



Wintersemester 2017/18

Vorlesungszeit: 16.10.2017 - 17.02.2018

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Sitz: Spandauer Str. 1, 10178 Berlin

Dekan

Prof. Dr. Christian Schade

Prodekan

Professor Dr. Joachim Gassen

Prodekan für Forschung

Professor Dr. Roland Strausz

Prodekan für Lehre und Studium

Professor Dr. Ralf Maiterth

Dekanatssekretärin

Xenia Krüger, SPA 1, 05, Tel. 2093-5673, Fax 20935727

Verwaltungsleiterin

Sophie Rosenbusch, SPA 1, 04, Tel. 2093-5674, Fax 2093-5727

Frauenbeauftragte

Isabel Gloria Anaya Longaric, Tel. 2093-5604

Referentin für Studium und Lehre

Dr. Anja Schwerk, SPA 1, 15, Tel. 2093-5635, Fax 2093-5727

Internationales

Leiterin Internationales Büro

Dr. Anja Schwerk, SPA 1, 15, Tel. 2093-5635, Fax 2093-5727

Studentische Mitarbeiterin ERASMUS-Programm,
Outgoing students

Maja Riesch, SPA 1, 03, Tel. 2093-5996, Fax 2093-5611

Studentische Mitarbeiterin ERASMUS-Programm,
Incoming students

Elisa Németh

Kommission Studium und Lehre

Vorsitzende

Dr. Anja Schwerk, SPA 1, 15, Tel. 2093-5635, Fax 2093-5727

Prüfungsausschuss für alle wirtschaftswissenschaftlichen Studiengänge

Vorsitzende

Prof. Dr. Sigrid Müller

Prüfungsbüro

Leiterin

Andrea Kath, SPA 1, 09, Tel. 2093-5928, Fax 2093-5881

Ansprechpartnerin für Studierende zur
Anerkennung/Einstufung in höhere Fachsemester

Andrea Kath, SPA 1, 09, Tel. 2093-5928, Fax 2093-5881

Mitarbeiterin

N.N.

Mitarbeiterin

Dorit Protzek, SPA 1, 10, Tel. 2093-5607, Fax 2093-5881

Studienbüro

Leiterin

Jeanette Bönisch, SPA 1, 07, Tel. 2093-5608, Fax 2093-5881

Studentische Mitarbeiterin

Meret Borchmann, SPA 1, 07, Tel. 2093-5608, Fax 2093-5881

Studentischer Mitarbeiter

Lukas Jäschke, SPA 1, 07, Tel. 2093-5608, Fax 2093-5881

Studienfachberatung

Studienfachberater Betriebswirtschaftslehre
(Bachelor)

Professor Alexander Stomper

Studienfachberater Betriebswirtschaftslehre
(Master)

Professor Dr. Joachim Gassen

Studienfachberater Volkswirtschaftslehre
(Bachelor)

Professor Lutz Weinke

Studienfachberater Volkswirtschaftslehre (Master)

Professor Lutz Weinke

Studienfachberater MEMS-Programm

Professor Michael C. Burda

Studienfachberater Wirtschaftsinformatik (Master) Professor Dr. Stefan Lessmann

Studienfachberater Statistik (Master)

Prof. Dr. Bernd Droge

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	6
Fachlicher Wahlpflichtbereich Volkswirtschaftslehre (Bereich A)	7
Fachlicher Wahlpflichtbereich Volkswirtschaftslehre und Quantitative Methoden	9
Weitere Veranstaltungen der wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät	14
Personenverzeichnis	16
Gebäudeverzeichnis	19
Veranstaltungsartenverzeichnis	20

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)	UL 6, 2116	N. Wolf	
	1) findet ab 23.10.2017 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:

Stephen Broadberry and Kevin O'Rourke (eds.), The Cambridge Economic History of Europe, Volume 1 and 2, 1870-2000, Cambridge University Press, 2010.
Roger E. Backhouse, The Puzzle of Modern Economics: Science or Ideology?, Cambridge University Press, 2011.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2010: 3 LP + 3 LP, Modul: "Volkswirtschaftslehre I" Achtung: Zwei Teilklausuren!
StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Volkswirtschaftslehre I"

Prüfung:

StO/PO 2010: Zwei Teilklausuren (jeweils 60 min)
StO/PO 2016: Klausur (120 min)

70 112	Mikroökonomie I	2 SWS					
	VL	Mi	12-14	wöch.	UL 6, 2116	S. Schweighofer-Kodritsch, G. Weizsäcker	

70 112	Mikroökonomie I	2 SWS					
	UE	Mo	10-12	wöch.	SPA 1, 201	P. Vorjohann	
	UE	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 22	T. Schacherer	
	UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 202	S. Sudaric	
	UE	Mi	16-18	wöch. (1)	SPA 1, 21a	D. Knyazev	
	UE	Do	08-10	wöch.	SPA 1, 22	S. Schweighofer-Kodritsch	
	UE	Do	10-12	wöch.	SPA 1, 22	T. König	
	UE	Fr	14-16	wöch. (2)	SPA 1, 21b	D. Knyazev	
	1) Unterrichtssprache: Englisch 2) Unterrichtssprache: Englisch						

Die Übungen beginnen bereits in der 1. Vorlesungswoche! Studierende die sich für die Mo-Übung entschieden haben, nutzen in der 1. Woche aufgrund des Dies academicus bitte einen anderen Übungstermin!

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.

Hörerkreis: 1. Fachsemester

Literatur:

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

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2010: 6 LP, Modul: "Volkswirtschaftslehre II"
StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Volkswirtschaftslehre II"

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 112 Mikroökonomie I

2 SWS

TU	Mo	18:00-19:30	wöch. (1)	SPA 1, 220	M. Mirtschink, A. Pietsch
TU	Di	18:00-19:30	wöch. (2)	SPA 1, 220	M. Mirtschink, A. Pietsch
TU	Mi	18:00-19:30	wöch. (3)	SPA 1, 220	M. Mirtschink, A. Pietsch
TU	Do	18:00-19:30	wöch. (4)	SPA 1, 220	M. Mirtschink, A. Pietsch

1) findet ab 29.01.2018 statt

2) findet ab 30.01.2018 statt

3) findet ab 31.01.2018 statt

4) findet ab 01.02.2018 statt ; ACHTUNG! Am 08. Februar findet das Tutorium im Hörsaal 125 statt!

70 115 Makroökonomie I

2 SWS

VL	Mo	08-10	wöch. (1)	SPA 1, 201	M. Burda
----	----	-------	-----------	------------	----------

1) findet ab 23.10.2017 statt

70 115 Makroökonomie I

2 SWS

UE	Mo	12-14	wöch. (1)	SPA 1, 201	T. Bergmann, M. Brede, J. Zivanovic
UE	Di	10-12	wöch. (2)	SPA 1, 220	T. Bergmann, M. Brede, J. Zivanovic
UE	Mi	08-10	wöch. (3)	SPA 1, 125	T. Bergmann, M. Brede, J. Zivanovic
UE	Mi	14-16	wöch. (4)	SPA 1, 22	T. Bergmann, M. Brede, J. Zivanovic
UE	Fr	12-14	wöch. (5)	SPA 1, 125	T. Bergmann, M. Brede, J. Zivanovic

1) findet ab 23.10.2017 statt

2) findet ab 24.10.2017 statt

3) findet ab 25.10.2017 statt

4) findet ab 25.10.2017 statt

5) findet ab 27.10.2017 statt

Die volkswirtschaftliche Gesamtrechnung; gesamtwirtschaftliches Wachstum; Budgetbeschränkungen; der Arbeitsmarkt; der reale Wechselkurs; Zins, Geld und die geldpolitischen Instrumentarien der Zentralbank; die mikroökonomischen Grundlagen der gesamtwirtschaftlichen Nachfrage und des gesamtwirtschaftlichen Angebots; makroökonomisches Gleichgewicht; die Inflation; die Ursachen von Konjunkturzyklen.

Die Vorlesung Makroökonomie I ist die inhaltliche Voraussetzung für die darauffolgende Lehrveranstaltung Makroökonomie II.
Hörerkreis: 3. Fachsemester

Literatur:

Burda/Wyplosz, Macroeconomics: A European Text (7. erweiterte Auflage, Oxford University Press 2017) bzw. Makroökonomik: Eine europäische Perspektive (3.Auflage, Vahlen-Verlag 2009).

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2010: 6 LP, Modul: "Volkswirtschaftslehre III"

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

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 141 Mathematik I

2 SWS

VL	Di	10-12	wöch.	UL 6, 2116	U. Graßhoff
----	----	-------	-------	------------	-------------

70 141 Mathematik I

2 SWS

UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 220	U. Graßhoff
UE	Mi	16-18	wöch.	SPA 1, 220	U. Graßhoff
UE	Do	10-12	wöch.	SPA 1, 125	U. Graßhoff
UE	Do	12-14	wöch.	UL 6, 2097	B. Kirstein
UE	Do	10-12	wöch.	UL 6, 2097	B. Kirstein
UE	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 125	U. Graßhoff
UE	Fr	08-10	wöch. (1)	SPA 1, 125	B. Kirstein
UE	Fr	10-12	wöch. (2)	SPA 1, 125	B. Kirstein

1) Am 12.01.2018 findet die UE im Raum 21B statt.

2) Am 12.01.2018 findet die UE im Raum 21B statt.

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 2010: 6 LP, Modul: "Mathematik I"

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

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 141 Tutorium Mathematik I

2 SWS

TU	Di	14-16	wöch.	SPA 1, 203	C. Kröning
TU	Di	16-18	wöch.	SPA 1, 203	J. Boldt
TU	Mi	08:30-10:00	wöch.	SPA 1, 203	V. Otto
TU	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 21a	J. Boldt
TU	Mi	16-18	wöch.	BU26, 306	C. Meyer
TU	Do	10-12	wöch.	DOR 26, 208	V. Otto
TU	Do	12-14	wöch.	DOR 26, 208	V. Otto
TU	Do	16-18	wöch.	SPA 1, 125	L. Lederer
TU	Do	16-18	wöch.	UL 6, 2097	C. Meyer
TU	Fr	10-12	wöch. (1)	SPA 1, 21a	C. Kröning

1) Tutorium für Fortgeschrittene. Das Tutorium vom 09. Februar 2018 wird auf einen anderen Termin verlegt.

70 141 Begleitendes Lernen Mathematik I

2 SWS

TU	Fr	14-16	wöch.	SPA 1, 125	C. Kröning, C. Meyer
TU	Fr	16-18	wöch.	SPA 1, 125	J. Boldt, L. Lederer

70 141 Tutorium zu mathematischen Grundlagen

2 SWS

TU	Di	16-18	wöch. (1)	SPA 1, 125	L. Lederer
----	----	-------	-----------	------------	------------

1) Tutorium entfällt am 24.10.2017

Vertiefung des Stoffes des Mathematik-Vorkurses. Ziel ist es, die mathematischen Vorkenntnisse der Studienanfänger aufzufrischen und zu festigen.

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. Klinke

70 132 Statistik II
2 SWS
UE Mo 12-14 wöch. SPA 1, 202 M. Haberer
UE Mo 14-16 wöch. (1) SPA 1, 202 S. Klinke
UE Di 10-12 wöch. (2) UL 6, 2097 D. Jacob
UE Mi 08-10 wöch. (3) SPA 1, 21a D. Jacob
UE Mi 14-16 wöch. (4) DOR 26, 208 C. Nowak
UE Mi 16-18 wöch. (5) SPA 1, 203 A. Hylla
UE Do 16-18 wöch. SPA 1, 201 N.N.
UE Fr 12-14 wöch. (6) SPA 1, 21b A. Kolesnikova
1) findet ab 23.10.2017 statt
2) findet ab 17.10.2017 statt
3) findet ab 18.10.2017 statt
4) findet ab 18.10.2017 statt
5) findet ab 18.10.2017 statt
6) findet ab 20.10.2017 statt ; Unterrichtssprache: Englisch

Siehe: http://lvb.wiwi.hu-berlin.de/Teaching_Moodle
Stichproben-, Schätz- und Testtheorie, Regression und Zeitreihenanalyse
Hörerkreis: 3. Fachsemester

Organisatorisches:
StO/PO BA BWL und VWL 2010: 4,5 LP, Modul: "Statistik"
StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Statistik II"

Prüfung:
Klausur (90 min)

Fachlicher Wahlpflichtbereich Volkswirtschaftslehre (Bereich A)

70 801 Außenhandel
4 SWS
VL/UE Do 12-14 wöch. SPA 1, 220 U. Kamecke
Fr 12-14 wöch. SPA 1, 220 U. Kamecke

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.

Literatur:
Krugman, Obstfeld: Internationale Ökonomie

Organisatorisches:
StO/PO BA BWL und VWL 2010: 6 LP, Modul: "Angewandte Mikroökonomie"
StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Angewandte Mikroökonomie"

Prüfung:
Klausur (90 min)

70 829 Labour Economics (englisch)
2 SWS
VL Mi 12-14 wöch. SPA 1, 202 J. Kluge

70 829 Labour Economics (englisch)
2 SWS
UE Fr 08:30-10:00 wöch. SPA 1, 202 J. Jessen

The actors in the labor market: workers, firms, government; labor supply and labor demand; labor market equilibrium; compensating wage differentials; human capital; the wage structure; labor mobility; labor market discrimination; unemployment; labor market policy.

Literatur:
Borjas, G.: Labor Economics, 6th edition (McGraw-Hill)

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2010: 6 LP, Modul: "Arbeitsmarktökonomik"

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

Prüfung:

Written exam (90 min)

70 904 Einführung in die Spieltheorie

2 SWS

VL

Di

14-16

Einzel (1)

SPA 1, 220

R. Strausz

Mo

10-12

wöch. (2)

SPA 1, 220

R. Strausz

1) findet am 17.10.2017 statt

2) findet ab 23.10.2017 statt

70 904 Einführung in die Spieltheorie

2 SWS

UE

Di

14-16

wöch. (1)

SPA 1, 220

A. Asseyer

1) findet ab 24.10.2017 statt

Static and dynamic games of complete information; solution concepts

Literatur:

R. Gibbons (1992): A Primer in Game Theory;

M. Osborne (2004): An Introduction to Game Theory

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2010: 6 LP, Modul: "Einführung in die Spieltheorie"

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

Do

14-16

wöch.

SPA 1, 125

L. Weinke

70 881 Monetary Economics (englisch)

2 SWS

UE

Di

08:30-10:00

wöch. (1)

SPA 1, 220

M. Salgado
Moreno

1) findet ab 24.10.2017 statt

- 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 into these models and how to work with them. 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. Unfortunately, this success has not (yet) inspired anybody to write a textbook which introduces that material to undergraduate students. That's a pity, but 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 references mentioned below go (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 (2008): Monetary Policy, Inflation and the Business Cycle, Princeton University Press.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2010: 6 LP, Modul: "Monetary Economics"

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

Prüfung:

Written exam (90 min)

709901 Grundlagen der Finanzwissenschaft
 2 SWS
 VL Mo 12-14 wöch. (1) SPA 1, 125 D. Engelmann
 1) findet ab 23.10.2017 statt

709901 Grundlagen der Finanzwissenschaft
 2 SWS
 UE Mo 14-16 wöch. (1) SPA 1, 125 J. Wangenheim
 1) findet ab 23.10.2017 statt

Die Vorlesung behandelt die grundlegenden Fragen der Finanzwissenschaft. Die Begründung staatlichen Handelns zur Bereitstellung öffentlicher Güter, der Armutsbekämpfung und des Wohlfahrtsstaates bildet zusammen mit Theorie und Politik der öffentlichen Einnahmen als auch der öffentlichen Ausgaben den Schwerpunkt. Kenntnisse der Mikrotheorie werden vorausgesetzt. Wesentliche Konzepte sind asymmetrische Information, insbesondere zwischen Staat und Marktteilnehmern, die Interaktion zwischen verschiedenen Märkten (allgemeines Gleichgewicht) und die Verbindung von Theorie, Empirie und aktueller finanzpolitischer Diskussion.

Studierende, die die Prüfungen Einführung in die Finanzwissenschaft I (70806) und/oder Einführung in die Finanzwissenschaft II (70807) von Herrn Prof. Dr. Blankart bereits bestanden haben, sind von der Prüfung Grundlagen der Finanzwissenschaft ausgeschlossen.

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 2010: 6 LP, Modul: "Grundlagen der Finanzwissenschaft"
 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.

70 896 European Integration (englisch)
 2 SWS
 VL Di 10-12 wöch. SPA 1, 202 M. Burda

70 896 European Integration (deutsch-englisch)
 2 SWS
 UE Mi 16-18 wöch. (1) SPA 1, 22 G. Dlugoszek
 UE Fr 10-12 wöch. (2) SPA 1, 202 G. Dlugoszek
 1) Unterrichtssprache: Englisch
 2) Unterrichtssprache: Deutsch

Processes of real economic integration via growth convergence, trade, factor mobility and fiscal transfers: theoretical and policy dimensions of the economic integration of Europe; rationales for European Monetary Union; the theory of optimal currency areas; the European Central Bank, fiscal and monetary policy in a currency union; the impact of the banking and sovereign debt crises on the financial stability of the Eurozone.

The course offers the possibility to write a bachelor thesis in the field of European integration. Topics will be allocated during the semester and the bachelor theses need to be hand in after the semester ends.

Prozesse der realen Integration per Außenhandel, Faktormobilität und Wachstum sowie fiskalische Transfers; theoretische und wirtschaftspolitische Aspekte der wirtschaftlichen Integration Europas; die Begründung der europäischen Währungsunion; die Theorie optimaler Währungsräume; die Europäische Zentralbank; Fiskal und Geldpolitik in einer Währungsunion; die Auswirkung der Banken- und Finanzkrise auf die Stabilität des Euroraums.

Es besteht die Möglichkeit, bei zeitgleichem Besuch der Vorlesung eine Bachelorarbeit zu den Themen der Europäischen Integration zu schreiben. Themen werden im Laufe des Semesters vergeben und die Bachelorarbeiten zu einem Termin nach Semesterende abgegeben.

Literatur:

Baldwin and Wyplosz, *The Economics of European Integration*, ausgewählte Literatur aus Fachbüchern und -zeitschriften

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2010: 6 LP, Modul: "Themen der Makroökonomie"
 StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Europäische Integration"

Prüfung:

Klausur (90 min)

709903 Ökonomik des Föderalstaates

4 SWS
VL/UE

Do

16-20

wöch.

SPA 1, 22

C. Blankart,
N.N.

Das Grundgesetz verlangt: „Die Bundesrepublik Deutschland ist ein demokratischer und sozialer Bundesstaat.“ Die Studierenden sollen lernen, wie diese GG-Vorschrift in praktische Finanzpolitik umgesetzt wird. Ausgangspunkt sind die Grundsätze der ökonomischen Theorie des Föderalismus sowie deren Anwendung auf Deutschland, die Europäische Union sowie auf andere Staaten wie die USA und die Schweiz. Durch die verfassungsrechtlich festgelegte Schuldenbremse und den bis 2019 zu revidierenden Finanzausgleich kommt dem Thema besondere Aktualität zu.

Literatur:

Charles B. Blankart, Öffentliche Finanzen in der Demokratie, München: Vahlen, 9. Aufl. 2017.

W.E. Oates : Fiscal Federalism, New York. : Harcourt 1972

D.C. Mueller: Public Choice III. Cambridge : Cambr. Univ. Pr 2003

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2010: 6 LP, Modul: "Themen der Finanzwissenschaft"

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

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 "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

Heinssohn, 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- Monatschrift 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 2010: 6 LP, Modul: "Themen der europäischen Wirtschaftsgeschichte"

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

18-20

Einzel (1)

SPA 1, 125

U. Kamecke

Fr

14-18

wöch.

SPA 1, 23

U. Kamecke

1) findet am 20.07.2017 statt

Teilnehmerbegrenzung: 30 Studierende

Erste Anmeldung, Seminar-Besprechung und Themenvergabe: 20. Juli 2017, 18-20 Uhr, Hörsaal 125.

Zweite Anmeldung, Seminar-Besprechung und Themenvergabe: 20. Oktober 2017 (in der ersten regulären Veranstaltung).

Unbenoteter Bestandteil des Seminars ist eine Präsentation.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2010: 6 LP, Modul: "Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik"

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

Prüfung:

Hausarbeit

7010910 From Paul A. Samuelson to Elinor Ostrom - History of Economic Thought in the 20th Century (englisch)

2 SWS

SE

Do

14-16

wöch.

SPA 1, 21b

A. Vogt

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: 01.09.2017 - 22.09.2017 via Email to vogt@mpiwg-berlin.mpg.de

Literatur:

Literature will be given at the beginning of the seminar.

Organisatorisches:

StO BA BWL und VWL 2010: 6 LP, Modul: "Themen der europäischen Wirtschaftsgeschichte"

StO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "From Paul A. Samuelson to Elinor Ostrom - History of Economic Thought in the 20th Century"

StO/PO MA 2005 - 2010: 6 LP, Modul: "Economic History"

StO/PO MA 2016: 6 LP, Modul: "From Paul A. Samuelson to Elinor Ostrom - History of Economic Thought in the 20th Century"

StO/PO MEMS 2016: 6 LP, Modul: "From Paul A. Samuelson to Elinor Ostrom - History of Economic Thought in the 20th Century", Major: Macroeconomics

Prüfung:

Term paper

70 922 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik

3 SWS

SE

Fr

08-12

wöch.

SPA 1, 23

S. Hahm

Das Seminar umfasst folgende Themengebiete:

- Datenproduzenten und Datenquellen in Deutschland und der EU
- Datenqualität und Datenschutz
- Bevölkerungsstatistik
- Arbeitsmarktstatistik
- Verbraucherpreisstatistik national und europäisch (Messung der Teuerung)
- Produktionsstatistik und Konjunkturtests

Im Mittelpunkt des Seminars steht die eigenständige wissenschaftliche Bearbeitung von Themen des Seminarprogramms durch die Studierenden selbst. Aus dem Angebot dieses Programms können die Studierenden frei nach Motivation und Interessenlage auswählen und diese in Einzelfällen auch im Team bearbeiten. Die Schwerpunkte des Seminars werden durch kurze Vorlesungen zu den Grundlagen dieser Kapitel eingeführt. Darauf aufbauend folgt die wissenschaftliche Arbeit zu den ausgewählten Themen aus den Stoffkomplexen durch die Studierenden. Das Programm wird ergänzt durch Vorträge von Experten, u.a. aus der Amtlichen Bundes- und Landesstatistik.

Bestandteil des Seminars ist eine unbenotete Präsentation.

Teilnahmemodalitäten: Die Anmeldung zum Seminar ist vom 01. September bis zum 01. Oktober 2017 möglich. Die Zahl der Teilnehmer ist auf 20 Studierende begrenzt. Anmeldung über <https://hu.berlin/DGWP>

Literatur:

Vorlesungsskript "Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I", 2012.

Krug, W., Nourney, M., Schmidt, J.: Wirtschafts- und Sozialstatistik, Gewinnung von Daten.

v.d. Lippe, P.: Wirtschaftsstatistik.

Mosler, K., Schmidt, F.: Beschreibende Statistik und Wirtschaftsstatistik.

Fachveröffentlichungen der Amtlichen und Nichtamtlichen Statistik sowie weitere Angaben zu Beginn und im Verlauf der Veranstaltung.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2010: 6 LP, Modul: "Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik"

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

StO/PO MA 2005 - 2010: 6 LP, Modul: "Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik"

StO/PO MEMS 2016: 6 LP, Modul: "Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik", Major: Microeconomics

Prüfung:

Seminararbeit

707923 Business Intelligence Systems

4 SWS
VL/UE Do 08:30-12:00 wöch. SPA 1, 201 S. Lessmann,
A. Baumann

Die Veranstaltung Business Intelligence Systems behandelt Konzepte, Methoden und Werkzeuge für die Unterstützung von Führungsaufgaben. Studierende haben die Gelegenheit, folgende Qualifikationen zu erwerben:

- Die Studierenden sind in der Lage, operative und analytische Informationssysteme voneinander abzugrenzen und kennen die wesentlichen konzeptionellen Unterschiede zwischen beiden Kategorien.
- Die Studierenden sind mit dem Data-Warehouse-Konzept vertraut und kennen die wesentlichen Elemente der Data-Warehouse-Referenzarchitektur. Darauf aufbauend werden grundlegende Kenntnisse im Bereich der analytischen Datenmodellierung erworben.
- BI-Ansätze zur Informationsversorgung sind den Studierenden geläufig. Sie sind ferner in der Lage, geeignete Technologien für konkrete Managementaufgaben auszuwählen.
- Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse im Bereich Data Mining. Mit Hilfe von Standardsoftware können Sie eigenständig Beschreibungs- und Prognosemodelle erstellen und diese empirisch evaluieren.
- Die Studierenden sind mit aktuellen Entwicklungen im Bereich der computerbasierten Informationsversorgung (Big Data) vertraut. Sie verstehen die Unterschiede und Gemeinsamkeiten von Big Data und der klassischen BI und können neue Technologien entsprechend einordnen.

Literatur:

Gluchowski, P.; Gabriel, R.; Dittmar, C. (2008) Management Support Systeme und Business Intelligence: Computergestützte Informationssysteme für Fach- und Führungskräfte, 2. Auflage, Springer.
Jukic, N.; Vrbsky, S.; Nestorow, S. (2012) Database Systems, Pearson.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2010: 6 LP, Modul: "Wirtschaftsinformatik I" oder "Business Intelligence Systems"
StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Business Intelligence Systems"

Prüfung:

Klausur (90 min)

701015 Datenanalyse II

4 SWS
VL/UE Di 12-14 wöch. (1) SPA 1, 25
Mi 08:30-10:00 wöch. (2) SPA 1, 22 S. Klinke
S. Klinke
1) findet ab 17.10.2017 statt ; (R)
2) findet ab 18.10.2017 statt

Siehe http://lvb.wiwi.hu-berlin.de/Teaching_Moodle

Teilnehmerbeschränkung: 40

Anmeldung: Im Zeitraum vom 01.07. bis 12.10.2017 **via AGNES (Onlineanmeldung)** .

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2010: 6 LP, Modul: "Angewandte Statistik"
StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Datenanalyse II"
StO/PO MA 2010: 6 LP, Modul: "Advanced Statistics"
StO/PO MA 2016: 6 LP, Modul: "Datenanalyse II"
StO/PO MEMS 2016: 6 LP, Modul: "Datenanalyse II", Major: Quantitative Methods

Prüfung:

Hausarbeit

701044 Applied Econometrics (englisch)

3 SWS
VL Mo 14-16 wöch. (1) SPA 1, 220 B. Droge
Do 10-12 14tgl./1 (2) SPA 1, 220 B. Droge
1) findet vom 23.10.2017 bis 12.02.2018 statt
2) findet vom 19.10.2017 bis 08.02.2018 statt

701044 Applied Econometrics (englisch)

1 SWS
UE Mi 14-16 14tgl./2 (1) SPA 1, 25 J. de Lazzer,
M. Zimmermann
UE Do 10-12 14tgl./2 (2) SPA 1, 25 J. de Lazzer,
M. Zimmermann
1) findet vom 25.10.2017 bis 14.02.2018 statt
2) findet vom 26.10.2017 bis 15.02.2018 statt

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.

Der Kurs führt grundlegende Methoden der Ökonometrie zur Analyse von Querschnitts-, Panel- und Zeitreihendaten ein und diskutiert deren Anwendbarkeit in der Praxis. Folgende Themen werden behandelt: Erweiterungen und Anwendungen des linearen Modells; Instrumentalvariablen-schätzungen; Modelle für binäre abhängige Variable; gestutzte und zensierte Regression; statische Paneldatenmodelle; Spezifikation, Schätzung, Validierung und Vorgersage von autoregressiven Modellen. Die Anwendung dieser Methoden wird anhand empirischer Beispiele erklärt und illustriert.

Literatur:

Marno Verbeek: "A Guide to Modern Econometrics", 2012, John Wiley & Sons.
 James H. Stock, Mark W. Watson: "Introduction to Econometrics", 2007, Pearson Education.
 Christiaan Heij, Paul de Boer et al.: "Econometric Methods with Applications in Business and Economics", 2004, Oxford University Press.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2010: 6 LP, Modul: "Angewandte Ökonometrie"
 StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Angewandte Ökonometrie"
 StO/PO MA 2005 - 2010: 6 LP, Modul: "Methodological Skills" oder "Applied Econometrics"
 StO/PO MA 2016: 6 LP, Modul: "Applied Econometrics"

Prüfung:

Klausur (90 min)

7010311 Nutzung der amtlichen Statistik in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

3 SWS

IV

Di

13-16

wöch.

ZUB, 1.701

V. Kutzki,
 U. Rockmann,
 R. Voshage

Die empirischen Wirtschafts- und Sozialwissenschaften sind vor allem immer auf eines angewiesen: Daten. Eine zentrale Quelle dieser Daten ist die amtliche Statistik des Bundes und der Länder. Ziel dieser Vorlesung ist es, die Möglichkeiten und Grenzen der amtlichen Statistik für die empirische Forschung aufzuzeigen. Dazu geben Referenten des Amtes für Statistik für Berlin-Brandenburg und des DIW Berlin einen anwendungsbezogenen Überblick über die Arbeitsweise und das Datenangebot der amtlichen Statistik. Neben den methodischen Grundlagen für die Erhebung und Nutzung amtlicher Daten werden Beispiele aus der Bevölkerungs- und Wirtschaftsstatistik praxisnah vorgestellt.

Das erlernte Wissen soll im Rahmen einer Hausarbeit (Entwicklung und Bearbeitung einer Forschungsfrage) selbständig angewendet und hinterfragt werden. Unbenoteter Bestandteil des Seminars ist eine Präsentation.

1. Das Datenangebot der amtlichen Statistik / Qualität in der amtlichen Statistik
2. Forschungsprozess und Datenrecherche
3. Grundlagen der deskriptiven Statistik
4. Nutzungs- und Auswertungsmöglichkeiten für kleinräumige Daten und statistische Karten
5. Das Statistische Informationssystem Berlin Brandenburg (StatIS BBB)
6. Einführung in die Datenanalyse mit SPSS am Beispiel der Verdienststrukturerhebung
7. Vorstellung der Forschungsprojekte
8. Bildungsstatistiken
9. Zensus 2011 und Bevölkerungsfortschreibung
10. Mikrozensus
11. Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung / Energie- und CO2-Bilanz
12. Unternehmensstatistiken
13. Agrarstatistiken
14. Preisstatistiken / Finanzstatistiken
15. Forschungsdatenzentrum / Datenschutz und statistische Geheimhaltung
16. Vorstellung der ersten Ergebnisse

Hörerkreis: Ab 3. Semester

Teilnehmerbeschränkung: 25

Anmeldung: Im Zeitraum vom 01.07. bis 12.10.2017 **via AGNES (Onlineanmeldung)** .

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2010: 6 LP, Modul: "Angewandte Statistik"
 StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Nutzung der amtlichen Statistik in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften"

Prüfung:

Hausarbeit

701016 Statistical Programming Languages (englisch)

2 SWS

SE

Fr

16-20

Block (1)

SPA 1, 25

A. Petukhina

Sa

16-20

wöch. (2)

SPA 1, 25

A. Petukhina

Sa

10-14

Einzel (3)

SPA 1, 25

A. Petukhina

Sa

10-16

Einzel (4)

SPA 1, 25

A. Petukhina

Sa

10-16

Einzel (5)

SPA 1, 25

A. Petukhina

- 1) findet vom 09.10.2017 bis 11.10.2017 statt
- 2) findet am 13.10.2017 statt
- 3) findet am 14.10.2017 statt
- 4) findet am 20.01.2018 statt
- 5) findet am 27.01.2018 statt

A component of the seminar is an ungraded presentation.

See http://lvb.wiwi.hu-berlin.de/Teaching_Moodle .

No registration prior to the first session necessary.

Reason for block course: For educational reasons it is more reasonable to teach skills of a programming language in a block course.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2010: 6 LP, Modul: "Angewandte Statistik"

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

StO/PO MA 2010: 6 LP, Modul: "Multivariate Statistical Analysis" oder "Advanced statistics"

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

708010 Empirische Forschung (ehem. Bachelorpraktikum Empirisches Arbeiten)

2 SWS

SE

Do

08-12

wöch. (1)

SPA 1, 21a

J. Gassen,
C. Schade,
A. Spitz-Oener,
A. Stomper,
N. Wolf

Do

08-12

Einzel (2)

SPA 1, 21a

J. Gassen,
C. Schade,
A. Spitz-Oener,
A. Stomper,
N. Wolf

1) findet vom 26.10.2017 bis 14.12.2017 statt ; Am 26. 10.2017 findet der zweite Teil des Seminars (10-12 Uhr) im PC-Pool 026 statt! Am 02.11.2017 (08 bis 12 Uhr) findet das Seminar im PC-Pool 025 statt!

2) findet am 01.02.2018 statt

Dieses Seminar soll alle Studierende an die eigenständige Durchführung und Präsentation eines wirtschaftswissenschaftlichen empirischen Forschungsprojektes heranzuführen und stellt damit eine sehr sinnvolle Vorbereitung für eine empirische Bachelorarbeit dar. Das Seminar richtet sich an Bachelorstudierende im fünften Fachsemester.

Die Veranstaltung beginnt mit einer Einführung in das Softwarepaket STATA und mit einem Überblick über Probleme des Forschungsdesigns und der Durchführung von experimentellen Studien auf Basis von beobachteten Daten oder Archivdaten. Anschließend wird anhand praktischer Beispiele vermittelt, wie deskriptive und einfache hypothesenprüfende Analysen mit STATA durchgeführt und die Ergebnisse anschaulich dargestellt und präsentiert werden. Es werden empirische Forschungsprojekte aus den Bereichen Accounting, Economics, Finance, Marketing, Management und Wirtschaftsgeschichte erarbeitet. Zum erfolgreichen Abschluss des Seminars müssen die Teilnehmer/innen ein empirisches Projekt eigenständig durchführen und präsentieren.

Die maximale Teilnehmerzahl ist auf **30 Personen** beschränkt, wobei die Teilnehmerzahl pro beteiligten Fachbereich **maximal 6 Personen** beträgt. Das Bachelorpraktikum geht nach erfolgreicher Teilnahme mit 6 Studienpunkten in das Wahlpflichtmodul der Bachelorstudiengänge BWL oder VWL ein. Bei Interesse bitten wir Sie, sich per Anmeldebogen (erhältlich im Raum 108, SPA 1 bei Frau Schwier) bis zum **29.09.2017** verbindlich für das Bachelorpraktikum anzumelden. Bitte geben Sie bis zu drei Präferenzen für die beteiligten Fachgebiete an. Die Zuteilung der Seminarplätze erfolgt gem. § 90 ZSP-HU. Die Anmeldung kann persönlich am Lehrstuhl für Angewandte Mikroökonomik abgegeben (SPA 1, Raum 108), gefaxt (030-2093-5800) oder mit eigenhändiger Unterschrift zugemailt (kristin.schwier@hu-berlin.de) werden. Bis spätestens **06.10.2017** werden die zum Seminar zugelassenen Teilnehmer/innen informiert.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2010: 6 LP, Modul: "Bachelorpraktikum Empirisches Arbeiten". Dieses Modul ist den Fachgebieten BWL und VWL zugeordnet, d.h. für Bachelorstudierende BWL gehört das Modul zu den Wahlpflichtmodulen BWL und VWL, für Bachelorstudierende VWL zu den Wahlpflichtmodulen BWL und den Wahlmodulen VWL (die Anrechnung für den entsprechenden Bereich richtet sich nach der thematischen Zuordnung).

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Spezifische Themen der Betriebswirtschaftslehre" oder "Themen der Angewandten Mikroökonomie"

Prüfung:

Seminararbeit (Projekt)

Weitere Veranstaltungen der wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

709090 Begleitendes Lernen Wirtschaftswissenschaften

2 SWS

TU

Mi

18:00-19:30

wöch. (1)

SPA 1, 22

P. Brock,
A. Coskun,
R. Weninger

TU

Do

16:00-17:30

wöch. (2)

SPA 1, 21b

P. Brock,
A. Coskun,
R. Weninger

TU

Fr

14:00-15:30

wöch. (3)

SPA 1, 21a

P. Brock,
A. Coskun,
R. Weninger

1) findet ab 25.10.2017 statt

2) findet ab 26.10.2017 statt

3) findet ab 27.10.2017 statt ; Am 27.10.2017 findet das Begleitende Lernen im Raum 22 statt. Der Termin 09.02.2018 kann nicht stattfinden (wird ggf. verlegt).

Das Begleitende Lernen ist ein Zusatzangebot der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät und richtet sich an Bachelorstudierende im Basisstudium. An drei Terminen in der Woche haben die Studierenden die Möglichkeit, Fragen zu den Grundlagenfächern zu stellen.

Das aktuelle Angebot sowie Neuigkeiten und weitere Unterlagen sind im Moodle-Kurs erhältlich. Für den Moodle-Kurs ist kein Schlüssel erforderlich.

**709093 Interdisziplinäres Studentisches Kolloquium (ISK): Was ist Ökonomie?
Theorie und Kritik des ökonomischen Denkens (deutsch-englisch)**

2 SWS

CO

Di

18-20

wöch. (1)

SPA 1, 21b

F. Kersting,

T. Neef,

I. Wohnsiedler

1.) findet ab 24.10.2017 statt

We are happy to welcome international students to discuss on this global topic. The colloquium will be held in English or German depending on the participants. The interdisciplinary student s' colloquium is an open space for discussions on economic topics at the economics faculty. The papers we will read and discuss are from different academic disciplines and schools of thought. The only requirements to participate are the willingness to read the paper in advance to each session and to be open for new perspectives and ways to think about economic topics. During the semester, it's also possible to present your own work - independent of whether it's a seminar paper, bachelor thesis or part of your PhD project. In the winter term of 2017/18 we will focus on the topic of globalization: Which theories help us to understand globalization and global inequalities? Which role does international trade play for economic "development"? What are the institutional requirements for countries to profit from globalization? How does governance change in times of globalization? How is globalization connected to migration and populism? Can all countries profit from globalization? What role do global power structures play for global inequalities? We aim to answer these and further questions by reading and discussing diverse papers and other texts. Also, we collect and select the papers we read together. The organizers are part of the student s' initiative "Was ist Ökonomie?", contact: info@wasistoekonomie.de The first session takes place on October 24th. Das interdisziplinäre studentische Kolloquium (ISK) ist eine offene Veranstaltung für Diskussion im Bereich der Ökonomie. Wir gestalten unsere Sitzungen gemeinsam, diskutieren Texte aus verschiedenen Disziplinen und setzen uns kritisch mit verschiedenen Theorien, ihren Annahmen und ihrer Wirkung auseinander. Voraussetzung ist - neben der regelmäßigen Lektüre - die Bereitschaft, sich auf andere Denkweisen und neue Konzepte einzulassen. Im Laufe des Semesters wird es auch Raum geben, eigene Arbeiten vorzustellen. Im Wintersemester 2017/18 beschäftigen wir uns mit Thema Globalisierung aus Sicht verschiedener Denkschulen und verschiedener Disziplinen: Welche Theorien helfen uns Globalisierung und globale Ungleichheiten zu verstehen? Welche Rolle nimmt internationaler Handel für ökonomische "Entwicklung" ein? Welche institutionellen Rahmenbedingungen brauchen Länder, um von der Globalisierung zu profitieren? Wie verändert sich das Regieren in Zeiten von Globalisierung? Wie verhält sich Globalisierung zu globaler Ungleichheit, Migrationsbewegungen und Populismus? Können alle Länder von Globalisierung profitieren? Welche Rolle spielen dabei globale Machtungleichgewichte? Diese Fragen möchten wir durch die Lektüre und Diskussion verschiedener Texte versuchen zu beantworten. Das genaue Programm gestalten wir gemeinsam. Die Organisator*innen sind Aktive in der studentischen Gruppe „Was ist Ökonomie?“, Kontakt: info@wasistoekonomie.de Die Veranstaltung beginnt am 24. Oktober.

Personenverzeichnis

Person	Seite
Asseyer, Andreas (Einführung in die Spieltheorie)	8
Baumann, Annika, annika.baumann@wiwi.hu-berlin.de (Business Intelligence Systems)	12
Bergmann, Tobias (Makroökonomie I)	5
Blankart, Charles Beat (Ökonomik des Föderalstaates)	10
Boldt, Johanna (Tutorium Mathematik I)	6
Boldt, Johanna (Begleitendes Lernen Mathematik I)	6
Brede, Maren (Makroökonomie I)	5
Brock, Patrick (Begleitendes Lernen Wirtschaftswissenschaften)	14
Burda, Michael C. (Makroökonomie I)	5
Burda, Michael C. (European Integration)	9
Coskun, Ayberk (Begleitendes Lernen Wirtschaftswissenschaften)	14
de Lazzar, Jakob (Applied Econometrics)	12
Dlugoszek, Grzegorz (European Integration)	9
Droge, Bernd (Applied Econometrics)	12
Engelmann, Dirk (Grundlagen der Finanzwissenschaft)	9
Gassen, Joachim (Empirische Forschung (ehem. Bachelorpraktikum Empirisches Arbeiten))	14
Graßhoff, Ulrike (Mathematik I)	5
Haberer, Maik (Statistik II)	7
Hahm, Sabrina (Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik)	11
Hylla, Axel (Statistik II)	7
Jacob, D. (Statistik II)	7
Jessen, Jonas (Labour Economics)	7
Kamecke, Ulrich (Außenhandel)	7
Kamecke, Ulrich (Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik)	10
Kersting, Felix (Interdisziplinäres Studentisches Kolloquium (ISK): Was ist Ökonomie? Theorie und Kritik des ökonomischen Denkens)	15
Kirstein, Bernd-Michael (Mathematik I)	6
Klinke, Sigbert (Statistik II)	7
Klinke, Sigbert (Statistik II)	7
Klinke, Sigbert (Datenanalyse II)	12
Kluve, Jochen (Labour Economics)	7
Knyazev, Dmitriy (Mikroökonomie I)	4

Person	Seite
Kolesnikova, Alisa (Statistik II)	7
König, Tobias (Mikroökonomie I)	4
Kröning, Chris (Tutorium Mathematik I)	6
Kröning, Chris (Begleitendes Lernen Mathematik I)	6
Kutzki, Verena (Nutzung der amtlichen Statistik in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften)	13
Lederer, Lukas (Tutorium Mathematik I)	6
Lederer, Lukas (Begleitendes Lernen Mathematik I)	6
Lederer, Lukas (Tutorium zu mathematischen Grundlagen)	6
Lessmann, Stefan (Business Intelligence Systems)	12
Meyer, Carl (Tutorium Mathematik I)	6
Meyer, Carl (Begleitendes Lernen Mathematik I)	6
Michel, Harald (Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie)	10
Mirtschink, Max (Mikroökonomie I)	5
Neef, Theresa (Interdisziplinäres Studentisches Kolloquium (ISK): Was ist Ökonomie? Theorie und Kritik des ökonomischen Denkens)	15
Nowak, Claus (Statistik II)	7
Otto, Vincent (Tutorium Mathematik I)	6
Petukhina, Alla (Statistical Programming Languages)	13
Pietsch, Allegra (Mikroökonomie I)	5
Rockmann, Ulrike (Nutzung der amtlichen Statistik in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften)	13
Salgado Moreno, Mauricio, Tel. 2093-5996, incomings-wiwi@hu-berlin.de (Monetary Economics)	8
Schacherer, Thomas (Mikroökonomie I)	4
Schade, Christian (Empirische Forschung (ehem. Bachelorpraktikum Empirisches Arbeiten))	14
Schweighofer-Kodritsch, Sebastian (Mikroökonomie I)	4
Schweighofer-Kodritsch, Sebastian (Mikroökonomie I)	4
Spitz-Oener, Alexandra (Empirische Forschung (ehem. Bachelorpraktikum Empirisches Arbeiten))	14
Stomper, Alexander (Empirische Forschung (ehem. Bachelorpraktikum Empirisches Arbeiten))	14
Strausz, Roland (Einführung in die Spieltheorie)	8
Sudaric, Slobodan (Mikroökonomie I)	4
Vogt, Annette (From Paul A. Samuelson to Elinor Ostrom - History of Economic Thought in the 20th Century)	11
Vorjohann, Pauline (Mikroökonomie I)	4
Voshage, Ramona (Nutzung der amtlichen Statistik in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften)	13
Wangenheim, Jonas (Grundlagen der Finanzwissenschaft)	9

Person	Seite
Weinke, Lutz (Monetary Economics)	8
Weizsäcker, Georg (Mikroökonomie I)	4
Weninger, Rafael (Begleitendes Lernen Wirtschaftswissenschaften)	14
Wohnsiedler, Iris (Interdisziplinäres Studentisches Kolloquium (ISK): Was ist Ökonomie? Theorie und Kritik des ökonomischen Denkens)	15
Wolf, Nikolaus (Einführung in die Volkswirtschaftslehre und Wirtschaftsgeschichte)	4
Wolf, Nikolaus (Empirische Forschung (ehem. Bachelorpraktikum Empirisches Arbeiten))	14
Zimmermann, Markus (Applied Econometrics)	12
Zivanovic, Jelena (Makroökonomie I)	5

Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Zugang	Straße / Ort	Objektbezeichnung
BU26		Burgstraße 26	Institutsgebäude
DOR 26		Dorotheenstraße 26	Institutsgebäude
SPA 1		Spandauer Straße 1	Institutsgebäude
UL 6		Unter den Linden 6	Universitäts-Hauptgebäude
ZUB		Geschwister-Scholl-Straße 1	Jacob und Wilhelm Grimm-Zentrum

Veranstaltungsartenverzeichnis

CO		Kolloquium
IV	Integrierte Lehrveranstaltung (Vorlesung mit Seminar oder Übung)	
PW		Praxisworkshop
RV		Ringvorlesung
SE		Seminar
TU		Tutorium
UE		Übung
VL		Vorlesung
VL/UE		Vorlesung/Übung