



Wintersemester 2024/25

Vorlesungszeit: 14.10.2024 - 15.02.2025

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
Sitz: Spandauer Str. 1, 10178 Berlin

Dekan

Professor Dr. Daniel Klapper

Prodekan für Forschung

Professor Dr. Roland Strausz

Prodekan für Lehre und Studium

Professor Dr. Ralf Maiterth

Dekanatssekretärin

Xenia Krüger, Tel. +49 30 2093-99500, Fax +49 30 2093-99501

Verwaltungsleiter

Sebastian Sarch

Frauenbeauftragte

Felicia Grätsch

Referentin für Studium und Internationales

Dr. Anja Schwerk, Tel. +49 30 2093-99518, Fax +49 30 2093-99519

Internationales

Leiter Internationales Büro

Irene Orrigo

Studentische Mitarbeiterin ERASMUS-Programm,
Outgoing students

N.N.

Studentischer Mitarbeiter ERASMUS-Programm,
Incoming students

N.N.

Kommission Studium und Lehre

Vorsitzende

Dr. Anja Schwerk, Tel. +49 30 2093-99518, Fax +49 30 2093-99519

Prüfungsausschuss für alle wirtschaftswissenschaftlichen Studiengänge

Vorsitzender

Professor Dr. Dirk Engelmann

Prüfungsbüro

Leiterin

Andrea Kath, Tel. +49 30 2093-99520, Fax +49 30 2093-99521

Ansprechpartnerin für Studierende zur
Anerkennung: Einstufung in höhere Fachsemester

Andrea Kath, Tel. +49 30 2093-99520, Fax +49 30 2093-99521

Mitarbeiterin

Nancy Kaiser, Tel. +49 30 2093-99522, Fax +49 30 2093-99521

Mitarbeiterin

Dorit Protzek, Tel. +49 30 2093-99524, Fax +49 30 2093-99521

Studienbüro

Leiterin

Jeanette Bönisch, Tel. +49 30 2093-99525, Fax +49 30 2093-99521

Studentische Studienfachberaterin

Oleksandra Varlamova

Studentische Studienfachberaterin

Mona Michelle Josephine Katzer

Studienfachberatung

Studienfachberater BWL (Bachelor)

Professor Alex Stomper

Studienfachberater BWL (Master)

Professor Dr. Anja Schöttner

Studienfachberater VWL (Bachelor)

Professor Lutz Weinke

Studienfachberater VWL (Master)

Professor Georg von Weizsäcker

Studienfachberater MEMS-Programm

Professor Dr. Ulf Brüggemann

Studienfachberater Wirtschaftsinformatik (Master)

Professor Dr. Stefan Lessmann

Inhalte

Überschriften und Veranstaltungen

Zweifach Volkswirtschaftslehre im Kombinationstudiengang (StO/PO 2016)	4
Pflichtbereich	4
Fachlicher Wahlpflichtbereich Mathematik II, Statistik I, Statistik II, Einführung in die Ökonometrie	7
Fachlicher Wahlpflichtbereich Volkswirtschaftslehre (Bereich A)	8
Fachlicher Wahlpflichtbereich Volkswirtschaftslehre und Quantitative Methoden	9
Personenverzeichnis	15
Gebäudeverzeichnis	17
Veranstaltungsartenverzeichnis	18

Zweifach Volkswirtschaftslehre im Kombinationstudiengang (StO/PO 2016)

Pflichtbereich

Werden im Kernfach die Inhalte des Moduls "Mathematik I" erlernt, muss es durch das Modul "Einführung in die Ökonometrie (70133)" ersetzt werden.

70 011 Einführung in die Volkswirtschaftslehre und Wirtschaftsgeschichte

4 SWS
VL/UE Mo 14-18 wöch. (1) SPA 1, 201 N. Wolf
1) findet ab 21.10.2024 statt

Der Kurs verbindet eine Einführung in das ökonomische Denken mit einem Überblick zur modernen Wirtschaftsgeschichte. Zum einen werden zentrale Konzepte der Volkswirtschaftslehre wie Modell, Markt, Arbeitsteilung, Wohlfahrt und Kausalität erklärt und wissenschaftstheoretisch eingeordnet. Zum anderen werden diese Konzepte angewandt, um langfristige Entwicklungen der letzten rund 250 Jahre über die industrielle Revolution und der ersten Globalisierung bis hin zur europäischen Integration und der Finanz- und Eurokrise zu beschreiben und zu analysieren.
Hörerkreis: 1. Fachsemester

Literatur:

Bowles et al. (2017), The Economy. Economics for a changing World, Oxford

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Volkswirtschaftslehre I"

Prüfung:

StO/PO 2016: Klausur (120 min)

70 112 Mikroökonomie I

2 SWS
VL Mi 12-14 wöch. SPA 1, 201 G. von Weizsäcker

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=130227>

In der Veranstaltung werden grundlegende wirtschaftstheoretische Ansätze vermittelt und die Allokationsfunktion des Marktes dargestellt. Die wichtigsten Themenbereiche umfassen die Theorie der Präferenzen, Haushalts- und Unternehmenstheorie sowie die Theorie des Marktgleichgewichts. Die Übungen befähigen zur Anwendung theoretischer Grundlagen auf einfache ökonomische Fragestellungen.

In den ersten beiden Vorlesungswochen findet eine Übertragung in den Hörsaal 202 statt.

Hörerkreis: 1. Fachsemester

Literatur:

Varian, Hal R.: Grundzüge der Mikroökonomik, Oldenburg Verlag (neueste Auflage)

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Volkswirtschaftslehre II"

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 112 Mikroökonomie I

2 SWS						
UE	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 202		B. Veltri
UE	Di	16-18	wöch.	SPA 1, 203		M. Blesch
UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 201		R. Fu
UE	Do	08-10	wöch.	SPA 1, 125		T. Gamp
UE	Do	10-12	wöch.	SPA 1, 125		T. Gamp
UE	Fr	08:30-10:00	wöch.	SPA 1, 22		P. Rosmer
UE	Fr	10-12	wöch.	SPA 1, 22		H. Nielsen

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=130227>

Die Übungen beginnen bereits in der 1. Vorlesungswoche, somit auch schon vor der 1. Vorlesung.

70 112 Mikroökonomie I

2 SWS

TU	Mo	08-10	wöch. (1)	SPA 1, 203	P. Hölzgen
TU	Mo	10-12	wöch. (2)	SPA 1, 203	P. Hölzgen
TU	Mi	08-10	wöch. (3)	SPA 1, 201	P. Hölzgen

1) findet vom 27.01.2025 bis 10.02.2025 statt

2) findet vom 27.01.2025 bis 10.02.2025 statt

3) findet vom 29.01.2025 bis 12.02.2025 statt

Tutorium zur Klausurvorbereitung

70 115 Makroökonomie I

2 SWS

VL	Mo	10-12	wöch. (1)	SPA 1, 201	L. Weinke
----	----	-------	-----------	------------	-----------

1) findet ab 21.10.2024 statt

Einführung in die Makroökonomie. Die volkswirtschaftliche Gesamtrechnung; gesamtwirtschaftliches Wachstum; die Rolle der Budgetbeschränkungen; der Arbeitsmarkt und die Arbeitslosigkeit als makroökonomisches Phänomen; nominale und reale Wechselkurse; Zins, Geld und die geldpolitischen Instrumentarien der Zentralbank; die mikroökonomischen Grundlagen der gesamtwirtschaftlichen Nachfrage und des gesamtwirtschaftlichen Angebots; makroökonomisches Gleichgewicht; die kurz- und langfristigen Determinanten der Inflation.

Die Vorlesung Makroökonomie I ist die inhaltliche Voraussetzung für die darauffolgende Lehrveranstaltung Makroökonomie II.

Hörerkreis: 3. Fachsemester

Literatur:

Burda/Wyplosz, Macroeconomics: A European Text (8. erweiterte Auflage, Oxford University Press 2022) bzw. Makroökonomik: Eine europäische Perspektive (4. Auflage, Vahlen-Verlag 20018).

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Volkswirtschaftslehre III"

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 115 Makroökonomie I

2 SWS

UE	Di	12-14	wöch. (1)	SPA 1, 201	V. Bojovic, V. Schmidt, L. Weinke
----	----	-------	-----------	------------	---

UE	Do	10-12	wöch. (2)	SPA 1, 201	V. Bojovic, V. Schmidt, L. Weinke
----	----	-------	-----------	------------	---

UE	Do	12-14	wöch. (3)	SPA 1, 201	V. Bojovic, V. Schmidt, L. Weinke
----	----	-------	-----------	------------	---

1) findet ab 22.10.2024 statt

2) findet ab 24.10.2024 statt

3) findet ab 24.10.2024 statt

709070 Vorkurs Mathematik I

2 SWS

TU	Di	12-14	wöch. (1)	SPA 1, 21A	D. Fast
TU	Di	12-14	wöch. (2)	DOR 26, 208	D. Feldhahn
TU	Di	14-16	wöch. (3)	SPA 1, 21A	D. Fast
TU	Di	14-16	wöch. (4)	SPA 1, 21B	A. Herr
TU	Mi	08-10	wöch. (5)	SPA 1, 21B	M. Lein
TU	Mi	10-12	wöch. (6)	SPA 1, 203	M. Lein
TU	Mi	10-12	wöch. (7)	DOR 26, 208	A. Droste zu Senden
TU	Mi	16-18	wöch. (8)	SPA 1, 21B	A. Herr
TU	Do	08-10	wöch. (9)	SPA 1, 23	A. Droste zu Senden
TU	Do	10-12	wöch. (10)	SPA 1, 203	D. Fast
TU	Do	12-14	wöch. (11)	DOR 26, 208	D. Feldhahn
TU	Do	12-14	wöch. (12)	SPA 1, 203	D. Fast

1) findet vom 15.10.2024 bis 05.11.2024 statt

2) findet vom 15.10.2024 bis 05.11.2024 statt

3) findet vom 15.10.2024 bis 05.11.2024 statt

- 4) findet vom 15.10.2024 bis 05.11.2024 statt
- 5) findet vom 16.10.2024 bis 06.11.2024 statt
- 6) findet vom 16.10.2024 bis 06.11.2024 statt
- 7) findet vom 16.10.2024 bis 06.11.2024 statt
- 8) findet vom 16.10.2024 bis 06.11.2024 statt
- 9) findet vom 17.10.2024 bis 07.11.2024 statt
- 10) findet vom 17.10.2024 bis 07.11.2024 statt
- 11) findet vom 17.10.2024 bis 07.11.2024 statt
- 12) findet vom 17.10.2024 bis 07.11.2024 statt

70 141

Mathematik I

2 SWS

VL	Di	10-12	wöch. (1)	I - NO, 3305	P. Warode
	Fr	12-14	wöch. (2)	SPA 1, 201	P. Warode
1) findet ab 12.11.2024 statt					
2) findet ab 15.11.2024 statt					

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=129751>

Folgen und Reihen, Ableitungsbegriff und Ableitungsregeln für reellwertige Funktionen einer und mehrerer Veränderlicher, Extremwertbestimmung mit und ohne Nebenbedingungen, Einführung in die Integralrechnung, Differenzen- und Differentialgleichungen, Potenzreihen und der Satz von Taylor, wirtschaftswissenschaftliche Anwendungsbeispiele
Hörerkreis: 1. Fachsemester

Literatur:

Ohse, D.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I: Analysis“; Opitz, O.: „Mathematik – Lehrbuch für Ökonomen“; Schwarze, J.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I & II“; Rommelfanger, R.: „Differenzgleichungen“; Sydsaeter/Hammond: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler“

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Mathematik I"

Prüfung:

Klausur (120 min)

709070

Vorkurs Mathematik I

2 SWS

VL	Di	10-12	wöch. (1)	I - NO, 3305	P. Warode
	Fr	12-14	wöch. (2)	I - NO, 3305	P. Warode
1) findet vom 15.10.2024 bis 05.11.2024 statt					
2) findet vom 18.10.2024 bis 08.11.2024 statt					

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=129751>

Hörerkreis: 1. Fachsemester

70 141

Mathematik I

2 SWS

UE	Di	14-16	wöch. (1)	SPA 1, 220	P. Warode
UE	Mi	10-12	wöch. (2)	UL 6, 2097	U. Graßhoff
UE	Mi	14-16	wöch. (3)	SPA 1, 203	P. Warode
UE	Mi	14-16	wöch. (4)	SPA 1, 22	U. Graßhoff
UE	Mi	16-18	wöch. (5)	SPA 1, 22	P. Warode
UE	Do	10-12	wöch. (6)	SPA 1, 220	B. Kirstein
UE	Do	12-14	wöch. (7)	SPA 1, 220	B. Kirstein
UE	Fr	10-12	wöch. (8)	SPA 1, 203	B. Kirstein

- 1) findet ab 12.11.2024 statt
- 2) findet ab 13.11.2024 statt
- 3) findet ab 13.11.2024 statt
- 4) findet ab 13.11.2024 statt
- 5) findet ab 13.11.2024 statt
- 6) findet ab 14.11.2024 statt
- 7) findet ab 14.11.2024 statt
- 8) findet ab 15.11.2024 statt

70 141**Tutorium Mathematik I**

2 SWS

TU	Di	12-14	wöch. (1)	SPA 1, 21A	D. Fast
TU	Di	12-14	wöch. (2)	DOR 26, 208	D. Feldhahn
TU	Di	14-16	wöch. (3)	SPA 1, 21A	D. Fast
TU	Di	14-16	wöch. (4)	SPA 1, 21B	A. Herr
TU	Mi	08-10	wöch. (5)	SPA 1, 21B	M. Lein
TU	Mi	10-12	wöch. (6)	SPA 1, 203	M. Lein
TU	Mi	10-12	wöch. (7)	DOR 26, 208	A. Droste zu Senden
TU	Mi	16-18	wöch. (8)	SPA 1, 21B	A. Herr
TU	Do	08-10	wöch. (9)	SPA 1, 23	A. Droste zu Senden
TU	Do	10-12	wöch. (10)	SPA 1, 203	D. Fast
TU	Do	12-14	wöch. (11)	DOR 26, 208	D. Feldhahn
TU	Do	12-14	wöch. (12)	SPA 1, 203	D. Fast

- 1) findet vom 12.11.2024 bis 11.02.2025 statt
- 2) findet vom 12.11.2024 bis 11.02.2025 statt
- 3) findet vom 12.11.2024 bis 11.02.2025 statt
- 4) findet vom 12.11.2024 bis 11.02.2025 statt
- 5) findet vom 13.11.2024 bis 12.02.2025 statt
- 6) findet vom 13.11.2024 bis 12.02.2025 statt
- 7) findet vom 13.11.2024 bis 12.02.2025 statt
- 8) findet vom 13.11.2024 bis 12.02.2025 statt
- 9) findet vom 14.11.2024 bis 13.02.2025 statt
- 10) findet vom 14.11.2024 bis 13.02.2025 statt
- 11) findet vom 14.11.2024 bis 13.02.2025 statt
- 12) findet vom 14.11.2024 bis 13.02.2025 statt

70 141**Begleitendes Lernen Mathematik I**

2 SWS

TU	Fr	14-18	wöch.	SPA 1, 125	N.N.
----	----	-------	-------	------------	------

Fachlicher Wahlpflichtbereich Mathematik II, Statistik I, Statistik II, Einführung in die Ökonometrie

Werden die Inhalte der Module Mathematik II, Statistik I oder Statistik II im Kernfach erlernt, muss eines der Module gewählt werden, welches nicht Bestandteil des Kernfaches ist.

70 132**Statistik II**

2 SWS

VL	Fr	10-12	wöch.	SPA 1, 201	S. Klink
----	----	-------	-------	------------	----------

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=90845#section-3>

Der Schwerpunkt dieser Veranstaltung liegt in der induktiven Statistik. Themen: Zufallsvariablen, Wichtige Verteilungsmodelle, Stichprobentheorie, Schätztheorie (Maximum-Likelihood- und Kleinste-Quadrate Methode), Regressionsmodell, Konfidenzintervalle und Testtheorie.

Hörerkreis: 3. Fachsemester

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Statistik II"

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 132	Statistik II					
	2 SWS					
	UE	Mo	12-14	wöch. (1)	SPA 1, 22	K. Chrysopoulou-Tseva
	UE	Mo	14-16	wöch. (2)	SPA 1, 220	K. Chrysopoulou-Tseva
	UE	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 220	K. Chrysopoulou-Tseva
	UE	Do	16-18	wöch. (3)	SPA 1, 125	K. Chrysopoulou-Tseva
	UE	Fr	08-10	wöch. (4)	SPA 1, 201	S. Klinke
	1) findet ab 21.10.2024 statt					
	2) findet ab 21.10.2024 statt					
	3) findet ab 17.10.2024 statt					
	4) findet ab 18.10.2024 statt					

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=90845#section-3>

Fachlicher Wahlpflichtbereich Volkswirtschaftslehre (Bereich A)

70 801	Außenhandel					
	4 SWS					
	VL/UE	Do	16-20	wöch.	SPA 1, 202	E. Böhme

Die Teilnehmer lernen grundlegende Konzepte der Außenhandelstheorie kennen. Sie lernen, wie man die Theorie des allgemeinen Gleichgewichts auf Fragen des Außenhandels anwenden kann und wie man mit Hilfe einfacher komparativ statischer Analyse außenhandelspolitische Fragen beantworten kann. In den Übungen wird vor allem das Verständnis der Modelle vertieft. Vorkenntnisse aus Mikroökonomie I und ggf. Mikroökonomie II sind erforderlich.

Literatur:
 Krugman/Obstfeld: Internationale Wirtschaft, Pearson Verlag

Organisatorisches:
 StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Angewandte Mikroökonomie"

Prüfung:
 Klausur (90 min)

70 904	Einführung in die Spieltheorie					
	4 SWS					
	VL/UE	Di	16-18	wöch. (1)	SPA 1, 220	T. Gamp
		Mo	16-18	wöch. (2)	SPA 1, 220	T. Gamp
	1) findet ab 15.10.2024 statt					
	2) findet ab 21.10.2024 statt					

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=129473>

Dieser Kurs liefert eine Einführung in die Spieltheorie für Studierende, die spieltheoretische Methoden in verschiedenen Gebieten der Volkswirtschaftslehre anwenden möchten. Themen: Spiele; statische und dynamische Spiele mit vollständiger und unvollständiger Information; Lösungskonzepte: Nash-Gleichgewicht, teilspielperfektes Gleichgewicht, Bayes-Nash-Gleichgewicht, perfektes Bayes-Gleichgewicht; Übungsaufgaben. Voraussetzungen: Mikroökonomie I und II

Literatur:
 R. Gibbons (1992): A Primer in Game Theory;
 M. Osborne (2004): An Introduction to Game Theory

Organisatorisches:
 StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Einführung in die Spieltheorie"

Prüfung:
 Klausur (90 min)

70 881	Monetary Economics (englisch)					
	2 SWS					
	VL	Di	14-16	wöch.	SPA 1, 22	L. Weinke

- 1) Why Are Economic Models Useful?
- 2) The New Keynesian Model and its Empirical Relevance.
- 3) Welfare Based Evaluation of Monetary Policy.
- 4) Macroeconomic Stability and Monetary Policy.
- 5) Rules vs. Discretion.
- 6) Optimal Monetary Policy under Discretion.
- 7) Optimal Monetary Policy under Commitment.

- 8) Monetary and Fiscal Policy.
 9) Financial Frictions.
 10) Wrapping It Up.

Micro-founded dynamic general equilibrium models have become the standard tool for macroeconomic analysis. This course will provide an introduction on how to work with these models. Our baseline New Keynesian model features sticky prices combined with monopolistic competition. That framework has emerged as a powerful tool for monetary policy analysis. Its adoption as the backbone of medium-scale models currently developed by central banks and policy institutions is a clear reflection of its success. This course provides a nice opportunity to learn about the most recent developments in the field of monetary economics in a way that is appropriate for undergraduate students. Related to this, I should also mention that the textbook mentioned below goes (slightly) beyond the level of this course.

Literatur:

Clarida, Richard, Jordi Galí, and Mark Gertler (1999): "The Science of Monetary Policy: a New Keynesian Perspective", Journal of Economic Literature, 37(4), 1661–1707.

Galí, Jordi (2015): Monetary Policy, Inflation and the Business Cycle, Princeton University Press.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Monetary Economics"

Prüfung:

Written exam (90 min)

70 881	Monetary Economics (englisch)					
	2 SWS					
	UE	Di	10-12	wöch. (1)	SPA 1, 125	V. Bojovic
	1) findet ab 22.10.2024 statt					
709901	Grundlagen der Finanzwissenschaft					
	4 SWS					
	VL/UE	Mo	12-14	wöch. (1)	SPA 1, 220	C. Bartels, T. Neef
		Mi	12-14	wöch. (2)	SPA 1, 220	F. Petros
	1) findet ab 21.10.2024 statt					
	2) findet ab 23.10.2024 statt					

Die Veranstaltung behandelt die grundlegenden Fragen der Finanzwissenschaft, insbesondere die Begründung staatlichen Handelns und die Finanzierung der wirtschaftlichen Aktivitäten des Staates. Dabei werden die Theorien öffentlicher Güter, Externalitäten und natürlicher Monopole ebenso wie die Hauptziele des Wohlfahrtsstaates, Sozialversicherung und Armutsbekämpfung diskutiert. Weiterhin beschäftigt sich die Veranstaltung mit Theorie und Politik der öffentlichen Einnahmen und mit Problemen der kollektiven Entscheidungsfindung. Kenntnisse der Mikrotheorie werden vorausgesetzt.

Literatur:

Giacomo Corneo, Öffentliche Finanzen: Ausgabenpolitik, Mohr Siebeck, Tübingen, 3. Auflage 2009

Christian Keuschnigg, Öffentliche Finanzen: Einnahmenpolitik, Mohr Siebeck, Tübingen 2005

Charles B. Blankart: Öffentliche Finanzen in der Demokratie, Vahlen, München, 8. Auflage 2011

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Grundlagen der Finanzwissenschaft"

Prüfung:

Klausur (90 min)

Fachlicher Wahlpflichtbereich Volkswirtschaftslehre und Quantitative Methoden

Werden im Fachlichen Wahlpflichtbereich Mathematik II, Statistik I, Statistik II, Einführung in die Ökonometrie oder Mikroökonomie II, Makroökonomie II oder VWL (Bereich A) mehr als die erforderlichen LP erbracht, reduziert sich der Fachliche Wahlpflichtbereich Volkswirtschaftslehre und Quantitative Methoden entsprechend.

709932	Decision Theory and Rational Choice (englisch)					
	4 SWS					
	VL/UE	Do	10-14	wöch.	SPA 1, 23	S. Schweighofer- Kodritsch

Learning objectives: The students know the general principles, topics and methods of decision theory, based on theoretical models and stylized facts (especially from experiments, including thought experiments). They understand the decision theoretic foundations of economics, in particular with regards to the concept of "rationality" and welfare analyses.

Recommended module or comparable previous knowledge: "Mikroökonomie I" and "Mikroökonomie II"; „Einführung in die Spieltheorie" is helpful.

Topics for lectures: choice and constrained optimization, risk and uncertainty, group choices, rationality and emotions.

Topics for exercises: Solutions to problem sets and discussions of empirical/experimental studies related to topics from the lecture.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Decision Theory and Rational Choice"

Prüfung:

Written Exam (90 min)

70 924**Umweltökonomie**4 SWS
VL/UE

Fr

14-18

wöch.

SPA 1, 202

E. Böhme

Der Kurs bietet einen Überblick über die mikroökonomischen Grundlagen der Umweltökonomie sowie die ökonomischen Auswirkungen von Umweltproblemen. Basierend auf der Grundlage der allgemeinen Gleichgewichtstheorie sowie externer Effekte lernen die Studierenden ökonomische Ansätze kennen, mit denen Umweltprobleme gemindert oder beseitigt werden können: Pigou-Steuern (v.a. als CO₂-Steuer), Emissionshandel (Zertifikatehandel), optimale Nutzung natürlicher Ressourcen etc. Die Übungen fördern das Verständnis der Anwendung dieser Konzepte."

Vorkenntnisse aus Mikroökonomie I und ggf. Mikroökonomie II sind erforderlich.

Literatur:

Endres / Rübbecke: Umweltökonomie, Kohlhammer Verlag

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Themen der angewandten Mikroökonomie"

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 989**Angewandte Kausalanalyse**4 SWS
VL/UEFr
Fr10-12
12-14wöch.
wöch.SPA 1, 125
SPA 1, 025J. Kluge
J. Kluge

Die größte Herausforderung der empirischen Wirtschaftsforschung ist die Ermittlung kausaler Zusammenhänge. Die Teilnehmer beschäftigen sich mit unterschiedlichen Themen der Wirtschafts-, Sozial- und Entwicklungspolitik, bei denen die Frage beantwortet werden soll: "Welche Wirkung hat eine bestimmte Politikmaßnahme?". Hierbei ist "Politikmaßnahme" ein weit gefasster Begriff: Anhand einer Vielzahl von praktischen Beispielen lernen die Teilnehmer Methoden der Kausalanalyse in der empirischen Wirtschaftsforschung sowie deren Anwendungen kennen. Dies umfasst Grundkonzepte wie Kontrafaktische Größe (counterfactual), potenzielle Ergebnisse (potential outcomes), Kontrolliertes Experiment (Randomized Controlled Trial) etc. Die Veranstaltung zielt insbesondere darauf ab, ein intuitives Verständnis dafür zu vermitteln, wie bei einer gegebenen Fragestellung ("Wie wirkt Maßnahme X?") ein passendes methodisches Studiendesign gewählt werden kann, wie die dafür notwendigen Daten gesammelt werden können, wie man den Effekt empirisch ermittelt (d.h. ökonometrisch schätzt) und wie man die Ergebnisse interpretiert. Die Veranstaltung kombiniert die Vorstellung angewandter ökonomischer Studien in der Vorlesung mit der Nachschätzung der empirischen Ergebnisse im Rahmen der Übung. Die Übung im PC-Pool verwendet hierzu die Daten der jeweiligen Studien. Genutzt wird die Statistik-Software STATA, eine kurze Einführung wird zu Beginn des Kurses gegeben. Vorkenntnisse aus den Modulen "Statistik" oder "Einführung in die Ökonometrie" sind hilfreich aber nicht zwingend erforderlich. Es werden das multivariate lineare Regressionsmodell, Modelle binärer abhängiger Variablen (Probit) sowie statistische Signifikanztests in *einfachen* Anwendungen erläutert und verwendet. Gegebenfalls ist hierzu eine *knappe* selbständige Einarbeitung erforderlich.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Empirische Wirtschaftsforschung: Angewandte Kausalanalyse"

Achtung: Studierende, die bereits die Prüfung zu "Einführung in die Wirkungsforschung" (70920) bestanden haben, können aufgrund der inhaltlichen Überschneidungen die Prüfung "Angewandte Kausalanalyse" (70989) nicht in das Modul einbringen!

Prüfung:

Klausur (90 min)

7010893**Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie**4 SWS
VL/UE

Mi

08-12

wöch.

SPA 1, 220

H. Michel

Grundriss der Bevölkerungsgeschichte Europas, von den Anfängen bis zur Gegenwart.

Entstehung und Entwicklung von Bevölkerungstheorien und deren Wirkungsmächtigkeit (Bevölkerungspolitik: Möglichkeiten und Grenzen).

Die gegenwärtige demographische Krise Europas - Schrumpfung und Alterung der Bevölkerungen: Ursachen und Konsequenzen (Geburtenrückgang).

Migrationsprozesse und ihre Wirkungen (Verstärkung oder Abbau von Disparitäten-Ostdeutschland).

Achtung: Wer in der Vergangenheit die Klausur Klausur "Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie - Teil I" und/oder die Klausur "Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie - Teil II" bestanden hat, kann an der Prüfung 7010893 nicht teilnehmen.

Literatur:

Braudel, F., Sozialgeschichte des 15.-18. Jahrhunderts, München 1985/86

Carr-Saunders, A.M., World Population, Past Growth and Present Trends, Oxford 1937

Cipolla, C.M., Europäische Wirtschaftsgeschichte, 1-5, Stuttgart, New York 1978-1980

Ehmer, J., Bevölkerungsgeschichte und Historische Demographie 1800 – 2000, München 2004

Heinsohn, G., Menschenproduktion – allgemeine Bevölkerungstheorie der Neuzeit, Frankfurt a.M. 1979

Imhof, A.E., Von der unsicheren zur sicheren Lebenszeit, Darmstadt 1988

Köllmann, W., Marschalck, P., Bevölkerungsgeschichte, Köln 1972

Livi Bacci, M., Europa und seine Menschen, München 1999

Mackenroth, G., Bevölkerungslehre-Theorie, Soziologie und Statistik der Bevölkerung, Berlin 1953

Mayer, T., Die demographische Krise, Frankfurt a.M. 1999

Michel, H. (mit Lischke, R.-J.), Zur Entwicklung der Bevölkerungswissenschaft im deutschsprachigen Raum von den Anfängen bis 1945, in: Berliner Statistik- Monatsschrift 3/2001

Schmid, J., Einführung in die Bevölkerungssoziologie, Reinbek 1976

Wrigley, E.A., Bevölkerungsstruktur im Wandel-Methoden und Ergebnisse der Demographie, München 1969

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie - Teil I"

Prüfung:
Klausur (60 min)

70 814 Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik

2 SWS

SE	Do	16-18	Einzel (1)	SPA 1, 125	T. Gamp
	Fr	14-18	Einzel	SPA 1, 23	T. Gamp

1) findet am 18.07.2024 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=128624#section-0>

Seminartermine: 18.10., 25.10., 08.11., 22.11., 29.11., 06.12., 13.12.2024, 10.01., 17.01., 24.01., 31.01.2025

Das Seminar besteht aus 2 Teilen. Zu jedem Teil ist eine kurze Ausarbeitung anzufertigen sowie eine kurze Präsentation zu halten.

1.) Im ersten Teil formulieren Sie eine Fragestellung zu einem aktuellen Problem der Wirtschaftspolitik aus einem vorgegebenen Themenblock. Sie recherchieren und dokumentieren das Problem anhand von Presseartikeln und anderen nicht-wissenschaftlichen Quellen. Sie diskutieren und präsentieren die Ergebnisse der Recherche, und formulieren eine Frage, die mit wirtschaftswissenschaftlichen Methoden bearbeitet werden kann.

2.) Im zweiten Teil untersuchen Sie die von Ihnen aufgeworfene Fragestellung und versuchen diese mit wissenschaftlichen Methoden zu beantworten. Sie erläutern, warum die von Ihnen gewählte Methode geeignet ist, Ihre Frage zu beantworten. Sie leiten einer Antwort auf Ihre Fragestellung her und diskutieren die Möglichkeiten und Grenzen des von Ihnen gewählten Ansatzes.

Voranmeldung erfolgt über den Moodle-Kurs "Anmeldung Aktuelle Probleme":

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=128624#section-0>

Teilnehmerbegrenzung: 30 Studierende

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik"

Prüfung:
Hausarbeit

7010910 History of Economic Thought in the 20th Century (englisch)

2 SWS

SE	Do	14-16	wöch.	SPA 1, 21B	A. Vogt
----	----	-------	-------	------------	---------

From Paul A. Samuelson to Esther Duflo:

The seminar "History of Economic Thought in the 20th century" has the focus on the work of economists and mathematicians, who were awarded with the Nobel Prize in Economics, i. e. the Sveriges Riksbank Prize in Economic Sciences in Memory of Alfred Nobel. We will study some economic theories from a historical perspective by investigating significant publications of some of the 76 Laureates between 1969 and 2015. Furthermore, the development of mathematical and statistical methods which became important tools, will be discussed. Active participation is desired; the seminar is for students who are interested in history of economics and mathematical economics.

First, we will sketch the background of the history of economics in general until the present. Second, we will investigate the history of the Nobel Foundation, its Prizes, and the establishment of the Sveriges Riksbank Prize in Economic Sciences in Memory of Alfred Nobel. Between 1969 and 2015 the Prize has been awarded 47 times to 76 Laureates from different countries and various special fields. Third, we want to study some work of these scholars which contributed to economic thought, by developing either economic theories or special methods for a better understanding of micro- and macroeconomics or using mathematical methods and tools. The exceptional role of mathematics, the close connections between economic theories and mathematical methods and the limits of mathematics will be studied and discussed too. The aim of the seminar is to study classical papers on economics and to analyse them from a historical perspective.

A component for the seminar is an ungraded presentation.

Max. participants: 25

Application deadline: 16.09.2024 - 12.10.2024 (until 10 pm) via Email to annette.vogt@hu-berlin.de

Literatur:

Literature will be given at the beginning of the seminar.

Organisatorisches:

StO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "History of Economic Thought in the 20th Century"

StO/PO MA 2016: 6 LP, Modul: "History of Economic Thought in the 20th Century"

StO/PO MEMS 2016: 6 LP, Modul: "History of Economic Thought in the 20th Century", Major: Macroeconomics

Prüfung:
Term paper

7010926 Political Economy of Crises: Topics from mid-20th century Europe (englisch)

2 SWS

SE	Do	16-18	wöch.	SPA 1, 21A	J. Mössler, M. Reiske
----	----	-------	-------	------------	--------------------------

In this seminar, we will examine different crises of inter- and post-war Europe through a political economy lens. We will discuss how diverging economic interests shaped the policy space in response to a crisis as well as how implemented policies affected economic and political outcomes by studying relevant empirical papers in depth.

A component of the seminar is an ungraded presentation.

Required: An interest in the economic history of the period (ideally you have attended European Economic History II) and a good understanding of econometrics (OLS and causal inference). Bachelor students are required to have completed the courses "Einführung in die VWL und Wirtschaftsgeschichte" and "Einführung in die Ökonometrie".

Max. 20 participants.

Application: Please send a mail to Jil Mössler (moesslej@hu-berlin.de) until 30 September, 2024 indicating also the program you study, i.e. whether Bachelor or Master as well as economics, business studies, or other fields.
If there are more applicants than spots, I will draw a lottery in advance and let you know about the result by 5 October 2024.

Literatur:

James, H. (2009). The End of Globalization: Lessons from the Great Depression. Harvard University Press.
Cunningham, S. (2021). Causal inference. The mixtape. Yale University Press.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Themen der europäischen Wirtschaftsgeschichte"
StO/PO MA 2016: 6 LP, Modul: "Economic History"
StO/PO MEMS 2016: 6 LP, Modul: "Economic History", Major: Macroeconomics

Prüfung:

Term paper

7010924 Empirical Research in Economics (englisch)

2 SWS

SE

Fr

12-14

wöch.

SPA 1, 21B

F. Kersting

In this seminar, we will deal with empirical research from two angles: First, we introduce core concepts from philosophy of science that are relevant for empirical research, e.g., critical realism and causality. Second, we practice conducting empirical research by critically reading and replicating existing research.

A component of the seminar is an ungraded presentation.

Required: A good understanding of econometrics (OLS and causal inference). Bachelor students are required to have taken the course "Introduction to Econometrics".

Max. 20 participants.

Application: Please send a mail to Dr. Felix Kersting (f.kersting@hu-berlin.de) until 30 September 2024 indicating also the program you study. If there are more applicants than spots, we will draw a lottery in advance and let you know about the result 5 October, 2024.

Literatur:

Chalmers, A.F. (2013). What is this thing called science? Hackett Publishing.
Cunningham, S. (2021). Causal inference. The mixtape. Yale University Press.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Themen der europäischen Wirtschaftsgeschichte"
StO/PO MA 2016: 6 LP, Modul: "Selected Topics in Economics"

Prüfung:

Term paper

707930 Introduction to Python Programming for Machine Learning & AI (englisch)

2 SWS

VL

Mi

08:30-10:00

wöch.

SPA 1, 125

S. Lessmann

Preconditions: A basic understanding of multivariate statistics (e.g., regression analysis) is recommended, although the corresponding material is also revisited in the course.

Topics: Computer programming, Python eco-system, object-orientation, data analytics process model, data science methods, Python demos and use cases, programming tasks, empirical work.

Learning objectives: Students are familiar with the Python programming language and know the Python ecosystem for data analysis and machine learning. Students understand general-purpose programming concepts such as object-orientation. Beyond acquiring programming abilities, students understand the fundamentals of machine learning and AI. Students know typical applications of the corresponding methods in industry and business research and have hands-on skills with employing Python libraries for machine learning to solve data-oriented business decision problems.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Introduction to Python Programming for Machine Learning & AI"

Prüfung:

Written exam (90 min)

707930 Introduction to Python Programming for Machine Learning & AI (englisch)

2 SWS

UE

Mi

10-12

wöch. (1)

SPA 1, 125

S. Lessmann

UE

Do

10-12

wöch. (2)

SPA 1, 025

V. Gurgul

1) findet ab 23.10.2024 statt

2) findet ab 24.10.2024 statt

701044 Applied Econometrics (englisch)

4 SWS

VL/UE

Fr

16:00-19:15

wöch.

SPA 1, 220

N. Sprenger

The course introduces econometric methods for analyzing cross-sectional data, panel data and time series data and discusses their applicability in practice. The following topics are covered: extensions and applications of the linear model; instrumental variable estimation; binary response models; truncated and censored regression, static panel data models; specification, estimation, validation and forecasting of autoregressive models. The application of these methods is explained and illustrated by means of empirical examples.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Angewandte Ökonometrie"

StO/PO MA 2016: 6 LP, Modul: "Applied Econometrics"

Prüfung:

Klausur (90 min)

701044 Applied Econometrics (englisch)

1 SWS

TU

Mo

08-10

14tgl. (1)

SPA 1, 23

S. Kaiser

1) findet ab 28.10.2024 statt

Fakultatives Tutorium zur VL + UE.

701015 Datenanalyse II

4 SWS

VL/UE

Do

08:30-10:00

wöch.

SPA 1, 22

S. Klinke

Do

14-16

wöch.

SPA 1, 22

S. Klinke

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=90845#section-3>

Die Veranstaltung beschäftigt sich mit der Zusammenhangs- und Regressionsanalyse sowie der Multivariate Statistik. Themen: Bivariate Statistik, Grafik multivariater Daten, Hauptkomponentenanalyse, Faktoranalyse, Clusteranalyse, Multiple lineare Regression, Residualanalyse, Nicht- und semiparametrische Regression, Klassifikations- und Regressionsbäume und Neuronale Netze.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: Datenanalyse II"

StO/PO MA 2016: 6 LP, Modul: "Datenanalyse II"

StO/PO MEMS 2016: 6 LP, Modul: "Datenanalyse II", Major: Quantitative Methods

Prüfung:

Hausarbeit

7010321 Statistical Inference (englisch)

4 SWS

VL/UE

Do

10-12

wöch. (1)

SPA 1, 22

J. Feeser,

G. Keilbar

Do

16-18

wöch. (2)

SPA 1, 22

J. Feeser,

G. Keilbar

1) Vorlesung

2) Übung

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=90845#section-3>

The students learn to understand the foundations and general properties of likelihood-based statistical inference and the Bayesian approach to statistical learning including the implementation of these approaches in statistical software using appropriate numerical procedures. Topics: likelihood function and likelihood principles, maximum likelihood estimators and their properties, numerical procedures for maximum likelihood estimation, likelihood-based tests and confidence intervals (derived from Wald, score, and likelihood ratio statistics), Bootstrap, Bayes theorem, Bayes estimators and their properties, Bayesian credible intervals, prior choices, computational approaches for Bayesian inference, model choice.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul "Statistical Inference I"

StO/PO MA 2016: 6 LP, Modul: "Statistical Inference I"

StO/PO MEMS 2016: 6 LP, Modul: "Statistical Inference I", Major: Quantitative Methods

Prüfung:

Written exam (90 min)

707924 Bachelorseminar Wirtschaftsinformatik

2 SWS

SE

Do

10-12

wöch.

SPA 1, 21A

A. Zharova

Die Studierenden erweitern Ihre Kenntnisse in den Theorien, Anwendungen und Methoden der Wirtschaftsinformatik. Sie können neue Technologien, Entwicklungen und Trends in den Kontext der Wirtschaftsinformatik einordnen und erweitern ihre Fähigkeiten im wissenschaftlichen Arbeiten (Literaturrecherche, wissenschaftliches Schreiben etc.).

Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: "Business Intelligence Systems" oder "Introduction to Python Programming for Machine Learning & AI".

Die Teilnehmer_innen fertigen im Team eine Hausarbeit zu aktuellen Themen der Wirtschaftsinformatik an und halten einen Seminarvortrag (unbenotet) zu ihrem Thema. Das Thema wird anschließend im Podium diskutiert.

Die Bekanntmachung und Vergabe der Themen erfolgt im Vorwege des Seminars.
Teilnahmebeschränkung: 24
Anmeldung für das Seminar: **1.07. bis 09.10.2024 über AGNES.**
Die Platzvergabe erfolgt im Anschluss durch ein Losverfahren und wird per E-Mail bekannt gegeben.

Organisatorisches:
StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Bachelorseminar Wirtschaftsinformatik"

Prüfung:
Hausarbeit

701016 Statistical Programming Languages (englisch)

2 SWS

SE

16-19

Block (1)

SPA 1, 025

J. Feeser

1) findet vom 07.10.2024 bis 11.10.2024 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=90845#section-3>

Students are introduced to the basic concepts of statistical programming languages such as R or Matlab and their application. They have in-depth knowledge of the mathematical and algorithmic foundations of statistical software.
Reason for the block course: For pedagogical reasons, it makes more sense to teach the knowledge of a programming language in a block course.

The maximum number of participants is 30 students.

The application for a place in the course is made in the Moodle course until October 3, 2024. Please note that enrollment in the Moodle course is not sufficient and the registration deadline October 3, 2024 are binding! Participants will be selected according to the rules of the HU ZSP (lottery).

Please note that the course takes place within the 2nd examination period.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Statistical Programming Languages"

StO/PO MA 2016: 6 LP, Modul: "Statistical Programming Languages"

StO/PO MEMS 2016: 6 LP, Modul: "Statistical Programming Languages", Major: Quantitative Methods

Prüfung:
Term paper

Personenverzeichnis

Person	Seite
Blesch, Maximilian (Mikroökonomie I)	4
Böhme, Enrico (Außenhandel)	8
Böhme, Enrico (Umweltökonomie)	10
Bojovic, Veljko (Makroökonomie I)	5
Bojovic, Veljko (Monetary Economics)	9
Droste zu Senden, Assunta (Vorkurs Mathematik I)	6
Droste zu Senden, Assunta (Tutorium Mathematik I)	7
Fast, Denis (Vorkurs Mathematik I)	6
Fast, Denis (Tutorium Mathematik I)	7
Feeser, Johannes (Statistical Inference)	13
Feeser, Johannes (Statistical Programming Languages)	14
Feldhahn, David (Vorkurs Mathematik I)	6
Feldhahn, David (Tutorium Mathematik I)	7
Fu, Rongrong (Mikroökonomie I)	4
Gamp, Tobias, tobias.gamp@hu-berlin.de (Mikroökonomie I)	4
Gamp, Tobias, tobias.gamp@hu-berlin.de (Einführung in die Spieltheorie)	8
Gamp, Tobias, tobias.gamp@hu-berlin.de (Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik)	11
Graßhoff, Ulrike, ulrike.grasshoff@hu-berlin.de (Mathematik I)	6
Gurgul, Vincent Bogdan, vincent.gurgul@hu-berlin.de (Introduction to Python Programming for Machine Learning & AI)	12
Herr, Alina (Vorkurs Mathematik I)	6
Herr, Alina (Tutorium Mathematik I)	7
Hölzgen, Patrick (Mikroökonomie I)	5
Kaiser, Silke (Applied Econometrics)	13
Keilbar, Georg, georg.keilbar@hu-berlin.de (Statistical Inference)	13
Kersting, Felix (Empirical Research in Economics)	12
Kirstein, Bernd-Michael (Mathematik I)	6
Klinke, Sigbert, Tel. +49 30 2093 99595, sigbert@wiwi.hu-berlin.de (Statistik II)	7
Klinke, Sigbert, Tel. +49 30 2093 99595, sigbert@wiwi.hu-berlin.de (Datenanalyse II)	13
Kluve, Jochen (Angewandte Kausalanalyse)	10
Lein, Mara (Vorkurs Mathematik I)	6
Lein, Mara (Tutorium Mathematik I)	7

Person	Seite
Lessmann, Stefan, stefan.lessmann@hu-berlin.de (Introduction to Python Programming for Machine Learning & AI)	12
Lessmann, Stefan, stefan.lessmann@hu-berlin.de (Introduction to Python Programming for Machine Learning & AI)	12
Michel, Harald, Berlin@t-online.de (Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie)	10
Mössler, Jil (Political Economy of Crises: Topics from mid-20th century Europe)	11
Neef, Theresa (Grundlagen der Finanzwissenschaft)	9
Nielsen, Hedda (Mikroökonomie I)	4
Petros, Fidel (Grundlagen der Finanzwissenschaft)	9
Reiske, Monique, monique.reiske.1@hu-berlin.de (Political Economy of Crises: Topics from mid-20th century Europe)	11
Rosmer, Paul (Mikroökonomie I)	4
Schmidt, Vanessa (Makroökonomie I)	5
Schweighofer-Kodritsch, Sebastian (Decision Theory and Rational Choice)	9
Sprenger, Nicolai (Applied Econometrics)	12
Veltri, Bruno (Mikroökonomie I)	4
Vogt, Annette (History of Economic Thought in the 20th Century)	11
von Weizsäcker, Georg, weizsaecker@hu-berlin.de (Mikroökonomie I)	4
Warode, Philipp, Tel. 030209399579, philipp.warode@hu-berlin.de (Mathematik I)	6
Warode, Philipp, Tel. 030209399579, philipp.warode@hu-berlin.de (Vorkurs Mathematik I)	6
Warode, Philipp, Tel. 030209399579, philipp.warode@hu-berlin.de (Mathematik I)	6
Weinke, Lutz, lutz.weinke@wiwi.hu-berlin.de (Makroökonomie I)	5
Weinke, Lutz, lutz.weinke@wiwi.hu-berlin.de (Makroökonomie I)	5
Weinke, Lutz, lutz.weinke@wiwi.hu-berlin.de (Monetary Economics)	8
Wolf, Nikolaus, nikolaus.wolf@wiwi.hu-berlin.de (Einführung in die Volkswirtschaftslehre und Wirtschaftsgeschichte)	4
Zharova, Alona, alona.zharova@hu-berlin.de (Bachelorseminar Wirtschaftsinformatik)	13

Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Zugang	Straße / Ort	Objektbezeichnung
DOR 26 I - NO		Dorotheenstraße 26 Invalidenstraße 42	Doro26 Institutsgebäude Inv42-NB Institutsgebäude/ Nordbau
SPA 1 UL 6		Spandauer Straße 1 Unter den Linden 6	Spand1 Institutsgebäude UdL6 Universitäts-Hauptgebäude

Veranstaltungsartenverzeichnis

SE	Seminar
TU	Tutorium
UE	Übung
VL	Vorlesung
VL/UE	Vorlesung/Übung