

## Modulhandbuch

## Nebenfach EES (bei Studienbeginn ab inkl. WS 2022/23)

#### Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

Gemäß der geltenden Fassung der Studien- und Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang European Economic Studies (EES) an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg vom 3. Juni 2022. Gültig ab dem Wintersemester 2022/23.

Stand: 25.08.2022

#### Hinweis zur Weitergeltung älterer Fassungen eines Modulhandbuchs:

#### 1. Geltungsbeginn

Die im vorliegenden Modulhandbuch enthaltenen Modulbeschreibungen gelten erstmals für das Semester, das auf dem Deckblatt angegeben ist.

#### 2. Übergangsbestimmung

a. Studierende, die gemäß bisher geltendem Modulhandbuch ein Modul bereits in Teilen absolviert haben (vgl. Nr. 2b), schließen das Modul nach der bisher geltenden Fassung des Modulhandbuchs ab.

Diese Übergangsbestimmung gilt ausschließlich für den dem versäumten/nicht bestandenen/nicht absolvierten regulären Prüfungstermin unmittelbar folgenden Prüfungstermin. Auf Antrag der oder des Studierenden kann der Prüfungsausschuss in begründeten Fällen eine Verlängerung der Übergangsfrist festlegen.

b. Ein Modul ist in Teilen absolviert, wenn die Modulprüfung nicht bestanden oder versäumt wurde. Gleiches gilt für den Fall, dass zumindest eine Modulteilprüfung bestanden, nicht bestanden oder versäumt wurde.

Ferner gilt ein Modul als in Teilen absolviert, sofern sich die oder der Studierende gemäß bisher geltendem Modulhandbuch zu einer dem jeweiligen Modul zugeordneten Lehrveranstaltung angemeldet hat.

#### 3. Geltungsdauer

Das Modulhandbuch gilt bis zur Bekanntgabe eines geänderten Modulhandbuchs auch für nachfolgende Semester.

Stand: 25.08.2022

### Module

BAEES 1.1: Makroökonomik I	7
BAEES1.2: Makroökonomik II	9
BAEES1.3: Mikroökonomik I	10
BAEES1.4: Mikroökonomik II	11
B-AWIFO-1: Seminar A Angewandte Wirtschaftsforschung	12
B-AWIFO-2: Seminar B Angewandte Wirtschatsforschung	13
B-BIÖK-1: Seminar Bildungsökonomik	14
B-EMIK-1: Seminar A Empirische Mikroökonomik	16
B-EMIK-2: Seminar B Empirische Mikroökonomik	18
B-FIWI-1: Seminar A Finanzwissenschaft	19
B-FIWI-2: Seminar B Finanzwissenschaft	21
B-IWF-1: Seminar A Internationale Wirtschaft	23
B-IWF-2: Seminar B Internationale Wirtschaft	24
B-MIFO-1: Seminar Migrationsforschung	25
B-WIPO-1: Seminar A Wirtschaftspolitik	27
B-WIPO-2: Seminar B Wirtschaftspolitik	28
B-WIPO-3: Seminar C Wirtschaftspolitik	29
B-WIPO-4: Seminar D Wirtschaftspolitik	30
B-WT-1: Seminar A Wirtschaftstheorie	31
B-WT-2: Seminar B Wirtschaftstheorie	33
B-AWIFO-3: Vorlesung A Angewandte Wirtschaftsforschung	34
B-AWIFO-4: Vorlesung B Angewandte Wirtschaftsforschung	35
B-BIÖK-2: Vorlesung Bildungsökonomik	36
B-IWF-3: Vorlesung Internationale Wirtschaft	37
B-MIFO-2: Vorlesung Migrationsforschung	39
B-WT-3: Vorlesung A Wirtschaftstheorie	40
B-WT-4: Vorlesung B Wirtschaftstheorie	41

## Übersicht nach Modulgruppen

## 1) Nebenfach EES 30 ECTS (bei Studienbeginn ab inkl. WS 2022/23) (Studiengang)

Das Nebenfach European Economic Studies in Bachelorstudiengängen im Umfang von 30 ECTS-Punkten umfasst:

- Verpflichtend die Module BAEES1.1, BAEES1.2, BAEES1.3 und BAEES1.4.
- Sowie wahlweise eines der folgenden Module ("Seminare") aus der Modulgruppe BAEES2 "Volkswirtschaftslehre: Anwendungen und europäische Fragestellungen" des Bachelorstudiengangs European Economic Studies (EES).

BAEES 1.1: Makroökonomik I (6 ECTS, WS, jährlich)	7
BAEES1.2: Makroökonomik II (6 ECTS, SS, jährlich)	9
BAEES1.3: Mikroökonomik I (6 ECTS, WS, jährlich)	10
BAEES1.4: Mikroökonomik II (6 ECTS, SS, jährlich)	11
B-AWIFO-1: Seminar A Angewandte Wirtschaftsforschung (6 ECTS, SS, jährlich)	12
B-AWIFO-2: Seminar B Angewandte Wirtschatsforschung (6 ECTS, SS, jährlich)	13
B-BIÖK-1: Seminar Bildungsökonomik (6 ECTS, SS, jährlich)	14
B-EMIK-1: Seminar A Empirische Mikroökonomik (6 ECTS, SS, jährlich)	16
B-EMIK-2: Seminar B Empirische Mikroökonomik (6 ECTS, SS, jährlich)	18
B-FIWI-1: Seminar A Finanzwissenschaft (6 ECTS, SS, jährlich)	19
B-FIWI-2: Seminar B Finanzwissenschaft (6 ECTS, WS, jährlich)	21
B-IWF-1: Seminar A Internationale Wirtschaft (6 ECTS, )	23
B-IWF-2: Seminar B Internationale Wirtschaft (6 ECTS, SS, jährlich)	24
B-MIFO-1: Seminar Migrationsforschung (6 ECTS, SS, jährlich)	25
B-WIPO-1: Seminar A Wirtschaftspolitik (6 ECTS, SS, jährlich)	27
B-WIPO-2: Seminar B Wirtschaftspolitik (6 ECTS, )	28
B-WIPO-3: Seminar C Wirtschaftspolitik (6 ECTS, WS, jährlich)	29
B-WIPO-4: Seminar D Wirtschaftspolitik (6 ECTS, SS, jährlich)	30
B-WT-1: Seminar A Wirtschaftstheorie (6 ECTS, SS, jährlich)	31
B-WT-2: Seminar B Wirtschaftstheorie (6 ECTS, SS, jährlich)	33

## 2) Nebenfach EES 45 ECTS (bei Studienbeginn ab inkl. WS 2022/23) (Studiengang)

Das Nebenfach European Economic Studies in Bachelorstudiengängen im Umfang von 45 ECTS-Punkten umfasst die folgenden Module:

- Verpflichtend die Module BAEES1.1, BAEES1.2, BAEES1.3 und BAEES1.4.
- Sowie wahlweise zwei der folgenden Module ("Seminare") aus der Modulgruppe BAEES2 "Volkswirtschaftslehre: Anwendungen und europäische Fragestellungen" des Bachelorstudiengangs European Economic Studies (EES).
- Sowie wahlweise ein bis zwei der folgenden volkswirtschaftlichen Module ("Vorlesungen") aus der Modulgruppe BAEES5 "Volkswirtschaftliche Vertiefungen und interdisziplinäre Studien" des Bachelorstudiengangs European Economic Studies (EES). Anstelle des zweiten Moduls aus BAEES5 kann das Modul "BAEES6.NF Wirtschaftsfremdsprache" im Umfang von 3 ECTS-Punkten belegt werden.

BAEES 1.1: Makroökonomik I (6 ECTS, WS, jährlich)	7
BAEES1.2: Makroökonomik II (6 ECTS, SS, jährlich)	9
BAEES1.3: Mikroökonomik I (6 ECTS, WS, jährlich)	10
BAEES1.4: Mikroökonomik II (6 ECTS, SS, jährlich)	11
B-AWIFO-1: Seminar A Angewandte Wirtschaftsforschung (6 ECTS, SS, jährlich)	12
B-AWIFO-2: Seminar B Angewandte Wirtschatsforschung (6 ECTS, SS, jährlich)	13
B-BIÖK-1: Seminar Bildungsökonomik (6 ECTS, SS, jährlich)	14
B-EMIK-1: Seminar A Empirische Mikroökonomik (6 ECTS, SS, jährlich)	16
B-EMIK-2: Seminar B Empirische Mikroökonomik (6 ECTS, SS, jährlich)	18
B-FIWI-1: Seminar A Finanzwissenschaft (6 ECTS, SS, jährlich)	19
B-FIWI-2: Seminar B Finanzwissenschaft (6 ECTS, WS, jährlich)	21
B-IWF-1: Seminar A Internationale Wirtschaft (6 ECTS, )	23
B-IWF-2: Seminar B Internationale Wirtschaft (6 ECTS, SS, jährlich)	24
B-MIFO-1: Seminar Migrationsforschung (6 ECTS, SS, jährlich)	25
B-WIPO-1: Seminar A Wirtschaftspolitik (6 ECTS, SS, jährlich)	27
B-WIPO-2: Seminar B Wirtschaftspolitik (6 ECTS, )	28
B-WIPO-3: Seminar C Wirtschaftspolitik (6 ECTS, WS, jährlich)	29
B-WIPO-4: Seminar D Wirtschaftspolitik (6 ECTS, SS, jährlich)	30
B-WT-1: Seminar A Wirtschaftstheorie (6 ECTS, SS, jährlich)	31
B-WT-2: Seminar B Wirtschaftstheorie (6 ECTS, SS, jährlich)	33
B-AWIFO-3: Vorlesung A Angewandte Wirtschaftsforschung (6 ECTS, SS, jährlich)	34
B-AWIFO-4: Vorlesung B Angewandte Wirtschaftsforschung (6 ECTS, WS, jährlich)	35
B-BIÖK-2: Vorlesung Bildungsökonomik (6 ECTS, WS, jährlich)	36

#### Inhaltsverzeichnis

B-IWF-3: Vorlesung Internationale Wirtschaft (6 ECTS, SS, jährlich)	. 37
B-MIFO-2: Vorlesung Migrationsforschung (6 ECTS, WS, jährlich)	. 39
B-WT-3: Vorlesung A Wirtschaftstheorie (6 ECTS, WS, jährlich)	.40
B-WT-4: Vorlesung B Wirtschaftstheorie (6 ECTS, WS, jährlich)	41

# Modul BAEES 1.1 Makroökonomik I Macroeconomics I (seit SS19) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Mishael Milakovic Lernziele/Kompetenzen: Die Vorlesung behandelt die in der makroökonomischen Theorie wichtigsten gesamtwirtschaftlichen Methoden (partial, und totalanalytische Betrachtungsweise gesamtwirtschaftlicher Märkte für

Die Vorlesung behandelt die in der makroökonomischen Theorie wichtigsten gesamtwirtschaftlichen Methoden (partial- und totalanalytische Betrachtungsweise gesamtwirtschaftlicher Märkte für geschlossene und offene Volkswirtschaften; komparativ-statische Analyse inländischer und ausländischer Störungen und wirtschaftspolitischer Maßnahmen). Nach dem Besuch der Lehrveranstaltung sollten die Studierenden in der Lage sein, makroökonomische Fragestellungen auf modeltheoretischer Basis bearbeiten zu können.

#### Sonstige Informationen:

Geeignet für Studium Generale

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	1.	1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Makroökonomik I	4,00 SWS
<b>Lehrformen:</b> Vorlesung und Übung	
Dozenten: Dr. Philipp Mundt	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Inhalte:	
1. Einführung	
a. Gegenstand der Makroökonomik	
b. Grundbegriffe und Methoden	
2. Der Gütermarkt	
a. Das Grundmodell	
b. Berücksichtigung der wirtschaftlichen Aktivität des Staates	
c. Das Gütermarktmodell bei zinsabhängiger Investitionsnachfrage	
d. Die IS-Kurve	
3. Der Geldmarkt	
a. Zum Begriff des Geldes	
b. Das Geldangebot	
c. Die Geldnachfrage	

- d. Bestimmung des Gleichgewichts
- e. Auswirkungen von Parameteränderungen
- f. Die LM-Kurve
- 4. Das Güter-Geldmarktmodell bei konstantem Preisniveau
  - a. Das Fixpreismodell für die geschlossene Volkswirtschaft (IS-LM- System)
  - b. Analyse isolierter wirtschaftspolitischer Maßnahmen
  - c. Das Fixpreismodell für die kleine offene Volkswirtschaft
- 5. Der Arbeitsmarkt
  - a. Das Arbeitsangebot
  - b. Die Arbeitsnachfrage
  - c. Gleichgewicht und Vollbeschäftigung
- Makroökonomische Totalanalyse für die geschlossene und für die kleine offene Volkswirtschaft
  - a. Das gesamtwirtschaftliche Güterangebot
  - b. Die gesamtwirtschaftliche Güternachfrage
  - Bestimmung des gesamtwirtschaftlichen Gleichgewichts in der geschlossenen Volkswirtschaft
  - d. Analyse isolierter wirtschaftspolitischer Maßnahmen
  - e. Das Totalmodell für die kleine offene Volkswirtschaft

#### Literatur:

H.-W. Wohltmann, Grundzüge der makroökonomischen Theorie: Totalanalyse geschlossener und offener Volkswirtschaften, De Gruyter Oldenbourg, aktuelle Auflage.

O.BLANCHARD U.G.ILLING, Makroökonomie, Pearson, aktuelle Auflage.

J.FORSTER ET AL., Übungen zur Makroökonomie, Pearson, aktuelle Auflage.

#### Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 1 Stunden

#### Modul BAEES1.2 Makroökonomik II

6 ECTS / 180 h

Macroeconomics II

(seit SS19)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Frank Westerhoff

#### Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltungen Makroökonomik I und II liegt ein solides makroökonomisches Basiswissen vor. Dies erleichtert zum einen die Bewertung aktueller makroökonomischer Fragestellungen und bildet zum anderen ein wichtiges Fundament für weitere makroökonomische Veranstaltungen.

#### Sonstige Informationen:

Geeignet für Studium Generale

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Makroökonomik I		Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 2.	1 Semester

#### Lehrveranstaltungen

#### Makroökonomik II

4,00 SWS

**Lehrformen:** Vorlesung und Übung **Dozenten:** Prof. Dr. Frank Westerhoff

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

#### Inhalte:

Aufbauend auf den Erkenntnissen der Veranstaltung Makroökonomik I erweitern wir die Analyse um Erwartungen und betrachten verstärkt Finanzmärkte und offene Volkswirtschaften. Hierbei nehmen wir explizit eine behaviorale Sichtweise ein und widmen uns der dynamischen Modellierung sowie Computersimulationen. Vor diesem Hintergrund wird auch die Wirksamkeit von Geld- und Fiskalpolitik neu diskutiert.

#### Literatur:

Galor, O. (2007): Discrete dynamical systems. Springer-Verlag, Berlin.

Gandolfo, G. (2009): Economic dynamics. Springer-Verlag, Berlin.

Puu, T. und Sushko, I. (2006): Business cycle dynamics: models and tools. Springer-Verlag, Berlin.

Rosser, J.B. (2000): From catastrophe to chaos: a general theory of economic discontinuities. Kluwer Academic Publishers, Boston.

Shone, R. (2002): Economic Dynamics. Cambridge University Press, Cambridge.

#### Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 1 Stunden

#### 6 ECTS / 180 h Modul BAEES1.3 Mikroökonomik I Microeconomics I (seit WS21/22) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Guido Heineck Lernziele/Kompetenzen: Ziel der Veranstaltung ist, die Studierenden mit dem mikroökonomischen Denkansatz vertraut zu machen und Methodenkompetenz u.a. im Bereich der komparativ-statischen Analyse zu vermitteln. Sonstige Informationen: Geeignet für Studium Generale Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine **Empfohlene Vorkenntnisse: Besondere** Bestehensvoraussetzungen: keine keine

Minimale Dauer des Moduls:

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich | Empfohlenes Fachsemester:

, <b></b>	ab dem 1.	1 Semester	
Lehrveranstaltungen			
Mikroökonomik I		4,00 SWS	
Lehrformen: Vorlesung und Übun-	g		
Dozenten: Prof. Dr. Guido Heinecl	<		
Sprache: Deutsch			
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich			
der Mikroökonomik ein. Im Vorderg knapper Ressourcen auf Märkten s	eranstaltung führt in die Denkweise, die Methodik und die Fragestellungen ikroökonomik ein. Im Vordergrund stehen dabei die Frage der Allokation der Ressourcen auf Märkten sowie das wirtschaftliche Verhalten einzelner chaftsakteure, allen voran von Individuen bzw. Haushalten sowie von		
Inhaltliche Schwerpunkte sind:			
<ul> <li>Der Markt</li> <li>Budgetbeschränkung, Präfere</li> <li>Die Entscheidung</li> <li>Nachfrage, Slutsky-Gleichung</li> <li>Konsumentenrente, Nachfrag</li> <li>Technologie, Gewinnmaximie</li> <li>Das Angebot der Unternehme</li> </ul>	g, Kaufen und Verkaufen le, Gleichgewicht und Messung erung und Kosten		
Literatur: VARIAN, HAL R. (2016): Grundzüç Oldenbourg.	ge der Mikroökonomik. 9. Auflage. M	ünchen:	
Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prü	fungsdauer: 1 Stunden		

# Modul BAEES1.4 Mikroökonomik II Microeconomics II (seit SS21 bis SS21) 6 ECTS / 180 h

#### Lernziele/Kompetenzen:

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Florian Herold

Ziel der Veranstaltung ist es, Problemerkennungs- und –lösungskompetenz für einfache mikroökonomische Fragestellungen zu vermitteln.

#### Sonstige Informationen:

Geeignet für Studium Generale

wird im Sommersemester 2020 von Herrn Professor Sahm angeboten

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Mikroökonomik I		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 2.	1 Semester

# Lehrveranstaltungen Mikroökonomik II Lehrformen: Vorlesung und Übung Dozenten: Prof. Dr. Florian Herold Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Inhalte:

Die Vorlesung Mikroökonomik II vertieft die Analyse von Marktmechanismen aus der Vorlesung Mikroökonomik I. Die Veranstaltung beginnt mit einer Untersuchung der Wohlfahrtswirkung von Märkten mit vollständiger Konkurrenz und reinen Tauschökonomien, und diskutiert im Anschluss die unterschiedlichen Gründe für Marktunvollkommenheiten bzw. den Zusammenbruch von Märkten.

Zentrale Themengebiete sind:

- · Marktgleichgewicht und Wohlfahrtsökonomik
- Externe Effekte und öffentlich Güter
- Einführung in die Spieltheorie
- Marktmacht (Monopole und unvollständige Konkurrenz)

#### Literatur:

VARIAN, HAL R. (1999). Intermediate Microeconomics. A Modern Approach. Fifth Edition. W. W. Norton. New York.

#### Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 1 Stunden

## Modul B-AWIFO-1 Seminar A Angewandte Wirtschaftsforschung

6 ECTS / 180 h

Seminar A Applied Economic Research

(seit WS22/23)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Christian Proaño

#### Inhalte:

The main goal of this course is introduce students to the programing language Python. For this course, previous knowledge of other programming languages is not required, but students should be familiar with basic algebra and statistical concepts. This course is a step-by-step guide which covers a large number of concepts, tools and techniques that will strongly support students for their own research in economics and other social sciences.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Hands-on experience in programming with Python. Introductory knowledge about functions, loops, data management and visualization.

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

	Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
			Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich		Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Introduction to Python Programming for Social Sciences	4,00 SWS
Lehrformen: Seminar/Übung	
Dozenten: Kangkan Dev Choudhury	
Sprache: Englisch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Lernziele:	
Hands-on experience in programming with Python. Introductory knowledge about	
functions, loops, data management and visualization.	
Inhalte:	
The main goal of this course is introduce students to the programing language	
Python. For this course, previous knowledge of other programming languages	
is not required, but students should be familiar with basic algebra and statistical	
concepts. This course is a step-by-step guide which covers a large number of	
concepts, tools and techniques that will strongly support students for their own	
research in economics and other social sciences.	
Prüfung	
Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten	
Bearbeitungsfrist: 8 Wochen	

Modul B-AWIFO-2 Seminar Wirtschatsforschung	•	6 ECTS / 1	180 h
Seminar B Applied Economic Rese	earcri 		
(seit WS22/23)			
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. C	hristian Proaño		
Inhalte:			
Will be announced in the first sessi	ion of the semester.		
Lernziele/Kompetenzen:			
The main objective of this seminar is to extend the students' knowledge of macroeconomics towards more			
current topics on macroeconomics	current topics on macroeconomics in advanced and developing countries.		
Zulassungsvoraussetzung für di keine	e Belegung des Moduls:		
Empfohlene Vorkenntnisse:		Besonder	e
			svoraussetzungen:
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale	Dauer des Moduls:
	ab dem 3.	1 Semeste	er
Lehrveranstaltungen			
Current Topics in Growth, Developmen: Seminar	opment and Sustainability		2,00 SWS

Lehrveranstaltungen	
Current Topics in Growth, Development and Sustainability	2,00 SWS
Lehrformen: Seminar	
Dozenten: Prof. Dr. Christian Proaño	
Sprache: Englisch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Lernziele:	
The main objective of this seminar is to extend the students' knowledge of	
macroeconomics towards more current topics on macroeconomics in advanced	
and developing countries.	
Inhalte:	
Will be announced in the first session of the semester.	
Prüfung	
Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten	
Bearbeitungsfrist: 8 Wochen	

#### Modul B-BIÖK-1 Seminar Bildungsökonomik

6 ECTS / 180 h

2,00 SWS

Seminar Economics of Education

(seit SS23)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Silke Anger

#### Inhalte:

Im Rahmen der Veranstaltung werden aktuelle Themen aus dem Bereich der empirischen Bildungs- und Arbeitsökonomik behandelt. In Kleingruppen werden empirische Arbeiten zu ausgewählten Fragestellungen erstellt und präsentiert. Als Datenbasis dienen beispielsweise Daten des Sozio-oekonomischen Panels (SOEP) oder des Programme for International Student Assessment (PISA). Als Softwarepaket für die empirischen Analysen wird Stata verwendet. Bisherige Schwerpunkte der wechselnden Themenbereiche waren z.B. Intergenerationale Mobilität und die Bedeutung von Bildungsinstitutionen für Bildungserfolg.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Ziel des Seminars ist es, den Studierenden Zugang zum Forschungsfeld der empirischen Bildungs- und Arbeitsökonomik zu eröffnen, indem sie sich 1) mit der entsprechenden Literatur vertraut machen und 2) anhand eigenständiger ökonometrischer Analysen erste Erfahrungen in der Forschungspraxis sammeln

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 3.	Semester

#### Lehrveranstaltungen

Bildungsökonomik und Arbeitsmärkte

Lehrformen: Seminar

Dozenten: Prof. Dr. Silke Anger

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

#### Lernziele:

Ziel des Seminars ist es, den Studierenden Zugang zum Forschungsfeld der empirischen Bildungs- und Arbeitsökonomik zu eröffnen, indem sie sich 1) mit der entsprechenden Literatur vertraut machen und 2) anhand eigenständiger ökonometrischer Analysen erste Erfahrungen in der Forschungspraxis sammeln.

#### Inhalte:

Im Rahmen der Veranstaltung werden aktuelle Themen aus dem Bereich der empirischen Bildungs- und Arbeitsökonomik behandelt. In Kleingruppen werden empirische Arbeiten zu ausgewählten Fragestellungen erstellt und präsentiert. Als Datenbasis dienen beispielsweise Daten des Sozio-oekonomischen Panels (SOEP) oder des Programme for International Student Assessment (PISA). Als Softwarepaket für die empirischen Analysen wird Stata verwendet. Bisherige

Schwerpunkte der wechselnden Themenbereiche waren z.B. Intergenerationale Mobilität und die Bedeutung von Bildungsinstitutionen für Bildungserfolg.	
Literatur:	
Wird in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben	
Prüfung	
Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten	
Bearbeitungsfrist: 8 Wochen	

#### Modul B-EMIK-1 Seminar A Empirische Mikroökonomik

6 ECTS / 180 h

Seminar A Empirical Microeconomics

(seit WS22/23)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Guido Heineck

#### Inhalte:

Im Projektseminar werden zu ausgewählten Themen empirische Arbeiten erstellt und präsentiert. Die Arbeit erfolgt ggf. in kleinen Gruppen, die jeweils ein ganzes Projekt bearbeiten: von der Ausarbeitung und Operationalisierung der Fragestellung über die Auswahl und Aufbereitung geeigneter Daten, die ökonometrische Modellierung und Schätzung bis hin zum Schreiben und zur Präsentation eines Papiers. Die Themenbereiche sind wechselnd, Beispiele der letzten Semester sind u.a.:

- Intergenerationale Bildungsmobilität in Europa
- Nicht-monetäre Bildungsrenditen in Europa

Das Seminar wird durch eine Einführung in die jeweils zentralen ökonometrischen Methoden begleitet. Die empirischen Analysen werden in der Regel mit dem Softwarepaket Stata durchgeführt.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Ziel des Seminars ist es, die Studierenden in die Lage zu versetzen, ein kleineres Forschungsprojekt eigenständig zu planen, durchzuführen und mit einer Präsentation abzuschließen

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

#### Lehrveranstaltungen

Angewandte Mikroökonometrie

2,00 SWS

Lehrformen: Seminar

Dozenten: Prof. Dr. Guido Heineck

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

#### Lernziele:

Ziel des Seminars ist es, die Studierenden in die Lage zu versetzen, ein kleineres Forschungsprojekt eigenständig zu planen, durchzuführen und mit einer

Präsentation abzuschließen

#### Inhalte:

Im Projektseminar werden zu ausgewählten Themen empirische Arbeiten erstellt und präsentiert. Die Arbeit erfolgt ggf. in kleinen Gruppen, die jeweils ein ganzes Projekt bearbeiten: von der Ausarbeitung und Operationalisierung der Fragestellung über die Auswahl und Aufbereitung geeigneter Daten, die ökonometrische Modellierung und Schätzung bis hin zum Schreiben und zur Präsentation eines Papiers. Die Themenbereiche sind wechselnd, Beispiele der letzten Semester sind u.a.:

<ul> <li>Intergenerationale Bildungsmobilität in Europa</li> <li>Nicht-monetäre Bildungsrenditen in Europa</li> <li>Das Seminar wird durch eine Einführung in die jeweils zentralen ökonometrischen Methoden begleitet. Die empirischen Analysen werden in der Regel mit dem Softwarepaket Stata durchgeführt.</li> </ul>	
Literatur: Wird in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben.	
Prüfung Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten Bearbeitungsfrist: 8 Wochen	

Modul B-EMIK-2 Seminar B Mikroökonomik Seminar B Empirical Microeconomi	•	6 ECTS / 1	80 h
(seit WS22/23) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Gu	uido Heineck		
Inhalte: wird rechtzeitig bekannt gegeben			
Lernziele/Kompetenzen: wird rechtzeitig bekannt gegeben			
Zulassungsvoraussetzung für die keine	e Belegung des Moduls:		
Empfohlene Vorkenntnisse: keine		Besonder Bestehens keine	e svoraussetzungen:
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:		Dauer des Moduls:
		1 Semeste	[
Lehrveranstaltungen		1 Semeste	
Lehrveranstaltungen Topics in Empirical Microeconom Lehrformen: Seminar Dozenten: Prof. Dr. Guido Heineck Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: SS, jährlich		1 Semeste	2,00 SWS
Topics in Empirical Microeconom Lehrformen: Seminar Dozenten: Prof. Dr. Guido Heineck Sprache: Deutsch		1 Semeste	
Topics in Empirical Microeconom Lehrformen: Seminar Dozenten: Prof. Dr. Guido Heineck Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Lernziele:	:	1 Semeste	

Bearbeitungsfrist: 8 Wochen

Modul B-FIWI-1 Seminar A Finanzwissenschaft Seminar A Public Finance	6 ECTS / 180 h	
(seit WS22/23) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Florian Herold	,	

This seminar covers current research topics at the intersection of Game Theory, Algorithms, and Information Economics. After a short introduction into the programming language Python, each participant will work on a project at the intersection of Economics and Algorithms and will implement it in an algorithm, present the project to the class and write a seminar paper on it.

Tentative topics may include

- Gale Shapley Algorithm and Matching Markets
- Algorithmic Game Theory
- Auctions and Algorithmic Mechanism Design
- Networks
- Monte-Carlo Simulations

The precise list of topics varies each year. We will announce it at the beginning of the semester.

The seminar is in English. Students may write the seminar paper in English or German.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Understanding of the interaction between Game Theory, Algorithms and Information Economics. Basic Programming skills. Project oriented basic research and presentation skills,

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

The number of participants may be limited

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Mikroökonomie II or B-CEP-2 may	be helpful for this class, but are not	Bestehensvoraussetzungen:
required		keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Games, Information, and Algorithms	4,00 SWS
Lehrformen: Seminar/Übung	
Dozenten: Prof. Dr. Florian Herold	
Sprache: Englisch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Lernziele:	
Lernziele:	
Understanding of the interaction between Game Theory, Algorithms and	
Information Economics. Basic Programming skills. Project oriented basic research	
and presentation skills,	
Inhalte:	
initiatio.	

This seminar covers current research topics at the intersection of Game Theory, Algorithms, and Information Economics. After a short introduction into the programming language Python, each participant will work on a project at the intersection of Economics and Algorithms and will implement it in an algorithm, present the project to the class and write a seminar paper on it.

Tentative topics may include

- Gale Shapley Algorithm and Matching Markets
- Algorithmic Game Theory
- Auctions and Algorithmic Mechanism Design
- Networks
- Monte-Carlo Simulations

The precise list of topics varies each year. We will announce it at the beginning of the semester.

The seminar is in English. Students may write the seminar paper in English or German.

#### Literatur:

will be announced

#### Prüfung

Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Bearbeitungsfrist: 8 Wochen

# Modul B-FIWI-2 Seminar B Finanzwissenschaft Seminar B Public Finance (seit WS22/23) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Florian Herold

#### Inhalte:

In this seminar we cover current advanced topics in public economics and political economy. Tentative topics may include

- Algorithms, Mechanism Design and Implications for Public Economics
- Electoral Rules and Electoral Competitions
- Institutions and Accountability: Theory and Applications to the European Union
- Dynamic Policy Problems
- Public Debt, Financial and Debt crises

The precise list of topics varies and is announced at the beginning of the semester. Participants will be introduced into current research topics related to public economics at an advanced formal level. The seminar is in English.

#### Lernziele/Kompetenzen:

The aim of this seminar is to familiarise students with financial science topics.

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

# Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester Lehrveranstaltungen Topics in Public Economics 4,00 SWS

Lehrformen: Seminar

Dozenten: Prof. Dr. Florian Herold

Sprache: Englisch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

#### Inhalte:

In this seminar we cover current advanced topics in public economics and political economy. Tentative topics may include

- Algorithms, Mechanism Design and Implications for Public Economics
- Electoral Rules and Electoral Competitions
- Institutions and Accountability: Theory and Applications to the European Union
- Dynamic Policy Problems
- Public Debt, Financial and Debt crises

The precise list of topics varies and is announced at the beginning of the semester. Participants will be introduced into current research topics related to public economics at an advanced formal level. The seminar is in English.

Literatur:	-
To be announced in class	
Prüfung	
Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten	
Bearbeitungsfrist: 8 Wochen	

Modul B-IWF-1 Seminar A Internationale Wirtschaft Seminar A International Economy	6 ECTS / 180 h
(seit WS22/23) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Mishael Milakovic	

Today's economies are increasingly linked through trade and financial flows, with important consequences for national employment, consumption, and firm investment that are typically summarized under the colloquial but rather vague term of "globalization". Its consequences are severly debated and often take center stage in national political programs as witnessed, for instance, in the contemporary debate on the macroeconomic implications of the European Monetary Union. This course aims at providing a comprehensive (albeit introductory) overview of fundamental issues in the theory of international economics and finance, taking into account various contemporary debates on the costs and benefits of globalization. Topics include (but are not limited to) the following:

- Classical theories of international trade (Smith, Ricardo)
- Standard theories of trade (Heckscher-Ohlin, gravitation models)
- The political economy of trade
- Basic concepts of balance of payments accounting and exchange rate determination
- Macroeconomic implications of fixed and floating exchange rate regimes

#### Lernziele/Kompetenzen:

The objective of the course is to equip students with the necessary tools to evaluate the risks and chances of globalized economic and financial markets, and to enable them to make informed decisions in an intertwined and increasingly global marketplace.

# Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine Empfohlene Vorkenntnisse: keine Besondere Bestehensvoraussetzungen: keine Angebotshäufigkeit: SS Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls:

1 Semester

Lehrveranstaltungen		
Introduction to European and International Economics	4,00 SWS	
Lehrformen: Seminar/Übung		
Dozenten: Prof. Dr. Mishael Milakovic		
Sprache: Englisch		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich		
Literatur:		
P. Krugman, M. Obstfeld, and M. Melitz, International Economics, Pearson, current edition.		
Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten		

Modul B-IWF-2 Seminar B Internationale Wirtschaft Seminar B International Economy	6 ECTS / 180 h
(seit WS22/23) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Mishael Milakovic	

The seminar examines the history and development of economic thought, in particular the political economy of Smith, Ricardo and Marx, but also more recent contributions that reach beyond the marginalist (neoclassical) school.

#### Lernziele/Kompetenzen:

The objectives of the course are to familiarize students with advanced topics in economics and to strengthen problem-solving competencies by means of teamwork.

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

I I		
Lehrveranstaltungen		
History of Economic Thought	4,00 SWS	
Lehrformen: Seminar/Übung		
Dozenten: Prof. Dr. Mishael Milakovic		
Sprache: Englisch		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich		
Literatur:	_	
The relevant literature will be announced via the website of the chairs and/or in		
the first seminar meeting.		
Prüfung		
Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten		
Bearbeitungsfrist: 8 Wochen		

Modul B-MIFO-1 Seminar Migrationsforschung Seminar Migration Research	6 ECTS / 180 h
(seit SS23) Modulverantwortliche/r: N.N.	,

This seminar provides a basic knowledge on the empirical analysis of migration research. Using the STATA software, the main objective is to gain skills in data processing and linear regression analysis (OLS) regarding the impact of migration on receiving country's labour market.

The seminar covers following topics:

- Discussion of research studies on the theoretical and empirical research on migration
- Introduction to STATA software
- Data processing and descriptive analysis
- Introduction to linear regression model, fixed effects and random effects models

#### Lernziele/Kompetenzen:

NN

#### **Sonstige Informationen:**

Lehrstuhl befindet sich z. Zt. in Wiederbesetzung

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:  1 Semester

#### Lehrveranstaltungen

#### Migration and Labour Market 2,00 SWS

Lehrformen: Seminar

Dozenten: Dr. Ehsan Vallizadeh

Sprache: Englisch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

#### Inhalte:

This seminar provides a basic knowledge on the empirical analysis of migration research. Using the STATA software, the main objective is to gain skills in data processing and linear regression analysis (OLS) regarding the impact of migration on receiving country's labour market.

The seminar covers following topics:

- Discussion of research studies on the theoretical and empirical research on migration
- Introduction to STATA software

#### Modul B-MIFO-1

- Data processing and descriptive analysis	
- Introduction to linear regression model, fixed effects and random effects	
models	
Prüfung	
Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten	
Bearbeitungsfrist: 8 Wochen	

#### Modul B-WIPO-1 Seminar A Wirtschaftspolitik

6 ECTS / 180 h

Seminar A Economic Policy

(seit WS22/23)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Frank Westerhoff

#### Inhalte:

Im Rahmen der Veranstaltung werden aktuelle Themenstellungen aus dem Bereich Dynamische Modelle behandelt.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Ziel der Veranstaltung ist, die Studierenden mit weiterführenden volkswirtschaftlichen Themen vertraut zu machen und durch Gruppenarbeit Problemlösungskompetenz und Teamfähigkeit weiter zu fördern.

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
-	2 00 SWS
Numerische Analyse dynamischer Modelle	2,00 SWS
Lehrformen: Seminar	
<b>Dozenten:</b> Prof. Dr. Frank Westerhoff	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Lernziele:	
Ziel der Veranstaltung ist, die Studierenden mit weiterführenden	
volkswirtschaftlichen Themen vertraut zu machen und durch Gruppenarbeit	
Problemlösungskompetenz und Teamfähigkeit weiter zu fördern.	
Inhalte:	
Im Rahmen der Veranstaltung werden aktuelle Themenstellungen aus dem	
Bereich Dynamische Modelle behandelt.	
Literatur:	
Die Literatur wird über die Internetseite und/oder in der ersten Lehrveranstaltung	
bekanntgegeben.	
Prüfung	
Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten	
Bearbeitungsfrist: 8 Wochen	

Modul B-WIPO-2 Seminar B Wirtschaftspolitik Seminar B Economic Policy		6 ECTS / 1	80 h	
(seit WS22/23)				
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Fr	rank Westerhoff			
Inhalte:				
Wird ab WS 2023/24 angeboten.				
Lernziele/Kompetenzen:				
keine				
Zulassungsvoraussetzung für di keine	e Belegung des Moduls:			
Empfohlene Vorkenntnisse: Besonde		Besonder	ere	
keine		Bestehensvoraussetzungen:		
		keine		
Angebotshäufigkeit: Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer 1 Semester		Dauer des Moduls: r		
Lehrveranstaltungen				
Behaviorale Makroökonomik			2,00 SWS	
Lehrformen: Seminar				
Dozenten: Prof. Dr. Frank Westerh	noff			
Sprache: Deutsch				
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich				
Inhalte:				
Wird ab WS 2023/24 angeboten.				
Prüfung				
Hausarbeit mit Referat / Prüfungsd	auer: 30 Minuten			
Bearbeitungsfrist: 8 Wochen				

Modul B-WIPO-3 Seminar C Seminar C Economic Policy	Wirtschaftspolitik	6 ECTS / 1	80 h
(seit WS22/23)	Ship an		
Modulverantwortliche/r: Dr. Felix St	ubben		
Lernziele/Kompetenzen: In diesem Seminar wird ein grundle Fragestellungen aus dem Bereich U aufgezeigt.	•		lemlösungen
Zulassungsvoraussetzung für die keine	e Belegung des Moduls:		
Empfohlene Vorkenntnisse: Mikroökonomik I		Besondere Bestehens keine	e svoraussetzungen:
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester	
Lehrveranstaltungen			
Einführung in die Umweltökonon	nik		4,00 SWS
Lehrformen: Seminar/Übung			
Dozenten: Dr. Felix Stübben			
Sprache: Deutsch			
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich			
Inhalte: In dieser Veranstaltung können sich speziell mikroökonomische Kenntni bzw. diese vertiefen.	<u>■</u>		
Behandelt werden unter anderem for Die Problematik von negativen ex • Funktionsweise und Wirkung von	ternen Effekten		

• Umweltpolitik in einem europäischen/internationalen Kontext

Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben!

Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Literatur:

Prüfung

Bearbeitungsfrist: 8 Wochen

#### 6 ECTS / 180 h Modul B-WIPO-4 Seminar D Wirtschaftspolitik Seminar D Economic Policy (seit WS22/23) Modulverantwortliche/r: Dr. Felix Stübben Lernziele/Kompetenzen: Ziel dieses Seminars ist es, die Studierenden mit aktuellen Themen aus dem Bereich der Umwelt- und Energiepolitik in Europa vertraut zu machen und durch Gruppenarbeit Problemlösungskompetenz und Teamfähigkeit weiter zu fördern. Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine **Empfohlene Vorkenntnisse: Besondere** Mikroökonomik I und Seminar C Wirtschaftspolitik sind sicher hilfreich Bestehensvoraussetzungen: für dieses Seminar! keine Angebotshäufigkeit: SS, jährlich | Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls: Semester Lehrveranstaltungen

Aktuelle Fragen der Energie- und Umweltpolitik in Europa Lehrformen: Seminar	2,00 SWS
Dozenten: Dr. Felix Stübben	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Inhalte:	
Im Rahmen dieses Seminars werden aktuelle Themenstellungen aus den beiden	
Bereichen	
1. Energiepolitik und	
2. Umweltpolitik	
in einem europäischen bzw. internationalen Kontext behandelt.	
Es werden verschiedenste aktuelle Themen aus den beiden Bereichen	
angeboten, jedoch ist nach Rücksprache auch möglich ein selbst gewähltes	
Thema zu bearbeiten.	
Literatur:	
Wird in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben.	
Prüfung	
Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten	
Bearbeitungsfrist: 8 Wochen	

Modul B-WT-1 Seminar A Wirtschaftstheorie Seminar A Economic Theory	6 ECTS / 180 h
(seit WS22/23)	'
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marco Sahm	

Die Veranstaltung vermittelt grundlegende Einblicke in Theorie und Politik der Staatseinnahmen. Im Fokus stehen insbesondere die finanzwissenschaftliche Theorie der Besteuerung und Staatsverschuldung sowie deren Anwendung auf aktuelle Beispiele aus Steuer- und Finanzpolitik. Unter anderem werden folgende Fragen behandelt: Welche Ziele werden durch die Besteuerung verfolgt? Wie wirkt sich die Besteuerung auf die Verteilung der Einkommen aus? Wer wird durch die Steuer belastet? Wie reagieren Konsumenten und Produzenten auf die Besteuerung? Welche gesellschaftlichen Kosten entstehen durch die Besteuerung? Welche ökonomischen Konsequenzen hat Staatsverschuldung? Was spricht für/gegen Staatsverschuldung? Wie ergänzen sich Steuer-und Schuldenpolitik?

#### Lernziele/Kompetenzen:

Studierende haben einen Überblick über Grundprobleme der Finanzwissenschaft, insbesondere im Bereich der Besteuerung. Sie können Grundbegriffe und –prinzipien der Besteuerung erklären und anwenden. Studierende sind in der Lage, verschiedene Steuertarife zu unterscheiden und in einfachen Beispielen anzuwenden. Studierende verstehen die Begriffe der Steuerinzidenz und der Zusatzlast der Besteuerung und können diese in einfachen Aufgaben ermitteln. Sie sind für Probleme der optimalen Besteuerung sensibilisiert und sind in der Lage, optimale Steuersätze in Standardsettings zu berechnen. Studierende können ihr finanzwissenschaftliches Wissen auf Probleme der internationalen Besteuerung anwenden. Sie können ein Modell der Steuerhinterziehung erläutern. Studierende können unterschiedliche Theorien der Staatsverschuldung nachzeichnen und zur Erklärung aktueller Entwicklungen einsetzen.

# Sonstige Informationen: Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine Empfohlene Vorkenntnisse: Mikroökonomik I Besondere Bestehensvoraussetzungen: keine Angebotshäufigkeit: SS, jährlich ab dem 2. Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Einführung in die Finanzwissenschaft	4,00 SWS
Lehrformen: Seminar/Übung	
Dozenten: Prof. Dr. Marco Sahm	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Literatur:	
Ch.B. Blankart (2017): Öffentliche Finanzen in der Demokratie; 9. Aufl., Verlag	
Vahlen.	
S. Homburg (2021): Allgemeine Steuerlehre; 8. Aufl., Verlag Vahlen.	

C. Keuschnigg (2005): Öffentliche Finanzen: Einnahmenpolitik, Mohr Siebeck	
D. Wellisch (2000): Finanzwissenschaft II, Theorie der Besteuerung: Verlag Vahlen.	
Prüfung	
Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten	
Bearbeitungsfrist: 8 Wochen	

Modul B-WT-2 Seminar B Wirtschaftstheorie	6 ECTS / 180 h
Seminar B Economic Theory	
(seit WS22/23)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marco Sahm	
Inhalte:	
Im Rahmen der Veranstaltung werden aktuelle Themen aus den	Bereichen Finanzwissenschaft,
Industrieökonomik und Wettbewerbspolitik behandelt.	
Lernziele/Kompetenzen:	
Ziel der Veranstaltung ist, die Studierenden mit weiterführenden	volkswirtschaftlichen Themen vertraut zu
machen und durch Gruppenarbeit Problemlösungskompetenz un	nd Teamfähigkeit zu fördern.
Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:	

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Mikroökonomik I und Mikroökonom	ik II	Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 3.	1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Wirtschaftstheorie und europapolitische Anwendungen	2,00 SWS
Lehrformen: Seminar	
Dozenten: Prof. Dr. Marco Sahm	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Literatur:	_
Die Literatur zu den jeweiligen Veranstaltungen wird im VC sowie in der ersten	
Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Prüfung	
Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten	
Bearbeitungsfrist: 8 Wochen	
	1

#### 6 ECTS / 180 h Modul B-AWIFO-3 Vorlesung A Angewandte Wirtschaftsforschung Lecture A Applied Economic Research (seit WS22/23) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Christian Proaño Lernziele/Kompetenzen: Students will gain a deeper knowledge of the theory of monetary policy, and how monetary policy is conducted in the euro area. Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine **Empfohlene Vorkenntnisse:** Besondere Mikroökonomik I und II & Makroökonomik I und II, Statistik I und II Bestehensvoraussetzungen: keine Angebotshäufigkeit: SS, jährlich | Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls: ab dem 3. 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Monetary Policy in the Euro Area	4,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung und Übung	
Dozenten: Prof. Dr. Christian Proaño	
Sprache: Englisch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Lernziele:	
Students will gain a deeper knowledge of the theory of monetary policy, and how	
monetary policy is conducted in the euro area.	
Inhalte:	
This course focuses on the conduct of monetary policy in the euro area. After	
a brief overview of the recent macroeconomic development of the euro area,	
the money creation process and the traditional monetary policy transmission	
mechanisms are treated. The main monetary policy strategies available to	
central banks and how they are implemented as well as the time inconsistency	
problem are discussed. After highlighting the one-size-fits-all problem faced by	
the European Central Bank (ECB), the reaction of the latter during the 2012 euro	
area debt crisis and the recent implementation of macroprudential policies are	
discussed in detail.	
Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	

#### 6 ECTS / 180 h Modul B-AWIFO-4 Vorlesung B Angewandte Wirtschaftsforschung Lecture B Applied Economic Research (seit WS22/23) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Christian Proaño Lernziele/Kompetenzen: Durch diese Veranstaltung wird ein tieferes Verständnis für ausgewählte Fragestellungen und Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung vermittelt. Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine **Besondere Empfohlene Vorkenntnisse:** Mikroökonomik I und II & Makroökonomik I und II, Statistik I und II Bestehensvoraussetzungen: keine Angebotshäufigkeit: WS, jährlich | Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls: ab dem 3. 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Growth, Development and Sustainability	4,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung und Übung	
Dozenten: Prof. Dr. Christian Proaño	
Sprache: Englisch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Lernziele:	
Durch diese Veranstaltung wird ein tieferes Verständnis für ausgewählte	
Fragestellungen und Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung vermittelt.	
Inhalte:	
Why do some countries or regions reach very high levels of per capita income	
while others stay miserably poor? Why did per capita income in today's rich	
countries start an impressive growth spurt around the Industrial Revolution? Not	
least due to intensive research in the last decades we continue to learn more on	
these issues as well as on the crucial questions, which policy choices are relevant	
for a dynamic process of economic development, and which policies may lead to	
a sustainable development path.	
Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	

### Modul B-BIÖK-2 6 ECTS / 180 h Modul B-BlÖK-2 Vorlesung Bildungsökonomik Lecture Economics of Education (seit WS22/23) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Silke Anger Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erhalten einen umfassenden Überblick über die zentralen Themenfelder der Bildungsökonomik. Neben bildungsökonomischen Ansätzen zu Bildungsentscheidungen, Bildungsproduktion, Berechnung von Bildungserträgen, Bildungsfinanzierung und Bildungsnachfrage werden ausgewählte Fragestellungen vertiefend diskutiert. Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine **Empfohlene Vorkenntnisse:** Besondere keine Bestehensvoraussetzungen: keine

		keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
Lehrveranstaltungen		
Einführung in die Bildungsökond	omik	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung		
Dozenten: Prof. Dr. Silke Anger		
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich		
Lernziele:		
Die Studierenden erhalten einen ur	nfassenden Überblick über die zer	ntralen
Themenfelder der Bildungsökonom	ik. Neben bildungsökonomischen	
Ansätzen zu Bildungsentscheidung	en, Bildungsproduktion, Berechnu	ng
von Bildungserträgen, Bildungsfina	nzierung und Bildungsnachfrage v	verden
ausgewählte Fragestellungen vertie	efend diskutiert.	
Inhalte:		
Die Vorlesung bietet eine Einführur	ng in Theorie und Methodik der	
Bildungsökonomik mit Schwerpunk	t auf der empirischen Bildungsfors	chung. Sie
beinhaltet die Themenfelder der Bil	dungsinvestitionen (private und sta	aatliche),
Bildungsproduktion (Effizienz, Effek	ktivität, Ungleichheit), Bildungsertra	äge
(monetäre und nicht-monetäre), Bil	dungsfinanzierung (Unternehmen,	Staat) und
Bildungsmärkte. Innerhalb der Thei	menblöcke werden theoretische M	odelle (z.B.
die Humankapitaltheorie) behandel	t und insbesondere ökonometrisch	ne Verfahren
der Kausalanalysen vorgestellt sow	vie bildungsökonomische Studien a	aus der
aktuellen Forschung diskutiert.		
Literatur:		
Wird in der Lehrveranstaltung beka	nnt gegeben.	
Prüfung		
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüf		

Modul B-IWF-3 Vorlesung Internationale Wirtschaft Lecture International Economy	6 ECTS / 180 h
(seit WS22/23) Modulverantwortliche/r: Dr. Philipp Mundt	

- 1. Trading volume and organization of international financial market
- 2. Foreign exchange markets and macroeconomic theory
  - The lack of explanatory power of standard macroeconomic models of exchange rate determination
  - Speculative efficiency of the foreign exchange market?
- 3. Speculation, excess volatility and stabilization of the exchange rate
  - The stylized facts of financial data
  - Rational speculative bubbles in foreign exchange markets
  - Interaction of chartists and fundamentalists
  - The Tobin tax
  - Exchange rate target zones and "dirty floating"
- 4. Exchange rate crises and speculative attacks
  - First generation models and the collapse of an unsustainable fixed exchange rate system
  - Multiple equilibria in second generation currency crises models
  - The crisis in South-East Asia and third generation models of exchange rate crises

#### Lernziele/Kompetenzen:

The lecture covers theories that approach foreign exchange markets and exchange rate determination from a finance perspective. Relevant topics include the importance of investors' expectations and speculative behavior in the foreign exchange market and its explanatory power for the observation of excess volatility of foreign exchange rates compared to macroeconomic fundamentals. We also discuss the effects of political interventions to curb speculative activity and the determinants of major historical currency crises.

# Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine Empfohlene Vorkenntnisse: Makroökonomik 1, Statistik 1 und Statistik 2 Besondere Bestehensvoraussetzungen: keine Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls:

1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Introduction to International Finance	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung	
Dozenten: Dr. Philipp Mundt	
Sprache: Englisch	
Angebotshäufigkeit: SS_iährlich	

#### Literatur:

Cuthbertson, K.: Quantitative Financial Economics: Stocks, Bonds and Foreign Exchange, aktuelle Auflage, Wiley.

Hallwood, C. und MacDonald, R.: International Money and Finance, aktuelle Auflage, Blackwell Publishing.

Gärtner, M.: Makroökonomik flexibler und fester Wechselkurse, aktuelle Auflage, Springer.

Nelson, M.: International Macroeconomics and Finance: Theory and Econometric Methods, Blackwell Publishing.

Gandolfo, G.: International Finance and Open-Economy Macroeconomics, aktuelle Auflage, Springer

#### Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Bestehensvoraussetzungen:

Minimale Dauer des Moduls:

keine

1 Semester

#### 

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich | Empfohlenes Fachsemester:

keine

Lehrveranstaltungen	
Theory and Politics of European Economic Integration	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung	
Dozenten: Dr. Ehsan Vallizadeh	
Sprache: Englisch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Inhalte:	
This lecture describes and explains the microeconomics and macroeconomics	
aspects of the European integration. We cover a range of topics such as the	
history of the EU and its Institutions, integration of goods, capital, and labor	
markets, international trade and competition policy in Europe, the European	
Currency Union, monetary policy, as well as Growth and Stability Pact of the	
EU. We discuss the key facts and policy decisions and their implication for the	
economic development of the EU, introducing basic supply and demand analysis	
and economic welfare concepts of consumer and producer surplus.	
Literatur:	-
Baldwin, R. and C. Wyplosz (2020): The Economics of European Integration, 6th	
Edition, McGraw Hill.	
Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	

Modul B-WT-3 Vorlesung A Wirtschaftstheorie	6 ECTS / 180 h
Lecture A Economic Theory	
(seit WS22/23)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marco Sahm	

Industrieökonomik (Industrial Economics) beschäftigt sich mit der Interaktion zwischen Unternehmen sowie zwischen Konsumenten und Unternehmen. Im Zentrum der Analyse steht dabei die Interaktion auf Märkten mit unvollständigem Wettbewerb. In der Veranstaltung werden zunächst verschiedene Marktformen wie Monopol, Oligopol und vollständiger Wettbewerb in ihren Hauptmerkmalen verglichen. Darauf aufbauend werden verschiedene Wettbewerbsstrategien wie Produktdifferenzierung, Preisdiskriminierung und Marketing im Hinblick auf zwei Leitfragen untersucht: "Wie beeinflusst die jeweilige Strategie die Marktstruktur sowie die Marktmacht der Unternehmen?" und "Welche Konsequenzen ergeben sich für die gesamtwirtschaftliche Wohlfahrt?"

#### Lernziele/Kompetenzen:

Studierende verstehen die mikroökonomischen und spieltheoretischen Grundlagen der Industrieökonomik. Sie sind in der Lage, diese auf die Berechnung von Gleichgewichten in verschiedenen Marktformen (vollständige Konkurrenz, Monopol und Oligopol) anzuwenden und ihre Ergebnisse unter Wohlfahrtsaspekten zu bewerten. Studierende können verschiedene Modelle der Produktdifferenzierung erläutern. Sie können zwischen verschiedenen Arten der Preisdiskriminierung unterscheiden und in einfachen Situationen die optimalen Preise berechnen. Studierende können ausgewählte Probleme der optimalen Investition in Werbung lösen.

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Mikroökonomik I und Mikroökonom	ik II	Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 3.	1 Semester

Lehrveranstaltungen		
Industrieökonomik	4,00 SWS	
Lehrformen: Vorlesung und Übung		
Dozenten: Prof. Dr. Marco Sahm		
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich		
Literatur: Cabral, L. (2017): Introduction to Industrial Organization, Second Edition. Cambridge: MIT Press		
Shy, O. (1996): Industrial Organization: Theory and Applications. Cambridge: MIT Press.		
Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten		

Modul B-WT-4 Vorlesung B Wirtschaftstheorie Lecture B Economic Theory	6 ECTS / 180 h
Lecture B Economic Theory	
(seit WS22/23)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marco Sahm	

In Situationen, in denen die Beteiligten mit ihren Entscheidungen gegenseitig Einfluss aufeinander nehmen, spricht man von strategischer Interdependenz. Spieltheorie bildet solche Situationen mit Hilfe mathematischer Modelle ab, um auf formalem Wege zu plausiblen Vorhersagen über das menschliche Verhalten bei strategischer Interdependenz zu gelangen. Die Vorlesung vermittelt die grundlegenden spieltheoretischen Konzepte an Hand vieler klassischer und aktueller Beispiele. Dabei kommt der Identifikation der strategischen Gemengelage sowie der Anwendung der erlernten Methoden in ökonomischen Kontexten besondere Bedeutung zu.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Studierende vertiefen ihre bereits erworbenen grundlegenden Kenntnisse in Spieltheorie. Sie lernen, strategische Entscheidungssituationen in symmetrischen und sequentiellen Situationen unter Informationsbeschränkungen oder -asymmetrien in Spielen zu modellieren. Dabei lernen die Studierenden die formal-mathematischen Methoden, um die Spiele in normaler und extensiver Form mit Hilfe verschiedener Gleichgewichtskonzepte, wie dem Nash- und baysianischen Gleichgewicht, zu analysieren. Studierende sind in der Lage, das erlernte Wissen in mikroökonomischen Anwendungen, wie dem Mengen- und Preiswettbewerb, einzusetzen.

# Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine Empfohlene Vorkenntnisse: Mikroökonomi I und Mikroökonomik II Angebotshäufigkeit: WS, jährlich ab dem 3. Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3.

Lehrveranstaltungen		
Anwendungsorientierte Spieltheorie	4,00 SWS	
Lehrformen: Vorlesung und Übung		
Dozenten: Prof. Dr. Marco Sahm		
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich		
Literatur:		
R. Gibbons (1992): Game Theory for Applied Economists; Princeton University		
Press		
M. Osborne (2009): An Introduction to Game Theory; Osford University Press		
Weitere Referenzen werden im VC sowie in der ersten Lehrveranstaltung beka	nnt	
gegeben.		
Prüfung		
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten		