Mikroökonomik	8
5	Pflichtmodul VWL III: Makroökonomik	8
6	Pflichtmodul VWL V: Arbeitsökonomik & Öffentliche Finanzen	8

PO 2022

Fachsemester	Modul	ECTS
1	Pflichtmodul VWL I: Einführung	6
4	Pflichtmodul VWL II: Mikroökonomik oder ¹ Pflichtmodul VWL V: Arbeitsökonomik & Öffentliche Finanzen	8
5	Pflichtmodul VWL III: Makroökonomik	8

¹ Im Kompetenzbereich Ökonomie kann das hier nicht absolvierte Modul eingebracht werden.

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 Wirtschaftsingenieurwesen - 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. Schröder	Vorlesung, Übung, Tutorium	Prof. Dr. Schröder
Qualifikationsziele					
Das Modul behandelt die inhaltlichen und methodischen Grundlagen der modernen Volkswirtschaftslehre. Es befasst sich mit:					
<ul style="list-style-type: none"> • Fragestellungen und Konzepten der Volkswirtschaftslehre aus einzel- und gesamtwirtschaftlicher Sicht; • Menschenbildern der Wirtschaftswissenschaften und ihrer Bedeutung für wirtschaftliches Handeln und soziale Interaktion; • Quellen wirtschaftlichen Wohlstandes: Spezialisierung und Arbeitsteilung, Tausch und Handel, Innovation und technischer Fortschritt; • Allokationsmechanismen und ihren Eigenschaften: (Un-)Gleichgewichte, (In-)Effizienzen, Anpassungsprozesse etc. ; • Institutionen und wirtschaftspolitischen Eingriffe. 					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
80.0 %	0.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2025/2026					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270180 Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 V)	Mo. 11:00 - 12:30 VII-201 (Gruppe 1)	Schröder		Deutsch	
	Mo. 11:00 - 12:30 I-401 (Gruppe 2)	Schröder			
	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> • Technischer Wandel, Bevölkerung und Wachstum • Knappheit und Entscheidungen • Firmen und Nachfrager • Angebot, Nachfrage und Wettbewerbsmärkte • Markt(un)gleichgewichte und Preissetzung • Marktversagen • Ökonomische Schwankungen und Arbeitslosigkeit • Preisniveaustabilität und Inflation 				
	Inhalte - Englisch				
	<ul style="list-style-type: none"> • Technological change, population, and economics growth • Scarcity and decisions • Firms and consumers • Supply, demand, and markets of competition • Market (dis-) equilibria and price setting • Market failure • Economic fluctuations and unemployment • Price level stability and inflation 				
Bemerkungen					
Ergänzend werden eine Übung zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre und Tutorien angeboten. Organisatorische Einzelheiten werden in der Vorlesung angekündigt.					
Bemerkungen - Englisch					
Additionally, there is an exercise and tutorials on Introduction to Economics. Organisational details are announced in the lecture.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270182 Übung zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre (1 Ü)	Do. 12:45 - 14:15 (14-tägig) VII-201 (Gruppe 1)	Piehl		Deutsch	
	Do. 12:45 - 14:15 (14-tägig) VII-201 (Gruppe 2)	Piehl			
	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 44)				
	Inhalte				
In der Globalübung werden Konzepte aus der Vorlesung anhand von Übungsaufgaben angewendet. Für eine weitere Vertiefung der Konzepte in Kleingruppen werden 16 Tutorien angeboten.					
Inhalte - Englisch					
The global exercise deals with the concepts from the lecture by the aid of exercise tasks. For the further deepening of concepts, tutorials in 16 small groups are offered.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270019 Tutorium zur	Di. 11:00 - 12:30 (14-tägig) I-342 (Gruppe 1)	Tutor*in		Deutsch	

Einführung in die Volkswirtschaftslehre (1 T)	Di. 11:00 - 12:30 (14-tägig) I-342 (Gruppe 2)	Tutor*in
	Di. 12:45 - 14:15 (14-tägig) I-442 (Gruppe 3)	Tutor*in
	Di. 12:45 - 14:15 (14-tägig) I-442 (Gruppe 4)	Tutor*in
	Mi. 11:00 - 12:30 (14-tägig) I-342 (Gruppe 5)	Tutor*in
	Mi. 11:00 - 12:30 (14-tägig) I-342 (Gruppe 6)	Tutor*in
	Mi. 12:45 - 14:15 (14-tägig) I-342 (Gruppe 7)	Tutor*in
	Mi. 12:45 - 14:15 (14-tägig) I-342 (Gruppe 8)	Tutor*in
	Do. 11:00 - 12:30 (14-tägig) II-013 (Gruppe 9)	Tutor*in
	Do. 11:00 - 12:30 (14-tägig) II-013 (Gruppe 10)	Tutor*in
	Do. 16:15 - 17:45 (14-tägig) II-013 (Gruppe 11)	Tutor*in
	Do. 16:15 - 17:45 (14-tägig) II-013 (Gruppe 12)	Tutor*in
	Fr. 09:15 - 10:45 (14-tägig) I-301 (Gruppe 13)	Tutor*in
	Fr. 09:15 - 10:45 (14-tägig) I-301 (Gruppe 14)	Tutor*in
	Fr. 11:00 - 12:30 (14-tägig) II-013 (Gruppe 15)	Tutor*in
	Fr. 11:00 - 12:30 (14-tägig) II-013 (Gruppe 16)	Tutor*in
	Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 44)	
	Bemerkungen	
Termine und organisatorische Einzelheiten werden in der Vorlesung und über das StudIP bekannt gegeben.		
Bemerkungen - Englisch		
Dates and organisational details are announced in the lecture and on StudIP.		
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 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 Wirtschaftsingenieurwesen - 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	Vorlesung, Tutorium	Prof. Dr. Gassebner	
Qualifikationsziele						
Die Studierenden unterscheiden kurz- mittel- und langfristige Gleichgewichte auf dem makroökonomischen Gütermarkt, dem makroökonomischen Geldmarkt und dem makroökonomischen Arbeitsmarkt. Um die Auswirkungen von Schocks zu untersuchen, bedienen sie sich in kurzfristiger Betrachtung des IS-LM-Modells, in mittelfristiger Betrachtung des IS-LM-PC-Modells und in langfristiger Betrachtung des Solow-Modells. Die Studierenden kennen die aktuellen wirtschaftspolitischen Herausforderungen im Euroraum und beurteilen ausgewogen die wirtschaftspolitische Beeinflussung von Arbeitslosigkeit, Produktion und Inflation.						
Kompetenzfelder						
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen	
80.0 %	0.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %	
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2025/2026						
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache	
270186 Makroökonomische Theorie (4 V)	Di. 12:45 - 14:15 VII-201 <i>und</i> Mo. 12:45 - 14:15 VII-201 (Gruppe 1)		Gassebner		Deutsch	
	Mo. 14:30 - 16:00 VII-002 <i>und</i> Di. 14:30 - 16:00 VII-002 (Gruppe 2)		Gassebner			
	Inhalte					
	Gütermarkt, Geld- und Finanzmärkte, IS-LM-Modell, Arbeitsmarkt, Phillipskurve, Inflation, IS-LM-PC-Modell, Solow-Modell, makroökonomische Politikgestaltung und -evaluierung.					
	Inhalte - Englisch					
	Commodity markets, money and financial markets, IS-LM model, labor market, Phillips curve, inflation, IS-LM-PC model, Solow model, macroeconomic policy making and evaluation.					
	Literatur					
Blanchard, O. und G. Illing (2021) Makroökonomie, 8. aktualisierte Auflage München usw.						
Literatur - Englisch						
Blanchard, O. und G. Illing (2021) Makroökonomie, 8. aktualisierte Auflage München						
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache	
270034 Tutorium zu Makroökonomische Theorie (2 T)	Mo. 11:00 - 12:30 I-401 (Gruppe 1)		Tutor		Deutsch	
	Mo. 16:15 - 17:45 I-301 (Gruppe 2)		Tutor			
	Di. 16:15 - 17:45 II-013 (Gruppe 3)		Tutor			
	Mi. 11:00 - 12:30 I-301 (Gruppe 4)		Tutor			
	Mi. 16:15 - 17:45 II-013 (Gruppe 5)		Tutor			
	Do. 09:15 - 10:45 I-342 (Gruppe 6)		Tutor			
	Do. 12:45 - 14:15 I-342 (Gruppe 7)		Tutor			
Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 45)						
Inhalte						
Übungsaufgaben zur Makroökonomischen Theorie.						
Inhalte - Englisch						
Exercises on macroeconomic theory.						
Bemerkungen						
Beginn der Gruppenanmeldung in Stud.IP: Mi. 29.10.2025 - 09:30 Uhr.						
Bemerkungen - Englisch						
For sign-up to exercise groups start on Wednesday 29.10.2025 at 09:30pm.						
Bemerkungen						
Die Teilnahme am Tutorium (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums.						

Kompetenzbereich Grundlagen der Ingenieurwissenschaften

Fachsemester	Modul	ECTS
1	Pflichtmodul Grundlagen der Technischen Mechanik I	5
2	Pflichtmodul Grundlagen der Technischen Mechanik II	5

In diesem semesterbezogenem Modulhandbuch wird nur das Lehrangebot der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät detailliert beschrieben. Informationen zu den technischen Modulen finden Sie in Stud.IP, HIS-LSF und auf dem Webauftritten der Fakultät für Elektrotechnik und Information bzw. der Fakultät für Maschinenbau.

Kompetenzbereich Elektrotechnik und Informationstechnik

Fachsemester	Modul	ECTS
1 bis 2	Pflichtmodul Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke / Grundlagenlabor I	8
2	Pflichtmodul Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder	8
3	Pflichtmodul Grundlagen digitaler Systeme	5
5	Pflichtmodul Grundzüge der Informatik und Programmieren	5

In diesem semesterbezogenem Modulhandbuch wird nur das Lehrangebot der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät detailliert beschrieben. Informationen zu den technischen Modulen finden Sie in Stud.IP, HIS-LSF und auf dem Webauftritt der Fakultät für Elektrotechnik und Information bzw. der Fakultät für Maschinenbau.

Kompetenzbereich Mathematik

Fachsemester	Modul	ECTS
1	Pflichtmodul Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	8
2	Pflichtmodul Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	8
3	Pflichtmodul Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik	6

In diesem semesterbezogenem Modulhandbuch wird nur das Lehrangebot der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät detailliert beschrieben. Informationen zu den technischen Modulen finden Sie in Stud.IP, HIS-LSF und auf dem Webauftritt der Fakultät für Elektrotechnik und Information bzw. der Fakultät für Maschinenbau.

Kompetenzbereich Konstruktionslehre und Werkstoffkunde

Fachsemester	Modul	ECTS
3	Pflichtmodul Werkstoffkunde I	5
	Pflichtmodul Konstruktionslehre I	4

In diesem semesterbezogenem Modulhandbuch wird nur das Lehrangebot der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät detailliert beschrieben. Informationen zu den technischen Modulen finden Sie in Stud.IP, HIS-LSF und auf dem Webauftritt der Fakultät für Elektrotechnik und Information bzw. der Fakultät für Maschinenbau.

Kompetenzbereich Energietechnik und Naturwissenschaften

Fachsemester	Modul	ECTS
3 bis 4	Pflichtmodul Naturwissenschaftliche Grundlagen - Physik	5
5	Pflichtmodul Thermodynamik im Überblick	5

In diesem semesterbezogenem Modulhandbuch wird nur das Lehrangebot der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät detailliert beschrieben. Informationen zu den technischen Modulen finden Sie in Stud.IP, HIS-LSF und auf dem Webauftritt der Fakultät für Elektrotechnik und Information bzw. der Fakultät für Maschinenbau.

Kompetenzbereich Produktionstechnik (Technisches Vertiefungsfach)

Allgemeine Beschreibung

Aufbau	
Modulart	Leistungspunkte (ECTS)
Wahlpflichtmodule	15
Beispielhafte Anwendungen	
Planung von Fabrikstrukturen, Entwicklung von Fertigungsprozessen, Anlagenüberwachung	
Verschiedene Schwerpunkte	
Qualitätssicherung, Werkstofftechnik, Produktionsplanung, ...	
Beschäftigungsfelder	
<ul style="list-style-type: none"> Planung und Durchführung der Produktion von Gütern Unternehmensmanagement, Forschung und Entwicklung ... 	
Fachverantwortlicher	
Prof. Dr.-Ing. Matthias Schmidt, Institut für Fabrikanlagen und Logistik	

Detailaufbau

Wahlpflichtmodule

Modul	Sprache	Semester	Prüfungsart	Studienleistung	LP (ECTS)	Institut
Automatisierung: Komponenten und Anlagen	Deutsch	SoSe	Klausur 90 min	keine	5	Transport- und Autom atisierungstechnik
Einführung in die Fertigungstechnik	Deutsch	WiSe	Klausur 90 min	keine	5	Umformtechnik und Umformmaschinen, Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen
Diskrete Steuerung und Regelung	Deutsch	WiSe	Klausur 90 min	Laborübung	5	Regelungstechnik
Handhabungs- und Montagetechnik	Deutsch	WiSe	Klausur 90 min	keine	5	Montagetechnik

Kompetenzbereich Energietechnik (Technisches Vertiefungsfach)

Allgemeine Beschreibung

Aufbau	
Modulart	Leistungspunkte (ECTS)
Wahlpflichtmodule	15
Beispielhafte Anwendungen	
Turbinen, Kraftwerke, Prozesstechnik, ... Windenergie, Energieübertragung, Regenerative Energien Energienutzung	
Verschiedene Schwerpunkte	
Strömungsmechanik, Energieversorgung, Energiewandlung, Verfahrenstechnik, ...	
Beschäftigungsfelder	
<ul style="list-style-type: none"> • Energiewirtschaft • Energieversorgung • und viele andere 	
Fachverantwortlicher	
Prof. Dr.-Ing. Jörg Seume, Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	

Detailaufbau

Wahlpflichtmodule

Modul	Sprache	Semester	Prüfungsart	Studienleistung	LP (ECTS)	Institut
Grundlagen der Elektrischen Energieversorgung (bis SoSe 2025)**	Deutsch	SoSe	Klausur 100 min oder mündliche Prüfung	Kleingruppenübungen	5	Elektrische Energiesysteme - Elektrische Energieversorgung
Energiewende, erneuerbare Energien und smarte Stromnetze (ab SoSe 2025)***	Deutsch	SoSe	Klausur 90 min	Laborübung***	5	Elektrische Energiesysteme - Elektrische Energieversorgung
Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	Deutsch	WiSe	Klausur 120 min	keine	5	Antriebssysteme und Leistungselektronik
Strömungsmechanik I	Deutsch	WiSe	Klausur 90 min	AML A*	5	Turbomaschinen und Fluid-Dynamik
Wärmeübertragung I	Deutsch	WiSe	Klausur 90 min	AML B*	5	Kraftwerkstechnik und Wärmeübertragung

*Die Module „Wärmeübertragung I“ sowie „Strömungsmechanik I“ beinhalten neben einer Vorlesung im Umfang von 2V und einer dazugehörigen Übung im Umfang von 1Ü eine weitere Laboreinheit, die ebenso wie die beiden Module selbst von der Fakultät für Maschinenbau importiert wird. Diese Module werden für die Studiengänge der Fakultät für Maschinenbau gleichermaßen und in identischer Konzeption angeboten. Die „Kleine Laborarbeit – Allgemeines Messtechnisches Labor“ mit einem Workload von 60h und entsprechender Größe von 1 ECTS, besteht aus zwei Versuchen. Diese wählen die Studierenden aus einem Angebot mit bis zu 20 Versuchen der unterschiedlichen Institute der Fakultät für Maschinenbau aus. Die Versuche setzen sich aus dem Gebiet der Transport-, Fertigungs-, Verbrennungs-, Verfahrens-, Strömungs- sowie Mess- und Energietechnik zusammen. Studierende sind durch die kleine Laborarbeit in der Lage maschinenbauliche Versuche aufzubauen, anzuordnen und die zentralen messtechnischen Probleme und Herausforderungen zu identifizieren und zu lösen. Sie erwerben hierdurch grundlegende praktische Kompetenzen, die zentral für insbesondere energietechnische Verfahren und Abläufe sind. (Um für die große Anzahl an Studierenden ausreichend viele Laborplätze zur Verfügung zu stellen, müssen mehrere Institute des Maschinenbaus Versuche anbieten.)

** Im SoSe 2025 wird in diesem Modul letztmalig eine Klausur angeboten, die letzte Vorlesung lief im WS 24-25. Das Modul wird ab SoSe 2025 durch das Modul "Energiewende, erneuerbare Energien und smarte Stromnetze" ersetzt. Im SoSe 2025 ist es einmalig möglich, entweder die Klausur zu der Vorlesung „Grundlagen der elektrischen Energieversorgung“ aus dem WS 24-25 anzumelden oder die Klausur zu dem neuen Modul "Energiewende, erneuerbare Energien und smarte Stromnetze" anzumelden. Ab dem WS 25-26 ist die Belegung dieses Moduls nicht mehr möglich.

*** Das Modul ersetzt das Modul "Grundlagen der elektrischen Energieversorgung". Für das Bestehen des Gesamtmoduls „Energiewende, erneuerbare Energien und smarte Stromnetze“ ist der Nachweis der Laborübung erforderlich. Die Studienleistung kann nur im SoSe absolviert werden.

Kompetenzbereich Digitalisierung und Automatisierung (Technisches Vertiefungsfach)

Allgemeine Beschreibung

Aufbau	
Modulart	Leistungspunkte (ECTS)
Wahlpflichtmodule	15
Beispielhafte Anwendungen	
Industrieroboter, Steuerungen von Produktionsanlagen, Speicherprogrammierbare Steuerungen, Sensorsysteme, ...	
Verschiedene Schwerpunkte	
Fahrzeugtechnik, Regelungstechnik, Mikroelektronik, Hochfrequenztechnik, Kommunikationssysteme, Messtechnik, ...	
Beschäftigungsfelder	
<ul style="list-style-type: none"> • Kraftfahrzeugindustrie • Luft- und Raumfahrttechnik • Softwareentwicklung • Kommunikationsindustrie • ... 	
Fachverantwortlicher	
Prof. Dr.-Ing. Ludger Overmeyer, Institut für Transport- und Automatisierungstechnik Prof. Dr.-Ing. Bernd Ponick, Institut für Antriebssysteme und Leistungselektronik	

Detailaufbau

Wahlpflichtmodule

Modul	Sprache	Semester	Prüfungsart	Studienleistung	LP (ECTS)	Institut
Automatisierung: Steuerungstechnik	Deutsch	WiSe	Klausur 90 min	keine	5	Transport- und Automatisierungstechnik
Digitale Signalverarbeitung	Deutsch	WiSe	Klausur 90 min oder mündliche Prüfung	Onlinetestat	5	Informationsverarbeitung
Regelungstechnik I	Deutsch	WiSe	Klausur 120 min	Hausübung	5	Regelungstechnik
Regelungstechnik I	Deutsch	SoSe	Klausur 90 min	Regelungstechnisches Praktikum		Mess- und Regelungstechnik
Grundlagen der elektrischen Messtechnik	Deutsch	SoSe	Klausur 60 min	keine	5	Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik

Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)

Es sind mindestens 10 Leistungspunkte durch Wahlmodule im fünften bis zum sechsten Semester für den ökonomischen Kompetenzbereich zu erwerben.

Fachsemester	Modul	ECTS
5 bis 6	Wahlmodule aus den WiWi-Kompetenzbereichen BWL/VWL	jeweils 5
	Wahlmodul Seminar im WiWi-Kompetenzbereich BWL	5
	Wahlmodul Seminar im WiWi-Kompetenzbereich VWL	5
5	Wahlmodul Beschreibende Statistik	6
6	Wahlmodul VWL II: Mikroökonomik	8
6	Wahlmodul VWL V: Arbeitsökonomik & Öffentliche Finanzen	8

Arbeitsökonomik

(Labour Economics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	272013	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	272013	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Puhani	Vorlesung	Prof. Dr. Puhani
Qualifikationsziele					
Die Studierenden lernen den Arbeitsmarkt als einen der größten Märkte in einer Volkswirtschaft kennen. Sie können verschiedene Marktformen und arbeitsmarktpolitische Optionen unterscheiden und wohlfahrtstheoretisch bewerten.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
80.0 %	10.0 %	0.0 %	10.0 %	0.0 %	0.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2025/2026					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
272013 Arbeitsökonomik - Labour Economics (2 V)	Mo. 14:30 - 16:00 I-401		Ewald, Gruszka		Deutsch/ Englisch
Inhalte					
<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to empirical identification strategies in labour economics • The Wage Structure • Discrimination • Trade Unions • Labour Mobility • Unemployment • Incentive Pay 					
Literatur					
Borjas, G. (2013) Labor Economics, 6th edition, Boston et al.: McGraw-Hill.					
Bemerkungen					
This course is taught partly in English and partly in German. The exam can be answered in either English or German.					
Klausurtermin im Wintersemester 2025/2026					
Montag 09.02.2026, 14:45 - 15:45					

Beschreibende Statistik

(Descriptive Statistics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Statistik	1 - 1	270148	6	180 / 42 / 138
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 5	270148	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 deskriptiven Statistik. Sie können die Methoden auf praktische Probleme der Wirtschaftswissenschaften anwenden.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
70.0 %	0.0 %	5.0 %	5.0 %	10.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2025/2026					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270148 Beschreibende Statistik (2 V)	Di. 09:15 - 10:45 VII-201	Sibbertsen		Deutsch	
	Inhalte				
	1. Einführung 2. Empirische Verteilungen 3. Korrelationsrechnung 4. Wahrscheinlichkeitsrechnung 5. Theoretische Verteilungen.				
	Inhalte - Englisch				
	1. Introduction 2. Empirical Distributions 3. Correlations 4. Probability Theory 5. Theoretical Distributions				
	Literatur				
<ul style="list-style-type: none"> Sibbertsen, P., Lehne, H. (2015) Statistik, Einführung für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler, Springer, Berlin. Schira, J. (2009) Statistische Methoden der VWL und BWL, Pearson München, 3. Auflage. Fahrmeir et al (2009) Statistik: Der Weg zur Datenanalyse, Springer, Berlin, 7. Auflage. Bamberg, Baur (2001) Statistik, Oldenbourg, München, 12. Auflage. 					
Literatur - Englisch					
<ul style="list-style-type: none"> Sibbertsen, P., Lehne, H. (2015) Statistik, Einführung für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler, Springer, Berlin. Schira, J. (2009) Statistische Methoden der VWL und BWL, Pearson München, 3. Auflage. Fahrmeir et al (2009) Statistik: Der Weg zur Datenanalyse, Springer, Berlin, 7. Auflage. Bamberg, Baur (2001) Statistik, Oldenbourg, München, 12. Auflage. 					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270150 Übung zu Beschreibende Statistik (1 Ü)	Di. 07:30 - 09:00 VII-201	Sibbertsen		Deutsch	
Bemerkungen					
Endet nach Hälfte der Vorlesungszeit					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
270024 Tutorium zu Beschreibende Statistik (2 T)	Mo. 09:15 - 10:45 I-301 (Gruppe 1)	Tutor		Deutsch	
	Mo. 09:15 - 10:45 II-013 (Gruppe 2)	Tutor			
	Mo. 09:15 - 10:45 I-442 (Gruppe 3)	Tutor			
	Mo. 12:45 - 14:15 I-442 (Gruppe 4)	Tutor			
	Mo. 12:45 - 14:15 VII-004 (Gruppe 5)	Tutor			
	Mo. 16:15 - 17:45 I-332 (Gruppe 6)	Tutor			
	Mo. 16:15 - 17:45 VII-004 (Gruppe 7)	Tutor			
	Di. 11:00 - 12:30 I-401 (Gruppe 8)	Tutor			
	Di. 16:15 - 17:45 I-442 (Gruppe 9)	Tutor			
	Mi. 11:00 - 12:30 II-013 (Gruppe 10)	Tutor			
	Mi. 12:45 - 14:15 VII-004 (Gruppe 11)	Tutor			
	Mi. 12:45 - 14:15 I-063 (Gruppe 12)	Tutor			
	Mi. 14:30 - 16:00 I-401 (Gruppe 13)	Tutor			
	Mi. 14:30 - 16:00 I-063 (Gruppe 14)	Tutor			
	Do. 09:15 - 10:45 I-332 (Gruppe 15)	Tutor			

Do. 11:00 - 12:30 I-401 (Gruppe 16)	Tutor
Do. 11:00 - 12:30 I-342 (Gruppe 17)	Tutor
Do. 14:30 - 16:00 I-342 (Gruppe 18)	Tutor
Do. 14:30 - 16:00 I-332 (Gruppe 19)	Tutor
Do. 16:15 - 17:45 I-332 (Gruppe 20)	Tutor
Fr. 09:15 - 10:45 I-401 (Gruppe 21)	Tutor
Fr. 09:15 - 10:45 II-013 (Gruppe 22)	Tutor
Fr. 11:00 - 12:30 I-401 (Gruppe 23)	Tutor
Fr. 14:30 - 16:00 I-342 (Gruppe 24)	Tutor
Späterer Beginn: 4. Vorlesungswoche (KW 46)	

Bemerkungen

Es wird Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit erwartet.
Es handelt sich um ein ergänzendes Tutorium in Präsenzform.
Termine und organisatorische Einzelheiten werden in der Vorlesung und über das StudIP bekannt gegeben.
Beginn der Gruppenanmeldung in Stud.IP: Di. 21.10.2025 16:45 Uhr
Ende der Gruppenanmeldung in Stud.IP: Mi. 29.10.2025 23:59 Uhr

Bemerkungen - Englisch

Active participation is expected.
The tutorial is additional and is held in person.
Organizational details will be announced in the lecture and through StudIP.
Beginning of applications for groups in StudIP: Tuesday 21. 10. 2025 16:45 o'clock
End of applications for groups in StudIP: Wednesday 29. 10. 2025 23:59 o'clock

Bemerkungen

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

Bilanzierung nach HGB und IFRS

(Accounting according to HGB and IFRS)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	271072	5	150 / 56 / 94
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	271072	5	150 / 56 / 94
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Wielenberg	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Wielenberg
Qualifikationsziele					
Die Studierenden kennen die Probleme bei der Bilanzierung von immateriellen Vermögensgegenständen, Sachanlagevermögen, Finanzinstrumenten, Leasingbeziehungen latenten Steuern und Pensionsrückstellungen. Sie kennen die Bilanzierungsregeln für diese Probleme nach HGB und IFRS und können diese anwenden. Die Studierenden können Gründe für die unterschiedlichen Regelungen aus den unterschiedlichen Rechnungszwecken von HGB und IFRS ableiten.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
60.0 %	10.0 %	10.0 %	5.0 %	5.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2025/2026					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
271072 Bilanzierung nach HGB und IFRS (2 V)	Di. 11:00 - 12:30 II-013		Wielenberg		Deutsch
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
271073 Übung zu Bilanzierung nach HGB und IFRS (2 Ü)	Mi. 14:30 - 16:00 II-013 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 44)		Pfaß-Kerzel		Deutsch
Klausurtermin im Wintersemester 2025/2026					
Dienstag 03.02.2026, 11:15 - 12:15					

Business Analytics mit Python/Gurobi/LaTeX

(Business Analytics with Python/Gurobi/LaTeX)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	271068	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	271068	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
Voraussetzung für die Teilnahme ist eine bestandene Prüfung in BWL V.		Hausarbeit	Prof. Dr. Helber	Vorlesung	Prof. Dr. Helber
Qualifikationsziele					
In dem Kurs lernen die Teilnehmenden, zu produktionswirtschaftlichen Optimierungsproblemen formale Entscheidungsmodelle in Python mittels Gurobipy zu formulieren, diese mittels Gurobi zu lösen und ihre Vorgehensweise sowie deren Ergebnisse unter Verwendung des Textsatzsystems LaTeX zu dokumentieren.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
50.0 %	10.0 %	0.0 %	0.0 %	25.0 %	15.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2025/2026					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
271068 Business Analytics mit Python/Gurobi/LaTeX (2 V)	Fr. 14:30 - 16:00 I-063		Jäger		Deutsch
	Inhalte				
	Optimierungsprobleme und -verfahren Modellierung praktischer Optimierungsprobleme Implementierung mathematischer Programme Python/LaTeX				
	Inhalte - Englisch				
	Optimization problems and methods Modeling practical optimization problems Implementation of mathematical programs Python/LaTeX				
Bemerkungen					
Die Teilnehmerzahl ist auf 20 begrenzt. Sollte die Nachfrage das Angebot von 20 Plätzen überschreiten, so erfolgt eine Auswahl gemäß der Vorkenntnisse im Operations Management, der Arbeit mit GAMS sowie anderweitiger Programmierkenntnisse.					

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 Wirtschaftsingenieurwesen - 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 Wintersemester 2025/2026					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)	Sprache	
273005 Capital Market Theory II: Derivatives (2 V)	Mi. 12:45 - 14:15 I-332		Kowalke	Englisch	
	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to derivatives • Forwards and futures • Swaps • Introduction to options • Option pricing theory • The Greeks 				
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)	Fr. 09:15 - 10:45 I-332		Kowalke, N.N. (FCM)	Englisch	
	Bemerkungen				
	Die Übung findet nicht wöchentlich statt. Die genauen Termine werden in der Veranstaltung bekanntgegeben.				
Klausurtermin im Wintersemester 2025/2026					
Mittwoch 11.02.2026, 13:00 - 14:00					
Bemerkungen					
Die Veranstaltung kann nicht mehr belegt werden, wenn bereits Leistungspunkte über die Veranstaltung "Derivatives" (Belegnummern 170529 oder 171629) erworben wurden.					

Dienstleistungsmanagement

(Service Management)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	271062	5	150 / 56 / 94
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	271062	5	150 / 56 / 94
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Walsh	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Walsh
Qualifikationsziele					
Studierende erhalten ein grundlegendes Verständnis von theoretischen und anwendungsbezogenen Fragestellungen und Konzepten (z. B. Markentrichter, Service-Profit-Chain) des Dienstleistungsmanagement. Sie lernen zudem kritische Erfolgsgrößen für Dienstleistungsunternehmen kennen.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
35.0 %	15.0 %	17.5 %	10.0 %	10.0 %	12.5 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2025/2026					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
271062 Dienstleistungsmanagement (2 V)	Mi. 11:00 - 12:30 I-401	Walsh		Deutsch	
Inhalte					
Dienstleistungen machen fast 70% des deutschen Bruttoinlandsprodukts aus. In dieser Veranstaltung wird eine betriebswirtschaftliche Perspektive auf Dienstleistungsprozesse vermittelt, insbesondere auf Mitarbeiter-Kunden-Interaktionen bei konventionellen und nicht-stationäre Dienstleistungen. Behandelt werden weiterhin die Planung der Gestaltung von Dienstleistungen sowie der Marketing-Instrumentalbereiche von Dienstleistungsunternehmen, ebenso wie die Nutzung von Marktforschungserkenntnissen und die Personalauswahl. Studierende erhalten ein grundlegendes Verständnis von theoretischen und anwendungsbezogenen Fragestellungen und Konzepten (z. B. der Service-Profit-Chain) des Dienstleistungsmanagement. . Sie lernen zudem kritische Erfolgsgrößen für Dienstleistungsunternehmen kennen.					
Inhalte - Englisch					
Services account for almost 70% of Germany's gross domestic product. This module provides a business administration perspective on service processes, with a particular focus on employee-customer interactions in both conventional and non-stationary services. Further topics include the planning and design of services, the marketing instruments of service companies as well as the use of market research insights and workforce planning. Students gain a fundamental understanding of theoretical and practical topics and concepts (e.g., brand funnel, service-profit chain) in service management. They also learn about key success factors for service providers.					
Literatur					
Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.					
Literatur - Englisch					
To be announced in the course.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
271063 Übung Dienstleistungsmanagement (2 Ü)	Do. 16:15 - 17:45 I-401	Rothert-Schnell, Stichnoth		Deutsch	
Inhalte					
<ul style="list-style-type: none"> • Aufarbeitung zentraler Inhalte der Vorlesung Dienstleistungsmanagement • Vorbereitung auf die Klausur • Diskussion von aktuellen Problemstellungen 					
Inhalte - Englisch					
<ul style="list-style-type: none"> • Reviewing key content from the service management lecture • Exam preparation • Discussion of current issues 					
Literatur					
Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.					
Literatur - Englisch					
To be announced in the course.					
Klausurtermin im Wintersemester 2025/2026					
Mittwoch 11.02.2026, 11:15 - 12:15					

Einführung in die Innovationsökonomik

(Introduction to Innovation Economics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	272048	5	150 / 56 / 94
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	272048	5	150 / 56 / 94

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

Qualifikationsziele

Nach Abschluss der Veranstaltung haben die Studierenden ein Verständnis für

- die ökonomische Relevanz von Innovation
- ökonomische Besonderheiten von Innovation
- den Einfluss wirtschaftspolitischer Maßnahmen auf Innovation
- den Einfluss von Organisationsgestaltung auf Innovation

Die Studierende sollen in der Lage sein die Lehrinhalte auf neue Problemstellungen der Innovationsökonomik anzuwenden.

Kompetenzfelder

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

Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2025/2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
272048 Einführung in die Innovationsökonomik (2 V)	Fr. 11:00 - 12:30 I-342	Schröder	Deutsch
Inhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Innovationsprozess • Wachstum durch Innovation • Wettbewerb und Innovation • Innovation als öffentliches Gut • Wirtschaftspolitik und Innovation • Organisationsgestaltung und Innovation 			
Inhalte - Englisch			
<ul style="list-style-type: none"> • Innovation process • Economic growth through innovation • Competition and innovation • Innovation as a public good • Economic policy and innovation • Organisational design and innovation 			
Literatur			
Themenspezifische Literatur wird in den Folien erwähnt.			
Literatur - Englisch			
Literature is listed in the lecture slides.			
272049 Übung zur Einführung in die Innovationsökonomik (2 Ü)	Mo. 12:45 - 14:15 I-301 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 44)	Stoczek	Deutsch
Inhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Innovationsprozess • Wachstum durch Innovation • Wettbewerb und Innovation • Innovation als öffentliches Gut • Wirtschaftspolitik und Innovation • Organisationsgestaltung und Innovation 			
Inhalte - Englisch			
<ul style="list-style-type: none"> • Innovation process • Economic growth through innovation • Competition and innovation • Innovation as a public good • Economic policy and innovation • Organisational design and innovation 			

Klausurtermin im Wintersemester 2025/2026

Freitag 13.02.2026, 11:15 - 12:15

Finanzwissenschaftliche Steuerlehre

(Economics of Taxation)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	272036	5	150 / 56 / 94
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	272036	5	150 / 56 / 94
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Todtenhaupt	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Todtenhaupt
Qualifikationsziele					
Die Studierenden sind in der Lage, die Grundfragen der Steuerlehre zu erörtern und dabei insbesondere auf die Gegebenheiten des deutschen Steuersystems anzuwenden. Sie verstehen und kennen verschiedene Steuertarife. Darüber hinaus können die Studierenden Steuerüberwälzungsvorgänge erkennen und beurteilen.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
35.0 %	5.0 %	25.0 %	5.0 %	15.0 %	15.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2025/2026					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
272036 Finanzwissenschaftliche Steuerlehre (2 V)	Fr. 12:45 - 14:15 I-342	Todtenhaupt		Deutsch	
Inhalte					
<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die finanzwissenschaftliche Steuerlehre • Institutionelle Einführung in das Steuersystem in Deutschland • Steuerinzidenz • Steuern und Effizienz • Optimale Besteuerung • Umverteilung durch Besteuerung • Externe Effekte und Umweltsteuern • Komparative und äquivalente Variation. 					
Inhalte - Englisch					
<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to the economics of taxation • Institutional introduction to the tax system in Germany • Tax incidence • Taxes and efficiency • Optimal taxation • Redistribution through taxation • Externalities and environmental taxes • Compensating and equivalent variation 					
Literatur					
Jonathan Gruber, <i>Public Finance and Public Policy</i> , 5th edition, Worth Publishers.					
Literatur - Englisch					
Jonathan Gruber, <i>Public Finance and Public Policy</i> , 5th edition, Worth Publishers.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
272057 Übung zu Finanzwissenschaftliche Steuerlehre (2 Ü)	Mo. 09:15 - 10:45 I-401 Späterer Beginn: 4. Vorlesungswoche (KW 46)	Marienfeld		Deutsch	
Klausurtermin im Wintersemester 2025/2026					
Freitag 13.02.2026, 13:00 - 14:00					

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 Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 5	271004	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - 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 Wintersemester 2025/2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271004 Forschungsprojekt (2 V/Ü)	Blockveranstaltung	Bäßmann, Breitner, Grützner, Webster	Deutsch
Inhalte			
<p>Einen guten Überblick über Forschungsprojekte des IWI erhalten Studierende auf den IWI WWW-Seiten https://www.iwi.uni-hannover.de/de/, https://www.iwi.uni-hannover.de/de/forschung/publikationen/, https://www.iwi.uni-hannover.de/de/lehre/abschlussarbeiten/ und https://www.iwi.uni-hannover.de/de/lehre/wissenschaftliches-arbeiten-fuer-studierende/.</p> <p>Interessierte Teams von Studierenden melden sich bitte bei Prof. Breitner (breitner@iwi.uni-hannover.de) und vereinbaren einen Termin für ein Erstgespräch, in dem Themen, Methoden und ein/e mögliche/r Betreuer/in sowie ein Zeitplan gerne diskutiert werden können.</p>			
Inhalte - Englisch			
<p>Students can find a good overview of IWI research projects on the IWI website at https://www.iwi.uni-hannover.de/de/, https://www.iwi.uni-hannover.de/de/forschung/publikationen/, https://www.iwi.uni-hannover.de/de/lehre/abschlussarbeiten/, and https://www.iwi.uni-hannover.de/de/lehre/wissenschaftliches-arbeiten-fuer-studierende/.</p> <p>Interested teams of students should contact Prof. Breitner (breitner@iwi.uni-hannover.de) to arrange an initial meeting to discuss topics, methods, a potential supervisor, and a schedule.</p>			
Literatur			
Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben!			
Literatur - Englisch			
Will be announced in class!			
Bemerkungen			
<p>Es gibt keine Präsenzveranstaltungen. Prüfungsleistung ist eine Hausarbeit (deutsch oder englisch), die spätestens am 27.2.2026 offiziell angemeldet werden muss. Die Bearbeitungszeit nach der offiziellen Anmeldung beträgt 6 Wochen. Empfohlen wird, Themen und Betreuer/in frühzeitig mit Prof. Breitner (breitner@iwi.uni-hannover.de) zu diskutieren, auch wenn eine offizielle Anmeldung erst gegen Ende des Wintersemesters 2025/26 erfolgen soll. Die Hausarbeit soll i.d.R. in Teams von 2 bis 4 Studierenden geschrieben werden, um auch Teamarbeit und Teamdynamik kennenzulernen und zu erfahren. Idealerweise bilden Studierende selbstständig Teams. Die Betreuung der Hausarbeit erfolgt intensiv und in mehreren persönlichen Gesprächen mit der/m Betreuer/in. Fachliche und methodische Literatur wird individuell von der/m Betreuer/in bereitgestellt. Eine Belegung der Lehrveranstaltung Forschungsprojekt wird von Studierenden oft genutzt, um Bachelor- und Masterarbeiten vorzubereiten (Bachelor- bzw. Masterarbeit XL). Im Sommer- und Wintersemester kann die Lehrveranstaltung Forschungsprojekt ggf. auch zweimal belegt werden (ggf. auch eine Bachelor- bzw. Masterarbeit XXL).</p>			
Bemerkungen - Englisch			
<p>There are no in-person classes. The exam requirement is a term paper (in German or English), which must be officially registered by February 27, 2026, at the latest. The processing time after official registration is 6 weeks. It is recommended to discuss topics and supervisors with Prof. Breitner (breitner@iwi.uni-hannover.de) at an early stage, even if official registration is not due until the end of the 2025/26 winter semester. The term paper should generally be written in teams of 2 to 4 students in order to learn about and experience teamwork and team dynamics. Ideally, students should form teams independently. Supervision of the term paper is intensive and takes place in several personal meetings with the supervisor. Technical and methodological literature is provided individually by the supervisor. Students often use the Research Project course to prepare for their bachelor's and master's theses (Bachelor's or Master's Thesis XL). In the summer and winter</p>			

semesters, the Research Project course can also be taken twice (if applicable, also a Bachelor's or Master's thesis XXL).

Game Theory

(Game Theory)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	272007	5	150 / 56 / 94
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	272007	5	150 / 56 / 94
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Hoppe-Wewetzer	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Hoppe-Wewetzer
Qualifikationsziele					
Nach Abschluss des Kurses sollen die Studierenden in der Lage sein, grundlegende spieltheoretische Fragestellungen zu beantworten und Modelle zu verstehen.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
60.0 %	15.0 %	15.0 %	2.5 %	2.5 %	5.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2025/2026					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
272007 Game Theory (2 V)	Do. 09:15 - 10:45 VII-002		Klapper		Deutsch
	Inhalte				
	Im Kurs "Game Theory" werden theoretische Modelle und Gleichgewichtskonzepte behandelt, um Situationen strategischer Interaktion zu beschreiben.				
	Inhalte - Englisch				
	This is a course in Game Theory, presenting models and equilibrium concepts used to describe situations of strategic interaction.				
	Literatur				
	Das Kursmaterial besteht aus Vorlesungsfolien und Aufgabenblättern. Alle Materialien werden über Stud.IP zur Verfügung gestellt.				
Literatur - Englisch					
The material for the course will consist of lecture slides and exercise sets, electronic copies of which will be posted at the Stud.IP website.					
Bemerkungen					
Die Vorlesung findet auf Deutsch statt.					
Bemerkungen - Englisch					
The lecture is conducted in German.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
272008 Übung zu Game Theory (2 Ü)	Di. 09:15 - 10:45 VII-002 (Gruppe 1)		Senk		Deutsch
	Mi. 09:15 - 10:45 VII-002 (Gruppe 2)		Hardt		
	Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 45)				
	Inhalte				
Die Übung bietet den Studierenden Gelegenheit, Verständnisfragen zu stellen und den Vorlesungsstoff durch Übungsaufgaben zu vertiefen.					
Inhalte - Englisch					
The exercise sessions provide students with the opportunity to ask questions for clarification and to deepen their understanding of the lecture material through exercises.					
Klausurtermin im Wintersemester 2025/2026					
Donnerstag 05.02.2026, 09:30 - 10:30					

Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung

(Health Economics and Healthcare Systems Research)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	273018	5	150 / 42 / 108
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	273018	5	150 / 42 / 108
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	273018	5	150 / 42 / 108

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

Qualifikationsziele

Nach Abschluss der Veranstaltung

- kennen die Studierenden grundlegende Funktionsweisen des Gesundheitswesens
- verstehen die Studierenden Abweichungen des Gesundheitsmarktes im Vergleich zu anderen Märkten
- kennen die Studierenden die Grundzüge von ausgewählten internationalen Gesundheitssystemen
- kennen die Studierenden die verschiedenen Formen der gesundheitsökonomischen Evaluation
- interpretieren die Studierenden die Ergebnisse empirischer Regressionsanalysen (marginale Effekte, statistische und ökonomische Signifikanz) sicher

Kompetenzfelder

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

Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2025/2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273018 Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung (2 V)	Mo. 16:15 - 17:45 VII-002	Herr	Deutsch
Inhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in das deutsche Gesundheitswesen (Fokus auf die gesetzliche Krankenversicherung) • Strukturen des ambulanten und stationären Bereichs • Grundzüge des deutschen Apothekenmarktes /Arzneimittelmarktes • Vorstellung ausgewählter ausländischer Gesundheitssysteme (u.a. USA und England) und Vergleich mit dem deutschen Krankenversicherungssystem • Einführung in die Gesundheitsökonomie sowie Vorstellung grundlegender gesundheitsökonomischer Methoden 			
Inhalte - Englisch			
<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to the German healthcare system (focus on statutory health insurance) • Structures of outpatient and inpatient care • Overview of the German pharmacy market/pharmaceutical market • Presentation of selected foreign healthcare systems (including the USA and England) and comparison with the German health insurance system • Introduction to health economics and presentation of basic health economic methods 			
Literatur			
<ul style="list-style-type: none"> • Simon, M. (2013): Das Gesundheitssystem in Deutschland : eine Einführung in Struktur und Funktionsweise, 4. Aufl., Bern. • Schöffski, O., Graf von der Schulenburg, J.-M. (Hrsg.) (2011), Gesundheitsökonomische Evaluationen, 4. Auflage, Berlin. • Breyer, Zweifel, Kifmann (2013): Gesundheitsökonomie, Springer (frei verfügbar über TiB) 			
Literatur - Englisch			
<ul style="list-style-type: none"> • Simon, M. (2013): Das Gesundheitssystem in Deutschland : eine Einführung in Struktur und Funktionsweise, 4. Aufl., Bern. • Schöffski, O., Graf von der Schulenburg, J.-M. (Hrsg.) (2011), Gesundheitsökonomische Evaluationen, 4. Auflage, Berlin. • Breyer, Zweifel, Kifmann (2013): Gesundheitsökonomie, Springer (freely available via TiB) 			
Bemerkungen			
<p>Die Veranstaltung bietet einen Einblick in Themenfelder, die in der Master-Area Health Economics behandelt werden und ist deshalb für Studierende, die diese Area belegen wollen, sehr zu empfehlen.</p> <p>Kann nicht belegt werden, wenn bereits über die Belegnummer 271005 Leistungspunkte erworben wurden.</p> <p>Im Rahmen der Lehrveranstaltung „Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung“ wird im Wintersemester 2024/25 eine Zwischenprüfung angeboten. Es können bis zu 3 Bonuspunkte gesammelt werden, die dem Ergebnis der Hauptklausur (60 Punkte) hinzugerechnet werden. Die Dauer der Zwischenprüfung beträgt 20 Minuten. Die Teilnahme ist freiwillig.</p> <p>Weitere Informationen werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.</p> <p>Die Übungsveranstaltung findet ab Anfang Dezember wöchentlich statt (davor ist sie zwei-wöchentlich).</p>			
Bemerkungen - Englisch			
<p>The course offers an insight into topics covered in the Master's area in Health Economics and is therefore highly recommended for students who wish to enrol in this area.</p>			

Cannot be taken if credit points have already been earned via course number 271005.
An interim examination will be offered in the winter semester 2025/26 as part of the course 'Health Economics and Healthcare System Research'. Up to 3 bonus points can be earned, which will be added to the result of the main exam (60 points). The interim examination lasts 20 minutes. Participation is voluntary.
Further information will be announced at the beginning of the course.
The exercise course will take place weekly from the beginning of December (before that, it will be biweekly).

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273019 Übung zu Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung (1 Ü)	Do. 11:00 - 12:30 (14-tägig) VII-002 Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 45)	Drees	Deutsch
Inhalte			
Klausurtermin im Wintersemester 2025/2026			
Montag 09.02.2026, 16:30 - 17:30			

Hannover Finance Symposium (BSc)

(Hannover Finance Symposium (BSc))

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	273020	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	273020	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	273020	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					
Im Rahmen des Hannover Finance Symposium (HFS) wird mit Praktikern und Wissenschaftlern über aktuelle Herausforderungen moderner Finanzdienstleister diskutiert. Im Anschluss verfassen die Studierenden eine wissenschaftliche Hausarbeit, ggf. auch in 2er- oder 3er-Teams.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
20.0 %	20.0 %	20.0 %	5.0 %	20.0 %	15.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2025/2026					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
273020 Hannover Finance Symposium (BSc) (2 V/Ü)	Blockveranstaltung	Prokopczuk		Deutsch	
	Inhalte				
	Das Hannover Finance Symposium wird am 19.11.2025 stattfinden. Zur Erbringung einer Prüfungsleistung (Hausarbeit) ist die Teilnahme verpflichtend. Details werden auf der Webseite des Hannover Center of Finance and Insurance bekannt gegeben.				
	Inhalte - Englisch				
	The Hannover Finance Symposium takes place on 19.11.2025. To receive credits participation is mandatory. Further details will be published on the webpage of the Hannover Center of Finance and Insurance.				
	Bemerkungen				
	Link: Weitere Angaben				
Bemerkungen - Englisch					
Link: Further information					

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 Wirtschaftsingenieurwesen - 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 Wintersemester 2025/2026					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
273003 International Competitiveness (2 V)	Di. 12:45 - 14:15 VII-002		Blake-Rath		Englisch
	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> • Concepts, measures and approaches to evaluate the international competitiveness of sectors in an increasingly globalized world (e.g. Global Competitiveness indices) • International trade and the impact of standards and labelling on competitiveness of countries • New institutional economics and its role in strengthening competitiveness • Case studies from the agro-food and industrial sector. 				
	Literatur				
<ul style="list-style-type: none"> • Porter, M. E. (1998) On Competitiveness, New York. • World Economic Forum (Hrsg.) The Global Competitiveness Report, Geneva, published annually. <p>A list with selected references will be distributed at the beginning of the course.</p>					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
273025 Exercise International Competitiveness (2 Ü)	Blockveranstaltung		Blake-Rath		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 Wintersemester 2025/2026					
Dienstag 03.02.2026, 13:00 - 14:00					
Bemerkungen					
Das Modul kann im Sommer- oder Wintersemester absolviert werden.					

Non Profit und Public Management

(Non Profit and Public Management)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	271018	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	271018	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Piening	Vorlesung	Prof. Dr. Piening
Qualifikationsziele					
Die Studierenden können wesentliche Besonderheiten von Public und Non Profit Organisationen darstellen. Sie sind in der Lage, die sich daraus ergebenden spezifischen Managementaufgaben und Probleme in der Anwendung betriebswirtschaftlicher Instrumente abzuleiten und zu erklären. Sie sind darüber hinaus in der Lage, anhand empirischer Befunde die Relevanz theoretischer Konzepte zur Entstehung, zur Struktur und zum strategischen Verhalten von Non Profit Organisationen zu bewerten.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
60.0 %	5.0 %	20.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2025/2026					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
271018 Non Profit und Public Management (2 V)	Do. 12:45 - 14:15 VII-005	Bruns		Deutsch	
Inhalte					
Ausgehend von Erklärungsansätzen zur Sektor-spezifischen Konstitution von Public und Nonprofit Organisationen werden Besonderheiten ihrer strategischen Führung entwickelt. Einen Schwerpunkt bilden dabei Formen der intersektoralen Zusammenarbeit zwischen Nonprofit Organisationen und Unternehmen oder staatlichen Institutionen. Auf dieser Grundlage werden zentrale Aufgabenfelder ihres Managements behandelt:					
<ul style="list-style-type: none"> • Public und Nonprofit Governance • Funktion und Rolle der strategischen Führung • Personal- und Spenden-Management • Rechnungs- und Rechenschaftslegung 					
Inhalte - Englisch					
Starting from explanatory approaches to the sector-specific constitution of public and non-profit organisations, special characteristics of their strategic management are developed. One key focus is on forms of cross-sector cooperation between non-profit organisations and private companies or government institutions. On this background, central fields of activity in their management are addressed:					
<ul style="list-style-type: none"> • Public and Non-profit Governance • Strategic Management • Human Resources Management and Fundraising • Accounting and Accountability 					
Literatur					
Helmig, B.; Boenigk, S. (2020) Nonprofit Management, 2. Aufl., München.					
Literatur - Englisch					
Helmig, B.; Boenigk, S. (2020) Nonprofit Management, 2. Aufl., München.					
Klausurtermin im Wintersemester 2025/2026					
Donnerstag 05.02.2026, 13:00 - 14:00					

Ökonometrie

(Econometrics)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	273006	5	150 / 56 / 94
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	273006	5	150 / 56 / 94
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	273006	5	150 / 56 / 94
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Sönksen	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Sönksen
Qualifikationsziele					
Studierende sind vertraut mit den Grundlagen von ökonometrischen Verfahren und können die zugrunde liegenden Annahmen und Intuitionen kritisch hinterfragen. Sie können besagte Verfahren mit Hilfe von statistischer Software anwenden, Hypothesentests durchführen und ihre Ergebnisse wissenschaftlich interpretieren.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
25.0 %	10.0 %	15.0 %	10.0 %	10.0 %	30.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2025/2026					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
273006 Ökonometrie (2 V)	Do. 14:30 - 16:00 I-301		Less		Deutsch
Inhalte					
Die folgenden Kursinhalte sind geplant, können aber je nach zeitlichem Verlauf variieren:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Motivationen für das lineare Regressionsmodell 2. Schätzung und Inferenz 3. Endogenität: Ursprünge und Lösungen 4. Das verallgemeinerte lineare Regressionsmodell 5. Instrumentenvariablen 					
Das Verständnis für die theoretischen Konzepte aus der Vorlesung wird in der Übung gefördert. Dies geschieht u.a. durch den Einsatz statistischer Software. Die Übung ist somit ein wichtiger Bestandteil des Moduls.					
Inhalte - Englisch					
The following course topics are planned but may vary depending on the progression of the course:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Motivations for the linear regression model 2. Estimation and inference 3. Endogeneity: origins and solutions 4. Generalized linear regression model 5. Instrumental variables 					
The exercise promotes understanding of the theoretical concepts from the lecture. This is achieved through the use of statistical software, among other things. The exercise is therefore an important part of the module.					
Literatur					
<ul style="list-style-type: none"> • Angrist, J. und Pischke, J.-S. (2015), Mastering Metrics: The path from cause to effect, Princeton University Press, Princeton, New Jersey. • Hansen, B. (2022), Econometrics, Princeton University Press, Princeton, New Jersey. • Stock, J.H. and M.W. Watson (2007): Introduction to Econometrics, 3rd ed. Pearson 					
Literatur - Englisch					
<ul style="list-style-type: none"> • Angrist, J. und Pischke, J.-S. (2015), Mastering Metrics: The path from cause to effect, Princeton University Press, Princeton, New Jersey. • Hansen, B. (2022), Econometrics, Princeton University Press, Princeton, New Jersey. • Stock, J.H. and M.W. Watson (2007): Introduction to Econometrics, 3rd ed. Pearson 					
Bemerkungen					
Materialien werden sukzessive auf Stud.IP zur Verfügung gestellt.					
Bemerkungen - Englisch					
Materials will be made available on Stud.IP as they become available.					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache

273033 Übung zu Ökonometrie (2 Ü)	Di. 07:30 - 09:00 I-301 (Gruppe 1) Do. 07:30 - 09:00 I-301 (Gruppe 2) Mi. 07:30 - 09:00 I-063 (Gruppe 3) Späterer Beginn: 4. Vorlesungswoche (KW 46)	Itzen Itzen Krumme	Deutsch
Klausurtermin im Wintersemester 2025/2026			
Donnerstag 05.02.2026, 14:45 - 15:45			

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 Wirtschaftsingenieurwesen - 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 Wintersemester 2025/2026					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
273013 Programming for Finance (2 V)	Di. 14:30 - 16:00 II-214	Seebonn		Englisch	
	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in R • Einführung in Finanzmarktdatenbanken • Grundlagen der Programmierung • Empirische Finanzmarktanalyse • Einführung in LaTeX 				
	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 Wintersemester 2025/2026					
Dienstag 03.02.2026, 14:45 - 15:45					

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 Wirtschaftsingenieurwesen - 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)
Die beiden Seminare - genau ein Seminar im Kompetenzbereich BWL und genau ein Seminar im Kompetenzbereich VWL – müssen an unterschiedlichen Instituten erbracht werden.		Seminarleistung	Jeweilige Prüfer	Übung, Seminar	Studiendekan
Qualifikationsziele					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
20.0 %	30.0 %	15.0 %	15.0 %	10.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2025/2026					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
271042 /374027 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Banken und Finanzierung (2 Ü)	Blockveranstaltung	N.N.		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.			
	Inhalte - Englisch	This block course provides fundamental knowledge of scientific working methods: structure of a scientific paper, basic questions of literature and data research, basic questions of data evaluation and analysis, and quantitative methods. Students are specifically prepared for the requirements of independently writing scientific seminar papers, term papers and theses in the field of finance.			
	Bemerkungen	Die Teilnahme wird allen Studierenden, die am Institut für Banken und Finanzierung eine Seminar- oder Abschlussarbeit schreiben wollen, sehr empfohlen. Die Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Banken und Finanzierung finden Sie zusätzlich als Lernmodul auf ILIAS. Das Lernmodul umfasst sowohl eine Einleitung in das wissenschaftliche Arbeiten, als auch eine Einführung in das Arbeiten mit der Statistiksoftware R. Termine finden Sie in Stud.IP und im Seminar-Steckbrief. Link: Website des Instituts			
	Bemerkungen - Englisch	Participation is highly recommended for all students who wish to write a seminar paper or thesis at the Institute for Banking and Finance. The introduction to academic work at the Institute for Banking and Finance is also available as a learning module on ILIAS. The learning module includes both an introduction to academic work and an introduction to working with the statistics software R. Dates can be found in Stud.IP and in the seminar profile. Link: Institut homepage			
	Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache
271079 /275014 /371063 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Controlling (2 Ü)	Blockveranstaltung	Bertram, Türkay		Deutsch	
	Inhalte	Im Rahmen der Veranstaltung werden Studierenden des Instituts zum einen formale Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt. Zum anderen werden auch Hinweise zu geeigneten Vorgehensweisen im Rahmen der Erstellung von Seminar- und Abschlussarbeiten vermittelt.			
	Inhalte - Englisch	As part of the course, students of the institute are introduced, on the one hand, to the formal foundations of academic work. On the other hand, they also receive guidance on appropriate approaches to writing seminar papers and theses.			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
273021 /275016 /375018 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für	Blockveranstaltung	Quis		Deutsch/ Englisch	

Gesundheitsökonomie (1 Ü)			
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		
	<p>1. Recherche und Zitation: Im ersten Teil werden folgende Themenbereiche bearbeitet: Literaturverwaltung mit Citavi, Datenbanken, wissenschaftliche Websites, Quellenrecherche, Zitation</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4. Im vierten Teil gibt es für die Studierenden die Möglichkeit, Dispositionen der Abschluss- oder Seminararbeiten vorzustellen und Feedback zu erhalten.</p>		
	Inhalte - Englisch		
	<p>1. Research and Citation: The first part covers the following topics: literature management with Citavi, databases, academic websites, source research, and citation.</p> <p>2. Storytelling: The second part focuses on writing a scientific paper. It begins with a brief overview of the formal requirements of an academic paper. However, it often proves challenging to formulate and narrow down a topic, develop an adequate research question and outline, and consistently adhere to them throughout the paper. This colloquium is designed to convey these skills.</p> <p>3. Literature Review: The third part introduces the method of conducting a literature review using examples from research, which students can apply in their theses.</p> <p>4. In the fourth part, students have the opportunity to present outlines of their theses or seminar papers and receive feedback.</p>		
Bemerkungen			
<p>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.</p> <p>Präsenzveranstaltung, weitere Informationen über Stud.IP</p> <p>Termine und Räume für das Kolloquium werden auf der Homepage des Instituts für Unternehmensführung und Organisation bekannt gegeben.</p> <p>Link: Ankündigung auf der Institutswebsite</p>			
Bemerkungen - Englisch			
<p>Participation in the colloquia on academic writing offered alongside the seminars is highly recommended for all students who wish to write a seminar or thesis at the Institute of Strategic Management and Organization. Credit points are earned as part of the respective seminar.</p> <p>In-person event, further information will be available on Stud.IP.</p> <p>Dates and rooms for the colloquium will be announced on the homepage of the Institute of Strategic Management and Organization.</p> <p>Link: Announcement on the institute website</p>			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271034 /374035 Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Versicherungsbetriebslehre (2 Ü)	Blockveranstaltung	Lohse, Schneider	Deutsch
	Inhalte		
	Erläuterungen zum Aufbau wissenschaftlicher Arbeiten und zu formalen Anforderungen.		
	Literatur		
	Das Skript »Einführung in wissenschaftliches Arbeiten« ist über die Instituts-Homepage erhältlich.		
Bemerkungen			
Studierenden, die am Institut im aktuellen Semester eine Seminarleistung oder Abschlussleistung erbringen, wird der Besuch der Veranstaltung dringend empfohlen.			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271046 /371046 Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung (1 Ü)	Blockveranstaltung	Klose	Deutsch
	Inhalte		
	Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten.		
	Bemerkungen		
	Die Veranstaltung wird allen empfohlen, die an einem Seminar des Instituts teilnehmen. Kein Erwerb von Leistungspunkten möglich.		
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
	Inhalte		
	Diese Blockveranstaltung wird Studierenden, die ihre Bachelorarbeit am Institut für Umweltökonomik und Welthandel (IUW) schreiben möchten, dringend empfohlen. Für diese Veranstaltung werden keine Leistungspunkte vergeben. Die Studierenden lernen		
	<ul style="list-style-type: none"> • den formalen Ablauf von der Anmeldung bis zur Abgabe der Abschlussarbeit kennen. • ihre Möglichkeiten kennen, eine wissenschaftliche Literaturübersicht, eine Metaanalyse oder eine Arbeit mit empirischem Anteil zu verfassen. 		

- wie man Literatur effizient findet, auswertet und nutzt.
- wie man ein zentrales Thema und einen passenden Titel findet.
- wie man Forschungsfragen formuliert und eine Arbeit nach wissenschaftlichen Standards gliedert.
- formale Anforderungen an Zitate, Tabellen, Abbildungen etc. kennen.
- wissenschaftliches Schreiben anhand praktischer Beispiele kennen.
- wie man Daten analysiert und beschreibende Tabellen erstellt, anhand einiger Übungen.

Inhalte - Englisch

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

- the formal process from registration to submission of the final thesis.
- their options of writing a scientific literature review, a meta-analysis or doing a thesis with an empirical part.
- How to find, evaluate and use literature efficiently.
- How to find a central topic and suitable title.
- How to formulate research questions and to structure a thesis based on scientific standards.
- Formal requirements of citation, tables, figures etc.
- Scientific writing based on practical examples.
- the process of analyzing data and producing descriptive tables, based on some exercises.

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271076 Seminar: Organizational Behavior (2 S)	Blockveranstaltung (Gruppe 1)	Zentgraf	Deutsch
	Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Hilmer	
	Inhalte		
	Das Seminar vermittelt Einblicke in die grundlegenden Determinanten des Verhaltens in Organisationen und befähigt die Teilnehmenden dazu, eine wissenschaftliche Problemstellung zu bearbeiten und eine eigenständige wissenschaftliche Arbeit zu verfassen. Auf Basis konzeptioneller und empirischer Befunde werden zentrale Einflussfaktoren auf der Ebene des Individuums, der Gruppe und/oder der Organisation herausgearbeitet und deren wechselseitige Beziehungen verdeutlicht. Die Teilnehmenden lernen, organisationales Verhalten als komplexes Phänomen zu verstehen, und setzen sich kritisch mit der Frage auseinander, welche Ansatzpunkte Organisationen zur Gestaltung und Beeinflussung des Verhaltens ihrer Mitglieder haben. Im Rahmen der Gruppenarbeit wird erwartet, dass die Teilnehmenden Fragestellungen zu folgenden Themenbereichen bearbeiten:		
	<ul style="list-style-type: none"> • Individuumsebene (z. B. Persönlichkeit, Wahrnehmung, Motivation, Einstellungen, Verhalten) • Gruppenebene (z. B. Kommunikation, Entscheidungsprozesse, Führung, Macht und Mikropolitik) • Organisationsebene (z. B. Organisationsstrukturen, organisationale Identität, organisationaler Wandel) 		
	Inhalte - Englisch		
	The seminar provides insights into the fundamental determinants of behavior in organizations and enables participants to address a scientific problem and to write an independent academic paper. Based on conceptual and empirical findings, key influencing factors at the individual, group, and organizational levels are examined, and the interrelations between these levels are highlighted. Participants will learn to understand organizational behavior as a complex phenomenon and critically engage with the question of which levers organizations can use to shape and influence the behavior of their members. As part of the group work, participants are expected to address questions related to the following areas:		
	<ul style="list-style-type: none"> • Individual level (e.g., personality, perception, motivation, attitudes, behavior) • Group level (e.g., communication, decision-making processes, leadership, power and micropolitics) • Organizational level (e.g., organizational structures, organizational identity, organizational change) 		
	Literatur		
	Robbins, S. P., & Judge, T. A. (2012) <i>Organizational Behavior</i> , 15th Edition, Prentice Hall.		
Literatur - Englisch			
Robbins, S. P., & Judge, T. A. (2012) <i>Organizational Behavior</i> , 15th Edition, Prentice Hall.			
Bemerkungen			
Die genauen Termine sowie Informationen zur Anmeldung werden über die jeweiligen Informationskanäle der Institute bekannt gegeben. Folgende Prüfungsleistungen sind in Gruppenarbeit (Gruppengröße = 2) zu erbringen:			
<ul style="list-style-type: none"> • Hausarbeit (15 Seiten +/- 10%): 60% • Präsentation der Hausarbeit (ca. 20 Minuten Vortrag und 15 Minuten Diskussion): 30% • Co-Referat zu der Hausarbeit einer anderen Gruppe (ca. 5 Minuten Feedback): 10% 			
Die regelmäßige Teilnahme an allen Terminen des Seminars wird nachdrücklich empfohlen, da die Einführungsveranstaltungen eine zentrale Grundlage für das Verständnis der Thematik und des wissenschaftlichen Arbeitens bilden. Zudem finden an den Blockterminen die Präsentationen als Teil der Prüfungsleistung statt.			

	<p><i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Piening Link: Seminar-Steckbrief Bemerkungen - Englisch The exact dates as well as information on registration will be announced through the respective information channels of the institutes. The following course assessments are to be completed in groups (group size = 2):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Term paper (15 pages ±10%): 60% • Presentation of the term paper (approx. 20 minutes presentation and 15 minutes discussion): 30% • Co-presentation on another group's paper (approx. 5 minutes feedback): 10% <p>Regular attendance at all seminar sessions is strongly recommended, as the introductory meetings provide an essential foundation for understanding the subject matter and for developing academic working skills. In addition, the block sessions include the presentations, which form part of the course assessment. Link: https://www.pob.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/bachelor/seminar-organizational-behavior-271076</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271075 Bachelor-Seminar zum Operations Management (2 S)	Blockveranstaltung	Helber	Deutsch
	<p>Inhalte In diesem Seminar werden grundlegende Modelle und Algorithmen des Operations Management auf Bachelor-Niveau behandelt und das Anfertigen einer schriftlichen Arbeit zur Vorbereitung auf eine Bachelor-Arbeit am Institut für Produktionswirtschaft geübt. Literatur Wird zum Beginn des Semesters bekanntgegeben. Bemerkungen <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Helber Link: Seminar-Steckbrief Bemerkungen - Englisch Link: https://www.prod.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/bachelorseminar</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271045 Bachelor-Seminar: Wirtschaftsinformatik, Energie und Mobilität (2 S)	Blockveranstaltung	Bäßmann, Breitner, Kost, Schulte	Deutsch/ Englisch
	<p>Inhalte Das Seminar ist im Wintersemester 2025/2026 dem Wirtschaftsinformatik-Thema "Erneuerbare Energien und nachhaltige Mobilität" gewidmet. Inhalte - Englisch Topics: The seminar (Bachelor/Master) in the winter term 2025/2026 is dedicated to "Renewable Energy and Sustainable Mobility" Literatur Einstiegsliteratur wird von den Betreuern der Studierenden individuell bereitgestellt. Literatur - Englisch References: First references will be individually provided by the supervisor. Bemerkungen Das Seminar findet intern statt. Interessenten melden sich bitte bei Prof. Dr. Breitner, breitner@iwi.uni-hannover.de. Link: Seminar-Steckbrief Bemerkungen - Englisch The seminar will be held internally. If you are interested, please contact Prof. Breitner at breitner@iwi.uni-hannover.de. Link: https://www.iwi.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/bachelor/bachelor-seminar-wirtschaftsinformatik-energie-und-mobilitaet</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271064 Seminar Aktuelle Marketingkonzepte (2 S)	Blockveranstaltung	Funke, Rothert-Schnell	Deutsch
	<p>Inhalte 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. Inhalte - Englisch The design, implementation, and evaluation of empirical market research represent important skills for both research and management practice. Under guidance, students will learn how to conduct application-oriented or empirical investigations on current questions in marketing research. This includes planning a study, conducting data collection, analyzing data, and deriving implications from the results in a written report. Bemerkungen Die Voranmeldung erfolgt über ein Web-Formular. Wichtige Informationen zu den Fristen der Voranmeldung sowie zu weiteren Inhalten des Seminars entnehmen Sie bitte dem laufend aktualisierten Seminar-Steckbrief. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Walsh Link: Seminar-Steckbrief</p>		

	Bemerkungen - Englisch		
	Pre-registration is carried out via an online form. Important information about the pre-registration deadlines and additional seminar details can be found in the continuously updated seminar profile. Link: Seminar-Profile		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271001 Seminar Betriebswirtschaftliche Steuerplanungs- und wirkungslehre (2 S)	Blockveranstaltung	Blaufus, Dmitrienko	Deutsch
	Bemerkungen		
	Das Seminar wird als Blockveranstaltung (Präsenz) stattfinden. Einzelheiten zu den Themen und Anmeldemodalitäten werden auf der Institutshomepage bekannt gegeben. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Blaufus Link: Seminar-Steckbrief		
	Bemerkungen - Englisch		
	Link: https://www.steuern.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/bachelor/seminar-betriebswirtschaftliche-steuerplanungs-und-wirkungslehre-271001/		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273004 Seminar Development and Environmental Economics (2 S)	Blockveranstaltung	Müller	Deutsch
	Inhalte		
	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.		
	Inhalte - Englisch		
	In the seminar, students will explore current and relevant issues in energy economics. As part of a term paper, they will independently work on a topic from the field of energy and environmental economics. Students will also give a 15-minute presentation on this topic, which will be discussed afterwards. Successful participation (term paper, presentation, and participation in the discussion) will be awarded a certificate.		
	Literatur		
	Wird themenabhängig bekannt gegeben.		
	Literatur - Englisch		
	The students are provided with 3 - 4 topic categories and corresponding introductory literature.		
	Bemerkungen		
	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: Seminar-Steckbrief		
	Bemerkungen - Englisch		
	The date of the kick-off-meeting will be announced on Stud.IP and further information will also be provided there. <i>Examiner:</i> Prof. Dr. Grote Link: Seminar profile		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273012 Seminar Finance: Investments (2 S)	Blockveranstaltung	Dittmann, Prokopczuk	Deutsch/ Englisch
	Inhalte		
	Students write a term paper (Seminararbeit) on different topics of finance and present their work in a final meeting which also includes group discussion.		
	Inhalte - Englisch		
	Students write a term paper (Seminararbeit) on different topics of finance and present their work in a final meeting which also includes group discussion.		
	Literatur		
	Topic specific literature will be announced in the kick-off meeting.		
	Literatur - Englisch		
	Topic specific literature will be announced in the kick-off meeting.		
	Bemerkungen		
	Please check the institute's webpage for detailed information. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Prokopczuk Link: Seminar-Steckbrief		
	Bemerkungen - Englisch		
	Please check the institute's webpage for detailed information. <i>Examiner:</i> Prof. Dr. Prokopczuk Link: More information		
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)	Puhani Braschke Moghadam	Deutsch/ Englisch
	Inhalte		

	<p>Seminar. Die Themenvergabe erfolgt gegen Ende der Vorlesungszeit des vorigen Semesters über StudIP. Dort können sich die Studierenden für noch freie Themen registrieren. Nähere Informationen zu den Anforderungen und zum zeitlichen Ablauf finden Sie auf der Webseite des Instituts: https://www.aoek.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/</p>		
	<p>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. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Puhani Link: Seminar-Steckbrief</p>		
	<p>Bemerkungen - Englisch Link: https://www.aoek.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/bachelor/seminar-in-personaloeconomik/</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271022 Seminar Kapitalmarktforschung (2 S)	Blockveranstaltung	Dierkes, N.N.	Deutsch
	<p>Inhalte In diesem empirisch ausgerichteten Seminar werden kapitalmarktbezogene Fragestellungen mit Hilfe von numerischer Software (R, Matlab, Python) von den Studierenden eigenständig bearbeitet. Anschließend werden die erarbeiteten Ergebnisse ökonomisch bewertet und wissenschaftlich dargestellt.</p>		
	<p>Inhalte - Englisch In this empirically oriented seminar, students independently work on capital market-related issues using numerical software (R, Matlab, Python). The results are then evaluated economically and presented scientifically.</p>		
	<p>Bemerkungen Den Termin zur Vorbesprechung und Themenvergabe entnehmen Sie bitte der Homepage des Instituts. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Dierkes Link: Seminar-Steckbrief</p>		
	<p>Bemerkungen - Englisch Please refer to the institute's website for the date of the preliminary meeting and assignment of topics. Examiner: Prof. Dr. Dierkes Link: Seminar profile</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273016 Seminar Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie (2 S)	Blockveranstaltung	Mayr, Quis	Deutsch
	<p>Inhalte Fragestellungen zu Versicherungen, Gesundheitsökonomie und Gesundheitspolitik aus Nachfrage-, Angebots- oder / und gesellschaftlicher Sicht.</p>		
	<p>Inhalte - Englisch Questions relating to insurance, health economics, and health policy from a demand, supply, and/or societal perspective.</p>		
	<p>Literatur • Simon, M. (2017): Das Gesundheitssystem in Deutschland: eine Einführung in Struktur und Funktionsweise, 6. Aufl., hogrefe. • Greiner, W., Graf von der Schulenburg, J.-M. (2013), Gesundheitsökonomik, 3. Auflage, Tübingen.</p>		
	<p>Literatur - Englisch • Simon, M. (2017): Das Gesundheitssystem in Deutschland: eine Einführung in Struktur und Funktionsweise, 6. Ed., hogrefe. • Greiner, W., Graf von der Schulenburg, J.-M. (2013), Gesundheitsökonomik, 3. Edition, Tübingen.</p>		
	<p>Bemerkungen Eine Anmeldung ist erforderlich. Der Besuch der Veranstaltung "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie" (273021 /275016 /375018) wird nachdrücklich empfohlen. <i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Herr Link: Seminar-Steckbrief</p>		
	<p>Bemerkungen - Englisch Registration is required. The attendance of the course "Introduction to Scientific Work at the Institute of Health Economics" (273021 / 275016 / 375018) is strongly recommended. Examiner: Prof. Dr. Herr Link: Seminar Profile</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271077 Seminar zur Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung (2 S)	Blockveranstaltung	Klose, Plaß-Kerzel	Deutsch
	<p>Bemerkungen <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Wielenberg Link: Seminar-Steckbrief</p>		
	<p>Bemerkungen - Englisch Link: https://www.rewp.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/bachelor/seminar-zur-rechnungslegung-und-wirtschaftspruefung-271077</p>		

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache	
273002 Seminar Ökonometrie (2 S)	Blockveranstaltung (Gruppe 1)	Sibbertsen	Deutsch	
	Blockveranstaltung (Gruppe 2)	N.N., Özer		
	Inhalte			
	Thema des Seminars im Wintersemester 2025 / 2026 ist "Regressionsanalyse"			
	Inhalte - Englisch			
	Topic of the seminar in the winter term 2025 / 2026 is "Linear Regression".			
	Bemerkungen			
Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Nähere Angaben zur Themenvergabe und zum Zeitpunkt der Veranstaltung werden auf der Internetseite des Instituts für Statistik bekannt gegeben. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Sibbertsen Link: Seminar-Steckbrief				
Bemerkungen - Englisch				
Link: https://www.statistik.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/bachelor/seminar-oekonometrie/				
271050 Seminar: Innovationen und neue Geschäftsmodelle in der Versicherungswirtschaft (2 S)	Blockveranstaltung	Lohse, Schneider	Deutsch	
	Inhalte			
	Neue Entwicklungen und Herausforderungen in der Versicherungswirtschaft			
	Bemerkungen			
	<i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Schneider Link: Seminar-Steckbrief			
	Bemerkungen - Englisch			
	Link: https://www.ivbl.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/bachelor/seminar-innovationen-und-neue-geschäftsmodelle			
271013 Seminar: Internationale Steuerplanung (2 S)	Blockveranstaltung	Blaufus, Dmitrienko	Deutsch	
	Bemerkungen			
	Das Seminar wird als Blockveranstaltung (Präsenz) stattfinden. Einzelheiten zu den Themen und Anmeldemodalitäten werden auf der Institutshomepage bekannt gegeben. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Blaufus Link: Seminar-Steckbrief			
	Bemerkungen - Englisch			
	Link: https://www.steuern.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/bachelor/seminar-internationale-steuerplanung-271013/			
	273032 Seminar: Neue Herausforderungen in der Geldpolitik (2 S)	Blockveranstaltung	Dräger, Marchi	Deutsch
		Inhalte		
Das Seminar befasst sich mit aktuellen Herausforderungen in der Geldpolitik. Mögliche Themen zur Auswahl sind: 1. Geldpolitik und Finanzstabilität 2. Folgen dauerhaft niedriger Zinsen 3. Unerwünschte und/oder unerwartete Effekte von Quantitative Easing 4. Grenzen der Forward Guidance als geldpolitisches Instrument 5. Prognosefehler von Zentralbanken 6. Geldpolitik im Digitalzeitalter 7. Geldpolitik und Klimawandel 8. Geldpolitische Reaktion auf die COVID-Krise 9. Geldpolitische Reaktion auf Angebotschocks 10. Geldpolitik in Zeiten hoher Inflation				
Inhalte - Englisch				
The seminar deals with current challenges in monetary policy. Possible topics to choose from are: 1. Monetary policy and financial stability 2. Consequences of persistently low interest rates 3. Undesirable and/or unexpected effects of quantitative easing 4. Limits of forward guidance as a monetary policy instrument 5. Forecasting errors by central banks 6. Monetary policy in the digital age 7. Monetary policy and climate change 8. Monetary policy response to the COVID crisis 9. Monetary policy response to supply shocks 10. Monetary policy in times of high inflation				
Literatur				
Die Eingangsliteratur wird zu Beginn des Seminars besprochen. Studierende müssen darauf aufbauend selbstständig weitere Literaturquellen recherchieren.				
Literatur - Englisch				
The introductory literature will be discussed at the beginning of the seminar. Students must then independently research further literature sources based on this.				
Bemerkungen				

	<i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Dräger Link: Seminar-Steckbrief Bemerkungen - Englisch Examiner: Prof. Dr. Dräger Link: Seminar-Description		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271080 Seminar: New Work Management (2 S)	Blockveranstaltung	Vedder	Deutsch
	Inhalte		
	<ul style="list-style-type: none"> • Erlernen und Erproben wissenschaftlichen Arbeitens • Kenntnis über verschiedene Perspektiven auf New Work Management • Fähigkeit der Einordnung und kritischen Reflexion zur Neuen Arbeit 		
	Literatur		
	Krause Florian; Pieck, Nadine; Vedder, Günther (Hrsg.): Neue Arbeit – Analysen und Instrumente, Nomos Verlag 2024		
	Bemerkungen		
	<i>Prüfer:</i> Prof. Haunschild Link: Seminar-Steckbrief Bemerkungen - Englisch Link: https://www.wa.uni-hannover.de/de/studium/bachelor-master-wirtschaftswissenschaft/seminar-new-work-management-271080		

Seminar im Kompetenzbereich VWL

(Seminar Economics)

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 Wirtschaftsingenieurwesen - 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)
Die beiden Seminare - genau ein Seminar im Kompetenzbereich BWL und genau ein Seminar im Kompetenzbereich VWL – müssen an unterschiedlichen Instituten erbracht werden.		Seminarleistung	Jeweilige Prüfer	Übung, Seminar	Studiendekan
Qualifikationsziele					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
20.0 %	30.0 %	15.0 %	15.0 %	10.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2025/2026					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)			Sprache
273021 /275016 /375018 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie (1 Ü)	Blockveranstaltung	Quis			Deutsch/ Englisch
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)			Sprache
272039 Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Makroökonomik (1 Ü)	Blockveranstaltung	Schiller			Deutsch
Inhalte					
Die Übung „Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Makroökonomik“ ist ein Vorbereitungs- und Begleitkurs für das Seminar „Aktuelle Fragen der Makroökonomik“. Der Kurs dient in erster Linie dazu, Unterstützung bei ökonomischen Fragestellungen, R-Coding, sowie wissenschaftlichem Arbeiten zu bieten. Um diese Hilfe in Anspruch zu nehmen, wenden Sie sich gerne an die/den Dozierenden. Die Fragen können von grundlegend bis fortgeschritten sein. Ein persönlicher Termin kann für Sie dann zeitnah organisiert werden. Diese Übung richtet sich an Bachelor- als auch Masterstudierende.					
Inhalte - Englisch					
The course “Introduction to Academic Writing” at the Institute of Macroeconomics is a preparatory and accompanying class for the seminar “Current Issues in Macroeconomics.” Its primary purpose is to provide support with econometric questions, R coding and scientific writing in general. To make use of this support, please feel free to contact the instructor. The questions can be anything from basic to advanced. A personal appointment can then be arranged for you at short notice. This course is aimed at both Bachelor’s and Master’s students.					
Literatur					
<ul style="list-style-type: none"> Fansworth, Grant V. (2008) Econometrics in R. https://cran.r-project.org/doc/contrib/Farnsworth-EconometricsInR.pdf Hansen, Bruce E. (2018) Econometrics. https://www.ssc.wisc.edu/~bhansen/econometrics/Econometrics.pdf 					
Teilnehmer welche eine angewandte wissenschaftliche Arbeit fertigen möchten müssen zuvor zwei Programme auf ihren eigenen Computer installieren (R und R-Studio). Beachten Sie bitte, dass Sie zuvor R und danach erst R-Studio installieren müssen.					
Literatur - Englisch					
<ul style="list-style-type: none"> Fansworth, Grant V. (2008) Econometrics in R. https://cran.r-project.org/doc/contrib/Farnsworth-EconometricsInR.pdf Hansen, Bruce E. (2018) Econometrics. https://www.ssc.wisc.edu/~bhansen/econometrics/Econometrics.pdf 					
Participants who wish to complete an applied scientific paper must first install two programs on their own computer (R and RStudio). Please note that R must be installed before RStudio.					
Bemerkungen					
Notwendige Vorkenntnisse: VWL III (oder auch andere VWL-Kurse, die mit Ihrem gewähltem Thema im Zusammenhang stehen), Statistik (beschreibende), Statistik (schließende)					
Vorteilhafte Vorkenntnisse: Empirische Wirtschaftsforschung (empfohlen)					
Bemerkungen - Englisch					
Required prerequisites: VWL III (or other economics courses related to your topic), Descriptive Statistics, Inferential					

	Statistics Recommended prerequisites: Empirical Economic Research (recommended)		
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
	Inhalte		
	Diese Blockveranstaltung wird Studierenden, die ihre Bachelorarbeit am Institut für Umweltökonomik und Welthandel (IUW) schreiben möchten, dringend empfohlen. Für diese Veranstaltung werden keine Leistungspunkte vergeben. Die Studierenden lernen		
	<ul style="list-style-type: none"> • den formalen Ablauf von der Anmeldung bis zur Abgabe der Abschlussarbeit kennen. • ihre Möglichkeiten kennen, eine wissenschaftliche Literaturübersicht, eine Metaanalyse oder eine Arbeit mit empirischem Anteil zu verfassen. • wie man Literatur effizient findet, auswertet und nutzt. • wie man ein zentrales Thema und einen passenden Titel findet. • wie man Forschungsfragen formuliert und eine Arbeit nach wissenschaftlichen Standards gliedert. • formale Anforderungen an Zitate, Tabellen, Abbildungen etc. kennen. • wissenschaftliches Schreiben anhand praktischer Beispiele kennen. • wie man Daten analysiert und beschreibende Tabellen erstellt, anhand einiger Übungen. 		
	Inhalte - Englisch		
	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"> • the formal process from registration to submission of the final thesis. • their options of writing a scientific literature review, a meta-analysis or doing a thesis with an empirical part. • How to find, evaluate and use literature efficiently. • How to find a central topic and suitable title. • How to formulate research questions and to structure a thesis based on scientific standards. • Formal requirements of citation, tables, figures etc. • Scientific writing based on practical examples. • the process of analyzing data and producing descriptive tables, based on some exercises. 		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
272069 Seminar Current Topics in Public Economics (2 S)	Blockveranstaltung	Zyska	Englisch
	Bemerkungen		
	The seminar takes place every winter semester and focusses on a specific topic in public economics.		
	<ul style="list-style-type: none"> • The focus of the seminar will be announced at the beginning of the semester. • Basic knowledge in microeconomics and statistics/econometrics is recommended. <p>Through their participation in the seminar, students expand their abilities to interpret and discuss topics in public economics based on current academic literature. In this seminar, we will deal with both theoretical concepts and empirical methods in the field of public economics. The seminar also focuses on writing and presentation techniques.</p> <p>In their term paper, students have to show that they are able to understand a scientific paper in terms of its core messages and its methodology (theoretical and/or empirical). It is expected that they can summarize these aspects in their own words in a clear and concise manner. Moreover, students have to be able to embed the scientific paper in a broader context and to critically discuss the paper.</p> <p><i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Todtenhaupt Link: Seminar-Steckbrief</p>		
	Bemerkungen - Englisch		
	The seminar takes place every winter semester and focusses on a specific topic in public economics.		
	<ul style="list-style-type: none"> • The focus of the seminar will be announced at the beginning of the semester. • Basic knowledge in microeconomics and statistics/econometrics is recommended. <p>Through their participation in the seminar, students expand their abilities to interpret and discuss topics in public economics based on current academic literature. In this seminar, we will deal with both theoretical concepts and empirical methods in the field of public economics. The seminar also focuses on writing and presentation techniques.</p> <p>In their term paper, students have to show that they are able to understand a scientific paper in terms of its core messages and its methodology (theoretical and/or empirical). It is expected that they can summarize these aspects in their own words in a clear and concise manner. Moreover, students have to be able to embed the scientific paper in a broader context and to critically discuss the paper.</p> <p><i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Todtenhaupt Link: Seminar profile</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273004 Seminar Development and Environmental Economics (2 S)	Blockveranstaltung	Müller	Deutsch
	Inhalte		
	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.		
	Inhalte - Englisch		
	In the seminar, students will explore current and relevant issues in energy economics. As part of a term paper, they will independently work on a topic from the field of energy and environmental economics. Students will also give a 15-minute presentation on this topic, which will be discussed afterwards. Successful participation (term paper, presentation, and participation in the discussion) will be awarded a certificate.		
	Literatur		
	Wird themenabhängig bekannt gegeben.		
	Literatur - Englisch		
	The students are provided with 3 - 4 topic categories and corresponding introductory literature.		
	Bemerkungen		
	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: Seminar-Steckbrief		
	Bemerkungen - Englisch		
	The date of the kick-off-meeting will be announced on Stud.IP and further information will also be provided there. <i>Examiner:</i> Prof. Dr. Grote Link: Seminar profile		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273012 Seminar Finance: Investments (2 S)	Blockveranstaltung	Dittmann, Prokopczuk	Deutsch/ Englisch
	Inhalte		
	Students write a term paper (Seminararbeit) on different topics of finance and present their work in a final meeting which also includes group discussion.		
	Inhalte - Englisch		
	Students write a term paper (Seminararbeit) on different topics of finance and present their work in a final meeting which also includes group discussion.		
	Literatur		
	Topic specific literature will be announced in the kick-off meeting.		
	Literatur - Englisch		
	Topic specific literature will be announced in the kick-off meeting.		
	Bemerkungen		
	Please check the institute's webpage for detailed information. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Prokopczuk Link: Seminar-Steckbrief		
	Bemerkungen - Englisch		
	Please check the institute's webpage for detailed information. <i>Examiner:</i> Prof. Dr. Prokopczuk Link: More information		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
272047 Seminar in Innovationsökonomik (2 S)	Blockveranstaltung	Schröder	Deutsch
	Inhalte		
	Details können dem Seminarsteckbrief entnommen werden.		
	Inhalte - Englisch		
	Details can be found in the seminar profile.		
	Bemerkungen		
	<i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Schröder Link: Seminar-Steckbrief		
	Bemerkungen - Englisch		
	<i>Examiner:</i> Prof. Dr. Schröder Link: Seminar profile		
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)	Puhani Braschke Moghadam	Deutsch/ Englisch
	Inhalte		
	Seminar. Die Themenvergabe erfolgt gegen Ende der Vorlesungszeit des vorigen Semesters über StudIP. Dort können sich die Studierenden für noch freie Themen registrieren. Nähere Informationen zu den Anforderungen und zum zeitlichen Ablauf finden Sie auf der Webseite des Instituts: https://www.aock.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/		
	Bemerkungen		
	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		

	<p>Informationen werden rechtzeitig auf unserer Internetseite bekannt gegeben. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Puhani Link: Seminar-Steckbrief</p>		
	<p>Bemerkungen - Englisch Link: https://www.aock.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/bachelor/seminar-in-personaloeconomik/</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273016 Seminar Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie (2 S)	Blockveranstaltung	Mayr, Quis	Deutsch
	<p>Inhalte Fragestellungen zu Versicherungen, Gesundheitsökonomie und Gesundheitspolitik aus Nachfrage-, Angebots- oder / und gesellschaftlicher Sicht.</p>		
	<p>Inhalte - Englisch Questions relating to insurance, health economics, and health policy from a demand, supply, and/or societal perspective.</p>		
	<p>Literatur <ul style="list-style-type: none"> • Simon, M. (2017): Das Gesundheitssystem in Deutschland: eine Einführung in Struktur und Funktionsweise, 6. Aufl., hogrefe. • Greiner, W., Graf von der Schulenburg, J.-M. (2013), Gesundheitsökonomik, 3. Auflage, Tübingen. </p>		
	<p>Literatur - Englisch <ul style="list-style-type: none"> • Simon, M. (2017): Das Gesundheitssystem in Deutschland: eine Einführung in Struktur und Funktionsweise, 6. Ed., hogrefe. • Greiner, W., Graf von der Schulenburg, J.-M. (2013), Gesundheitsökonomik, 3. Edition, Tübingen. </p>		
	<p>Bemerkungen Eine Anmeldung ist erforderlich. Der Besuch der Veranstaltung "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie" (273021 /275016 /375018) wird nachdrücklich empfohlen. <i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Herr Link: Seminar-Steckbrief</p>		
	<p>Bemerkungen - Englisch Registration is required. The attendance of the course "Introduction to Scientific Work at the Institute of Health Economics" (273021 / 275016 / 375018) is strongly recommended. Examiner: Prof. Dr. Herr Link: Seminar Profile</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
272058 Seminar Staatsverschuldung (2 S)	Blockveranstaltung	Todtenhaupt	Deutsch/ Englisch
	<p>Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Empirie der Staatsverschuldung • Schuldenregeln • Politische Ökonomie der Staatsverschuldung • Fiskalräte • Ökonomische Folgen der Staatsverschuldung </p>		
	<p>Inhalte - Englisch Empirics of public debt Debt rules Political economy of public debt Fiscal councils Economic consequences of public debt</p>		
	<p>Bemerkungen <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Todtenhaupt Link: Seminar-Steckbrief</p>		
	<p>Bemerkungen - Englisch <i>Examiner:</i> Prof. Dr. Todtenhaupt Link: Seminar profile</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
272012 Seminar zur Arbeitsökonomik (2 S)	Blockveranstaltung (Gruppe 1) Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Puhani Ewald	Deutsch/ Englisch
	<p>Inhalte Seminar. Die Themenvergabe erfolgt gegen Ende der Vorlesungszeit des vorigen Semesters über StudIP. Dort können sich die Studierenden für noch freie Themen registrieren. Nähere Informationen zu den Anforderungen und zum zeitlichen Ablauf finden Sie auf der Webseite des Instituts: https://www.aock.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/</p>		
	<p>Bemerkungen Voraussetzung: Grundkenntnisse in Statistik. Veranstaltungsart: voraussichtlich Online-Blockseminar während des Semesters. Leistungsnachweis: Seminararbeit (in englischer oder deutscher Sprache), Vortrag (15 min + 5 min Diskussion) sowie aktive Teilnahme am Blockseminar. Nähere Informationen werden rechtzeitig auf unserer Internetseite bekannt</p>		

	gegeben. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Puhani Link: Seminar-Steckbrief Bemerkungen - Englisch Link: https://www.aeok.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/bachelor/seminar-zur-arbeitssoekonomik/		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
272009 Seminar zur Mikroökonomik (2 S)	Blockveranstaltung	Hardt, Senk	Deutsch
	Inhalte		
	Nähere Informationen werden zu gegebener Zeit im Seminarsteckbrief bekannt gegeben.		
	Inhalte - Englisch		
	Detailed information will be announced in the seminar profile in due course.		
	Literatur		
	Nähere Informationen werden zu gegebener Zeit im Seminarsteckbrief bekannt gegeben.		
	Literatur - Englisch		
	Detailed information will be announced in the seminar profile in due course.		
	Bemerkungen		
	Die Veranstaltung richtet sich an Studierende mit Interesse an industrieökonomischen und spieltheoretischen Anwendungen. Anmeldung zum Seminar: Geschäftszimmer des Instituts für Mikroökonomik, Frau Reineke, I-211 <i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Hoppe-Wewetzer Link: Seminar-Steckbrief Bemerkungen - Englisch The course is aimed at students with an interest in industrial economics and game theory applications. Registration for the seminar: Geschäftszimmer des Instituts für Mikroökonomik, Frau Reineke, I-211 Link: Seminar Profile		
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., Özer	Deutsch
	Inhalte		
	Thema des Seminars im Wintersemester 2025 / 2026 ist "Regressionsanalyse"		
	Inhalte - Englisch		
	Topic of the seminar in the winter term 2025 / 2026 is "Linear Regression".		
	Bemerkungen		
	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Nähere Angaben zur Themenvergabe und zum Zeitpunkt der Veranstaltung werden auf der Internetseite des Instituts für Statistik bekannt gegeben. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Sibbertsen Link: Seminar-Steckbrief Bemerkungen - Englisch Link: https://www.statistik.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/bachelor/seminar-oekonometrie/		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
272020 Seminar: Aktuelle Fragen der Makroökonomik (2 S)	Blockveranstaltung	Gassebner	Deutsch/ Englisch
	Inhalte		
	Behandelt werden aktuelle Themen aus dem Bereich der Makroökonomik, Politische Ökonomie und Internationale Ökonomie. Details zur Anmeldung finden Sie unter "Aktuelles" auf der Webseite des Instituts für Makroökonomik (https://www.mak.uni-hannover.de/de/lehre/seminare).		
	Inhalte - Englisch		
	The course covers current topics in Macroeconomics, Political Economy, and International Economics. Details on registration can be found under "News" on the website of the Institute of Macroeconomics (https://www.mak.uni-hannover.de/en/teaching/seminars).		
	Literatur		
	Wird vor Seminarbeginn bekannt gegeben.		
	Literatur - Englisch		
	Will be announced before the start of the seminar.		
	Bemerkungen		
	<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Gassebner Link: Seminar-Steckbriefe (wählen Sie ihr gewähltes Seminar aus) Bemerkungen - Englisch Examiner: Prof. Dr. Gassebner Link: Seminar Profiles (select your chosen seminar)		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273032 Seminar: Neue Herausforderungen in der Geldpolitik (2 S)	Blockveranstaltung	Dräger, Marchi	Deutsch
	Inhalte		
	Das Seminar befasst sich mit aktuellen Herausforderungen in der Geldpolitik. Mögliche Themen zur Auswahl sind: 1. Geldpolitik und Finanzstabilität 2. Folgen dauerhaft niedriger Zinsen		

3. Unerwünschte und/oder unerwartete Effekte von Quantitative Easing
4. Grenzen der Forward Guidance als geldpolitisches Instrument
5. Prognosefehler von Zentralbanken
6. Geldpolitik im Digitalzeitalter
7. Geldpolitik und Klimawandel
8. Geldpolitische Reaktion auf die COVID-Krise
9. Geldpolitische Reaktion auf Angebotsschocks
10. Geldpolitik in Zeiten hoher Inflation

Inhalte - Englisch

The seminar deals with current challenges in monetary policy. Possible topics to choose from are:

1. Monetary policy and financial stability
2. Consequences of persistently low interest rates
3. Undesirable and/or unexpected effects of quantitative easing
4. Limits of forward guidance as a monetary policy instrument
5. Forecasting errors by central banks
6. Monetary policy in the digital age
7. Monetary policy and climate change
8. Monetary policy response to the COVID crisis
9. Monetary policy response to supply shocks
10. Monetary policy in times of high inflation

Literatur

Die Eingangsliteratur wird zu Beginn des Seminars besprochen. Studierende müssen darauf aufbauend selbstständig weitere Literaturquellen recherchieren.

Literatur - Englisch

The introductory literature will be discussed at the beginning of the seminar. Students must then independently research further literature sources based on this.

Bemerkungen

Prüferin: Prof. Dr. Dräger

Link: [Seminar-Steckbrief](#)

Bemerkungen - Englisch

Examiner: Prof. Dr. Dräger

Link: [Seminar Description](#)

Steuerliche Einkommensermittlung in nationalen und internationalen Unternehmen

(The Taxable Income of National and Multinational Companies)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	271015	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	271015	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Blaufus	Vorlesung	Prof. Dr. Blaufus
Qualifikationsziele					
Nach Absolvieren dieses Moduls sollen die Studierenden die Unterschiede zwischen der handelsrechtlichen Rechnungslegung nach HGB bzw. IFRS und der steuerlichen Rechnungslegung kennen. Außerdem sollen sie die Probleme der internationalen Einkommensabgrenzung verstehen. Zudem sollen die Studierenden den Lerninhalt selbst anwenden können und in die Lage versetzt werden, sich vertiefendes Wissen über die steuerliche Erfolgsermittlung und -abgrenzung eigenständig und systematisch anzueignen.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
70.0 %	0.0 %	10.0 %	5.0 %	5.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2025/2026					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
271015 Steuerliche Einkommensermittlung in nationalen und internationalen Unternehmen (2 V)	Mo. 11:00 - 12:30 II-013		Blaufus		Deutsch
Inhalte					
<ul style="list-style-type: none"> Steuerliche Erfolgsermittlung: Konzeption der Steuerbilanz und Maßgeblichkeitsprinzip; Ansatz und Bewertung der einzelnen Wirtschaftsgüter; Steuerbilanzpolitik. Steuerliche Erfolgsabgrenzung im internationalen Unternehmen: Die Problematik der internationalen Erfolgsabgrenzung; Erfolgsermittlung von Betriebsstätten; Steuerliche Verrechnungspreise; Funktionsverlagerung 					
Literatur					
<ul style="list-style-type: none"> Scheffler, Wolfram: Besteuerung von Unternehmen, Band II: Steuerbilanz und Vermögensaufstellung, Aktuelle Auflage, Heidelberg. Jacobs, Otto H.: Internationale Unternehmensbesteuerung, Aktuelle Auflage, München. Aktuelle Steuergesetze. Aktuelles Handelsgesetzbuch. 					
Klausurtermin im Wintersemester 2025/2026					
Montag 09.02.2026, 11:15 - 12:15					

Versicherungsbetriebslehre

(Theory of Insurance Management)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5 - 6	271002	5	150 / 56 / 94
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	271002	5	150 / 56 / 94
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Klausur (60 Min.)	Prof. Dr. Schneider	Vorlesung, Übung	Prof. Dr. Schneider
Qualifikationsziele					
Die Studenten können Problemstellungen aus den Bereichen Entscheidungstheorie (insb. Erwartungsnutzentheorie), asymmetrische Informationsverteilung, Versicherungsnachfrage verbal und formal beschreiben bzw. lösen. Zusätzlich zu den Grundbegriffen Risiko und Gefahr erhalten die Studierenden eine Einführung in die Methodik der Risikoanalyse und des Risikomanagements. Neben der traditionellen, auf Arrow und Pratt zurückgehenden, Theorie der Versicherungsnachfrage wird in der Vorlesung auch die Angebotsseite berücksichtigt. Dabei werden auch Anomalien, die bei Nachfrage und Angebot entstehen, mit Hilfe der Verhaltensökonomie analysiert. Ein Exkurs widmet sich grundlegenden Aspekten der Lebensversicherung und Sozialversicherung. Neben einem Überblick zu verschiedenen Formen der Lebensversicherung wird deren Beitragskalkulation behandelt.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
50.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2025/2026					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
271002 Versicherungsbetriebslehre (2 V)	Mi. 16:15 - 17:45 I-401		Schneider		Deutsch
Inhalte					
<ul style="list-style-type: none"> • Wesentliche Elemente der Versicherungsbetriebslehre und -theorie, • Entscheidungen unter Unsicherheit, Angebot von Versicherungen, Anomalien im Angebot. • Nachfrage nach Versicherung und Prinzipal-Agent-Problem, • Anomalien in der Nachfrage. • Sozialversicherung, Lebensversicherung 					
Literatur					
<ul style="list-style-type: none"> • Schulenburg, J.-M., Lohse, U. (2014) Versicherungsökonomik, 2. Auflage, Karlsruhe. • Farny, D. (2011) Versicherungsbetriebslehre, 5. Auflage, Karlsruhe. • Zweifel, P./Eisen, R.: Versicherungsökonomie, 2. Aufl., Berlin 2004. 					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum		Dozent(in)		Sprache
271003 Übung zur Versicherungsbetriebslehre (2 Ü)	Di. 16:15 - 17:45 I-301 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 44)		Lohse		Deutsch
Inhalte					
Den Studierenden wird die Bearbeitung von Übungsaufgaben angeboten. Daneben erfolgt eine Erläuterung und Vertiefung der mikroökonomischen Modelle der Vorlesung.					
Literatur					
Übungsaufgaben werden in der Veranstaltung verteilt.					
Klausurtermin im Wintersemester 2025/2026					
Mittwoch 11.02.2026, 16:30 - 17:30					

Wachstum und Entwicklung in Asien

(Growth and Development in Asia)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5 - 6	272075	5	150 / 28 / 122
Wahlmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	5 - 6	272075	5	150 / 28 / 122
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
keine		Hausarbeit	Prof. Dr. Gassebner	Vorlesung	Prof. Dr. Gassebner
Qualifikationsziele					
Die Studierenden erhalten eine Einführung in den wissenschaftlichen Diskurs zu Wirtschaftswachstum und Entwicklung. Der Kurs befähigt Studierende volkswirtschaftliche Zusammenhänge praktisch zu interpretieren, makroökonomische Sachverhalte zu analysieren und Ihr Wissen über die Volkswirtschaften Asiens zu erweitern.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
30.0 %	10.0 %	40.0 %	10.0 %	5.0 %	5.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2025/2026					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)			Sprache
272075 Wachstum und Entwicklung in Asien (2 V)	Blockveranstaltung	Jessen-Thiesen			Deutsch
	Inhalte				
	<p>Wie sind die wirtschaftlichen Erfolgsgeschichten Chinas, Singapurs oder Vietnams zustande gekommen? Können Bildung und Infrastruktur Menschen aus der Armut helfen? Und was bedeuten die Übermacht Chinas und der demographische Wandel für die Wachstumschancen asiatischer Länder? In diesem Blockkurs werden wir Entwicklungs- und Wachstumsökonomie aus der Perspektive Asiens betrachten. Neben der Einführung in einige der wichtigsten Aspekte zur Analyse des Entwicklungsstandes eines Landes werden wir einige Länder und ihre wirtschaftliche und humanitäre Situation genauer betrachten. Mit Hilfe von datengestützter Analyse lernen Studierenden makroökonomische Zusammenhänge zu erkennen und eigene empirisch fundierte Einschätzungen zu tätigen.</p> <p>Der Kurs beinhaltet eine individuelle Hausarbeit als Prüfungsleistung. In dieser werden Studierenden einen Länderbericht verfassen, der sich auf die im Kurs besprochenen Themen bezieht und einen vertieften Einblick in die wirtschaftliche Situation eines asiatischen Landes bietet. Der Kurs beinhaltet außerdem Kurzpräsentationen in Gruppenarbeit während des Blockkurses.</p> <p>Das Kolloquium bietet eine Einführung in den wissenschaftlichen Diskurs zu Wirtschaftswachstum und Entwicklung. Studierende werden befähigt volkswirtschaftliche Zusammenhänge zu interpretieren, makroökonomische Sachverhalte zu analysieren und Ihr Wissen über die Volkswirtschaften Asiens zu erweitern.</p>				
	Inhalte - Englisch				
<p>How did China, Singapore, and Vietnam achieve economic success? Can education and infrastructure help people escape poverty? And what do China's dominance and demographic change mean for the growth opportunities of Asian countries? In this block course, we will examine the economics of growth and development from an Asian perspective. In addition to introducing some of the most important aspects of analyzing a country's level of development, we will take closer looks at economic and humanitarian situations of specific countries. With the help of data-driven analysis, students will learn to recognize macroeconomic relationships and make their own empirically based assessments.</p> <p>The course includes an individual term paper as an examination requirement. In this paper, students will write a country report that relates to the topics discussed during the course and provides an in-depth insight into the economic situation of an Asian country. The course further includes short presentations in group-work during the block course.</p> <p>This colloquium offers an introduction to the scientific discourse on economic growth and development. Students will learn to interpret economic relationships, analyze macroeconomic issues, and expand their knowledge of Asian economies.</p>					
Literatur					
<p>Keine verpflichtende Lektüre. Als guter Einstieg in die Materie eignet sich: Rodrik, D. and Mark Rosenzweig (eds.). 2010. "Handbook of Development Economics", Volume 5, pp. 4039 - 5061, North-Holland. Im Verlaufe des Kurses wird englischsprachige Literatur zentrales Kursmaterial sein.</p>					
Literatur - Englisch					
<p>No literature requirements. For a good introduction to the material discussed in class, please look into: Rodrik, D. and Mark Rosenzweig (eds.). 2010. "Handbook of Development Economics", Volume 5, pp. 4039 - 5061, North-Holland. Please note that we will read and discuss English-language literature as part of this course.</p>					
Bemerkungen					
Bitte beachten Sie, dass die TeilnehmerInnenzahl begrenzt ist. Die Anmeldung zum Kurs ist über die Anmeldung zu einer Kurzpräsentation via StudIP ab					

dem 6. September möglich. Die Präsentationsplätze werden nach dem Windhundverfahren vergeben.

Bachelorarbeit

PO 2017

Fachsemester	Modul	ECTS
6	Bachelorarbeit	15

PO 2022

Fachsemester	Modul	ECTS
6	Bachelorarbeit	14

Bachelorarbeit

(Bachelor Thesis)

Art	Verwendbarkeit	Semester von - bis	Prüfungsnr.	Leistungspunkte (ECTS)	Workload in h (Gesamt / Präsenz / Selbst)
Pflichtmodul	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Bachelorarbeit	6 - 6	279998	14	420 / 28 / 392
Voraussetzungen für die Teilnahme		Prüfungsform (und -dauer)	Prüfer(in)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
		Siehe Bemerkungstext	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. Im Seminarvortrag haben sie über ihre Resultate referiert und eine anschließende wissenschaftliche Diskussion zu ihrer Arbeit geführt. Sie haben so die Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens kennengelernt und umgesetzt. Neben der Fachkompetenz haben die Studierenden auch ihre Methodenkompetenz bei der Literaturrecherche sowie die Fähigkeit zur Diskussionsführung entwickelt.					
Kompetenzfelder					
Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Kompetenzen im Umgang mit komplexen praktischen Problemstellungen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
20.0 %	30.0 %	15.0 %	15.0 %	10.0 %	10.0 %
Veranstaltungsdaten für das Wintersemester 2025/2026					
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)		Sprache	
271079 /275014 /371063 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Controlling (2 Ü)	Blockveranstaltung	Bertram, Türkay		Deutsch	
	Inhalte				
	Im Rahmen der Veranstaltung werden Studierenden des Instituts zum einen formale Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt. Zum anderen werden auch Hinweise zu geeigneten Vorgehensweisen im Rahmen der Erstellung von Seminar- und Abschlussarbeiten vermittelt.				
273021 /275016 /375018 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie (1 Ü)	Blockveranstaltung	Quis		Deutsch/ Englisch	
	Inhalte - Englisch				
	As part of the course, students of the institute are introduced, on the one hand, to the formal foundations of academic work. On the other hand, they also receive guidance on appropriate approaches to writing seminar papers and theses.				
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	
	Inhalte				
	Diese Blockveranstaltung wird Studierenden, die ihre Bachelorarbeit am Institut für Umweltökonomik und Welthandel (IUW) schreiben möchten, dringend empfohlen. Für diese Veranstaltung werden keine Leistungspunkte vergeben. Die Studierenden lernen				
<ul style="list-style-type: none"> • den formalen Ablauf von der Anmeldung bis zur Abgabe der Abschlussarbeit kennen. • ihre Möglichkeiten kennen, eine wissenschaftliche Literaturübersicht, eine Metaanalyse oder eine Arbeit mit empirischem Anteil zu verfassen. • wie man Literatur effizient findet, auswertet und nutzt. • wie man ein zentrales Thema und einen passenden Titel findet. • wie man Forschungsfragen formuliert und eine Arbeit nach wissenschaftlichen Standards gliedert. • formale Anforderungen an Zitate, Tabellen, Abbildungen etc. kennen. • wissenschaftliches Schreiben anhand praktischer Beispiele kennen. • wie man Daten analysiert und beschreibende Tabellen erstellt, anhand einiger Übungen. 					
Inhalte - Englisch 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"> • the formal process from registration to submission of the final thesis. • their options of writing a scientific literature review, a meta-analysis or doing a thesis with an empirical part. • How to find, evaluate and use literature efficiently. • How to find a central topic and suitable title. • How to formulate research questions and to structure a thesis based on scientific standards. • Formal requirements of citation, tables, figures etc. • Scientific writing based on practical examples. 					

	• the process of analyzing data and producing descriptive tables, based on some exercises.		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
275008 /379040 Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik (2 K)	Blockveranstaltung (Gruppe 1) Blockveranstaltung (Gruppe 2) Blockveranstaltung (Gruppe 3) Blockveranstaltung (Gruppe 4)	Puhani Braschke Moghadam Bita, Ewald	Deutsch/ Englisch
	Inhalte		
	Die Betreuung erfolgt themenbezogen auf individueller Basis.		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
275013 /375013 Bachelor- und Masterarbeitskolloquium in Gesundheitsökonomik (2 K)	Blockveranstaltung	Herr, Maffei, Noll, Quis, Zeidler	Deutsch/ Englisch
	Inhalte		
	Präsentation und kritische Diskussion von Abschlussarbeitsprojekten in verschiedenen Phasen wie die Literaturrecherche, das Formulieren der Forschungsfrage, Aufbau und Struktur der Arbeit, Schwerpunkte der Analyse.		
	Inhalte - Englisch		
	Presentation and critical discussion of thesis projects in various phases, such as literature research, formulating the research question, structure and organization of the thesis, and focal points of the analysis.		
	Bemerkungen		
	Der Besuch der Veranstaltung "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie" (273021 /275016 /375018) wird nachdrücklich empfohlen.		
	Bemerkungen - Englisch		
	The attendance of the course "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie" (Introduction to Scientific Work at the Institute of Health Economics, 273021 / 275016 / 375018) is strongly recommended.		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
275011 /372020 Bachelor- und Masterkolloquium in Angewandte Wirtschaftspolitik (2 K)	Blockveranstaltung (Gruppe 1) Blockveranstaltung (Gruppe 2) Blockveranstaltung (Gruppe 3) Blockveranstaltung (Gruppe 4) Blockveranstaltung (Gruppe 5)	Thomsen Wolf Bruns Meier Rupieper	Deutsch/ Englisch
	Inhalte		
	Die Betreuung erfolgt themenbezogen auf individueller Basis.		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
275004 Bachelor-Kolloquium (2 K)	Blockveranstaltung	Böddeker, Stichnoth	Deutsch
	Inhalte		
	Präsentation und kritische Diskussion von Bachelorarbeitsprojekten.		
	Inhalte - Englisch		
	Presentation and discussion of bachelor thesis projects.		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
275007 Bachelorkolloquium (1 K)	Blockveranstaltung	Weber	Deutsch
	Inhalte		
	Präsentation und kritische Diskussion von Bachelorarbeitsprojekten, z.B. das Formulieren der Forschungsfrage, Aufbau und Struktur der Arbeit, methodisches Vorgehen, etc.		
	Inhalte - Englisch		
	Presentation and critical discussion of bachelor's thesis projects, such as formulating the research question, the structure and organization of the work, methodological approach, etc.		
	Presentation and critical discussion of bachelor's thesis projects, such as formulating the research question, the structure and organization of the work, methodological approach, etc.		
	Bemerkungen		
	Präsenzveranstaltung		
	Termin und Raum des Kolloquiums werden rechtzeitig auf der Homepage des Instituts und in Stud.IP bekanntgegeben.		
	Bemerkungen - Englisch		
	In-person event		
	The date and room for the colloquium will be announced in a timely manner on the homepage of the Institute and on Stud.IP.		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
275001 Bachelorkolloquium FCM (1 K)	Blockveranstaltung	Prokopczuk	Deutsch/ Englisch
	Inhalte		
	Studierende stellen die Ergebnisse ihrer Bachelorarbeit dar.		
	Inhalte - Englisch		
	Students present the results of their bachelor thesis		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
275006 /376044 Kolloquium zum Operations Management	Di. 14:30 - 16:00 I-063	Helber	Deutsch

(2 K)	Inhalte		
	Im Rahmen des Kolloquiums zum Operations Management stellen Studierende, die ihre Abschlussarbeit im Vertiefungsfach Operations Management anfertigen, ihre Ergebnisse während der Bearbeitung vor. Im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen werden die Vorträge zu den Bachelorarbeiten benotet. 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.		
	Inhalte - Englisch		
	As part of the Operations Management colloquium, students who are writing their thesis in the area Operations Management present their progress during the course of their work. In the "Engineering and Business Administration" program, the presentations on the bachelor's theses are graded. In addition, open questions regarding methodology and content can be discussed during the course of the work. Furthermore, the institute's researchers report on ongoing research projects, in particular doctoral projects, as part of this colloquium.		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
275003 /371052 Kolloquium zur Diskussion von Abschlussarbeiten CONT (2 K)	Blockveranstaltung	Schöndube	Deutsch
	Inhalte		
	Studierende stellen Kernfragen ihrer Bachelor- oder Masterarbeit vor. Diskussion und Erarbeitung/Vertiefung wissenschaftlicher Methoden.		
	Inhalte - Englisch		
	Students present the central research questions of their bachelor's or master's thesis. The course involves discussion as well as the application and further development of academic methods.		
Bemerkungen			
Aktuelle Aufgabenstellungen können der Forschung der Institute der Fakultät für Maschinenbau, der Fakultät für Elektrotechnik und Informatik sowie der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät entspringen oder durch Studierenden selbst an die Fachgebiete und die jeweiligen Institute herangetragen werden. Prüfungsleistungen PO 2017: Bachelorarbeit (12 LP) und Präsentation (3 LP) Prüfungsleistungen PO 2022: Bachelorarbeit (11 LP) und Präsentation (2 LP), Lehrveranstaltung mit Studienleistung: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1 T / 1 LP)			