

Abteilung Volkswirtschaftslehre
- Bachelorstudiengang -
Updates zum Kommentierten Vorlesungsverzeichnis
für das Herbst-/Wintersemester 2015

19.10.2015

Terminänderung/ Change in time and place

Political Parties and Policymaking				Zudenkova, G.
Freitag L9, 1-2 002	08:30 Uhr bis 10:00 Uhr	Einzeltermin	11.09.2015	
Freitag L9, 1-2 002	08:30 Uhr bis 12:00 Uhr	Einzeltermin	30.10.2015	
Freitag L9, 1-2 009	13:00 Uhr bis 16:30 Uhr	Einzeltermin	30.10.2015	
Freitag Raum tba	08:30 Uhr bis 12:00 Uhr	Einzeltermin	06.11.2015	
Freitag Raum tba	13:00 Uhr bis 16:30 Uhr	Einzeltermin	06.11.2015	
Freitag L9, 1-2 002	08:30 Uhr bis 12:00 Uhr	Einzeltermin	13.11.2015	
Freitag L9, 1-2 002	13:00 Uhr bis 16:30 Uhr	Einzeltermin	13.11.2015	
Kommentar:				
Please note that you have to register for this seminar within the common registration week: 10th May 2015, 22:00 until 15th May 2015, 24:00.				
Please name your current semester and the number of already successfully completed seminars.				
Registration: via E-Mail to Galina Zudenkova (galina.zudenkova@uni-mannheim.de)				
Selection process of seminar participants: first come, first served				
Maximum number of participants: 14				
Introductory meeting: 11.09.2015, 08:30 - 10:00				
Course title: Political Parties and Policymaking				
Instructor: Prof. Galina Zudenkova, PhD				
Offered: once a year				
Method (hours per week): block seminar (2)				
Course level: Bachelor				
Course language: English				
Prerequisites: Mikroökonomik A + B				
Examination: Seminar presentation (50%) + report (50%)				
ECTS-Credits: 6				
Course description:				
Political parties are groups of like-minded citizens who collectively organize to elect candidates. Party members provide support to their candidates in the form of money and time. Through their nominations, parties also provide candidates with a brand name which provides useful information to				

voters about candidates' ideologies. In the legislature, political parties can pressure their candidates to further the ideological goals of the party. We consider how parties impact candidate competition and legislative decision-making.

Students are responsible for one presentation. Students will also have to write a report evaluating the paper they have presented and suggesting extensions as well as further applications. Grades will be based on the seminar presentations and the report.

Contact person: Prof. Galina Zudenkova, PhD, E-Mail: galina.zudenkova@uni-mannheim.de, L7, 3-5, Tel. 181-1782.

21.09.2015

Raumänderung/ Change of place

The Evolution of Financial Markets				Donges, A.
Dienstag L7, 3-5 P 044 L7, 3-5 S 031	10:15 Uhr bis 11:45 Uhr	wöchentlich	08.09.2015 - 08.12.2015	
Donnerstag L7, 3-5 S 031	10:15 Uhr bis 11:45 Uhr	14-täglich	10.09.2015 - 10.12.2015	
Kommentar:				
Course title: The Evolution of Financial Markets Instructor: Dr. Alexander Donges Method (hours per week): lecture (2) + exercise (1) Course level: Bachelor Course language: English Prerequisites: Basic knowledge in econometrics (at the level of "Grundlagen der Ökonometrie") is required for the discussion of empirical research papers. Examination: written exam (90 minutes) (70%) and essay (30%). ECTS-Credits: 6				
Course description: This course examines the evolution of financial markets over the last 500 years. We analyze the emergence of the modern financial system and the creation of financial innovations. Beginning with the market for foreign bills of exchange in the Habsburg Netherlands of the 16th century, we consider markets for bonds, stocks and futures as well as important financial innovations of the late 20th century, e.g. mortgage-backed securities (MBS) and collateralized debt obligations (CDO). The course includes a lecture (2 hours a week) and a practical exercise session (1 hour a week). In the exercise session we discuss selected empirical research papers that focus on the history of financial markets and financial crises. In addition to the final exam, every participant has to write a short essay (5 pages) about a general question in financial history. You have to submit your essay at the end of the course. Your essay accounts for 30% of the final grade. I am going to announce the relevant essay topics in August.				
Outline (lecture): <ol style="list-style-type: none">1. Introduction2. Trade finance: the market for foreign bills of exchange (1500-1800)3. Bond markets and debt crisis (1500-2014)<ol style="list-style-type: none">3.1 The debt policy of Habsburg Spain in the 16th century3.2 The emergence of sovereign bond markets in England and in the Netherlands3.3 International bond markets in the international gold standard era3.4 Bond markets and debt crisis after the Second World War				

- 4. Stock market booms, bubbles and busts (1700-2014)
 - 4.1 The 'Mississippi Bubble' and the 'South Sea Bubble' (1719/20)
 - 4.2 Stock market booms, bubbles and busts in the 19th century
 - 4.3 The stock market boom of the 1920s and the 'Great Crash' of 1929
 - 4.4 Stock market cycles after the Second World War
- 5. Markets for options, futures and other derivatives (1700-2014)
 - 5.1 Introduction: some basic facts about financial derivatives
 - 5.2 The emergence of future markets
 - 5.3 The emergence of stock options
 - 5.4 Mortgage markets, credit derivatives and the 'Subprime Crisis' of 2007/08
- 6. Final discussion

Literature:

The course is based on quantitative and qualitative research papers, published in the leading academic journals of finance and economic history (e. g. The Journal of Finance, Financial History Review, The Journal of Economic History). Detailed references are given on the corresponding lecture slides.

For a general introduction to financial history, I recommend the following popular books:

- Ferguson, Niall (2008): The ascent of money. A financial history of the world, London.
- Reinhart, Carmen M./ Rogoff, Kenneth S. (2009): This time is different. Eight Centuries of Financial Folly, Princeton.

Contact person: Dr. Alexander Donges; Tel.: 181-3428; E-Mail: donges@uni-mannheim.de; Office: L7, 3-5, room S10.

17.09.2015

Aktualisierung Termine/ Update time and place

Nichtparametrische und semiparametrische statistische Modelle				Steinke, I.
Montag L7, 3-5 P 043	12:00 Uhr bis 13:30 Uhr	wöchentlich	07.09.2015 - 14.09.2015	
Dienstag A5,6 Bauteil C - C 116	12:00 Uhr bis 13:30 Uhr	wöchentlich	22.09.2015 - 08.12.2015	
Mittwoch L7, 3-5 P 043	15:30 Uhr bis 17:00 Uhr	wöchentlich	09.09.2015 - 09.12.2015	
Donnerstag L7, 3-5 P 043	15:30 Uhr bis 17:00 Uhr	14-täglich	10.09.2015 - 03.12.2015	
Donnerstag L7, 3-5 158	15:30 Uhr bis 17:00 Uhr	14-täglich	17.09.2015 - 10.12.2015	

Kommentar:

Im Zentrum der Vorlesung steht die Schätzung von Funktionen, die im statistischen Kontext eine Rolle spielen. Besonderes Augenmerk legen wir auf die Schätzung der Dichtefunktionen stetig verteilter Zufallsvariablen und der Regressionsfunktion in einem nichtparametrischen Regressionsmodell; es wird aber auch die Verteilungsfunktion und die Varianzfunktion geschätzt. Als wichtige Beispiele für semiparametrische Modelle werden das Single-Index- und das Discrete-Choice-Modell behandelt. Es werden dabei gängige Funktions-Schätzverfahren in der jeweiligen Situation angewandt. Neben der Motivation der verschiedenen Schätzer werden auch ihre theoretischen Eigenschaften untersucht. Im Rahmen der Vorlesung und in der begleitenden Übung wird von der Programmiersprache R Gebrauch gemacht. Eine kurze Einführung in R wird im Rahmen der Lehrveranstaltung gegeben.

Literatur: Härdle, W., Müller, M., Sperlich, S., Werwatz, A. (2004): Nonparametric and Semiparametric Models. Springer.
Pagan, A., Ullah, A. (1999): Nonparametric Econometrics. Cambridge Press.
Wasserman, L. (2006): All of Nonparametric Statistics. Springer.

Course title: Nonparametric and semiparametric statistical models

Instructor: Dr. Ingo Steinke

Offered: Fall semester

Method (hours per week): lecture (4) + practical exercises (2)

Course level: Bachelor VWL, Bachelor BWL

Course language: German

Prerequisites: Grundlagen der Statistik bzw. Stat. I + II

Examination: 135 minutes

ECTS-Credits: 11

Course description:

The focus of the course is on the estimation of functions that play an important role in statistics. The main examples are the estimation of the density function of continuously distributed random variables and the regression function in a nonparametric regression model. As examples for popular semiparametric models, single-index-models and discrete choice models will be considered. Common function estimation procedures are applied. Besides its motivation we will have a look at the theoretical properties of the estimators. The statistical programming language R is applied both in the lectures and the tutorials. There will be a short introduction into R.

Contact person: Dr. Ingo Steinke, Tel. 181-1940, E-Mail: isteinke@rumms.uni-mannheim.de, L 7, room 142.

08.09.2015

Aktualisierung Termine/ Update time and place

Analysis und Lineare Algebra A (Vorlesung)

Winschel, E.

Dienstag 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr 14-täglich 08.09.2015 - 01.12.2015

Schloss Ostflügel O 101 Aula

Mittwoch 08:30 Uhr bis 10:00 Uhr wöchentlich 09.09.2015 - 09.12.2015

Schloss Schneckenhof Ost SO 108

Mittwoch 17:15 Uhr bis 18:45 Uhr wöchentl./14-täglich 09.09.2015 - 09.12.2015
B6, 23-25 Bauteil A - A 001

Freitag 08:30 Uhr bis 10:00 Uhr wöchentl./14-täglich 11.09.2015 - 11.12.2015
B6, 23-25 Bauteil A - A 001

Nach Rücksprache mit Frau Winschel in der ersten Vorlesung am Mittwoch, dem 09.09.2015, erfolgt die Festlegung, an welchem der beiden Termine der wöchentliche Block und an welchem der beiden Termine der 14-tägliche Block stattfindet.

Kommentar:

Inhalt:

Funktionen mehrerer Variablen, partielle Ableitungen, totales Differential, lineare Approximationen, Multivariate Optimierung, Optimierung unter Nebenbedingungen, komparativ statische Analysen, Matrizen und Vektor Algebra, Determinanten und inverse Matrizen, lineare Unabhängigkeit, lineares Gleichungssystem, Einführung in Integralrechnung.

Anmerkung:

Es wird dringend empfohlen, sich vor der Veranstaltung mit den Inhalten des Wiederholungskurses "Schulmathematik" vertraut zu machen, insbesondere: Funktionen, Ableitungen, Kurvendiskussion. Weitere Informationen finden Sie hier: <http://www2.vwl.uni-mannheim.de/1520.0.html>

Übungstermine werden vor Semesterbeginn bekannt gegeben

Bitte beachten Sie, dass Sie sich für die Übung im Portal2 anmelden müssen.

Die Anmeldung ist ab Donnerstag, den 03. September 2015, 8:00 Uhr bis Semesterende möglich.

Voraussetzungen: keine

Literatur:

Sydsaeter, Hammond "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler", Pearson Studium, 2008.

Simon, Blume "Mathematics for Economists", W.W. Norton, 1994.

Course title: Analysis und Lineare Algebra A

Instructor: Dr. Evguenia Winschel

Method (hours per week): lecture (3) + practical exercises (3)

Course level: Bachelor

Course language: German

Prerequisites: none

Examination: written, 120 min.

ECTS-Credits: 8

Course description:

Functions of many variables, partial derivation, total differential, linear approximation, multivariate optimization, constrained optimization, comparative statics, matrix and vector algebra, determinants and inverse matrix, linear independence, linear systems, introduction to integral calculus.

Contact person: Dr. Evguenia Winschel, Tel. 181-3424, E-Mail: eugeniam@rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, S 09.

Ankündigung Raum/ Update place

Vorlesung Aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik

Grüner, H. P.

Mittwoch 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr Einzeltermin 16.09.2015
Schloss Ostflügel - O 148

Mittwoch 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr Einzeltermin 30.09.2015
Schloss Ostflügel - O 148

Kommentar:

Details der Veranstaltung werden über den Verteiler "VWL studium" und über unsere Website (<http://gruener.vwl.uni-mannheim.de/3851.0.html>) bekannt gegeben.

Course title: Vorlesung "Aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik"

Instructor: Prof. Dr. Hans Peter Grüner

Offered: each semester

Method (hours per week): lecture (1)

Course level: Bachelor

Course language: German

Prerequisites: none

Examination: none

ECTS-Credits: none

Course description:

The course deals with practical problems in various areas of economic policy. Practitioners from outside the university are invited to talk about their experiences.

Expected Competences acquired after Completion: Students learn to apply insights from economic science to practical problems.

Contact person: Prof. Dr. Grüner, Tel. (06221) 181-1886, E-Mail: gruener@uni-mannheim.de, Office: L7, 3-5, room 2-06

07.09.2015

Aktualisierung Termine/ Update time and place

Wirtschaftsgeschichte (Übung)

Keßler, P.

Gruppe 1:

Mittwoch 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr 14-täglich **23.09.2015 - 02.12.2015**
L7, 3-5 S 031

Gruppe 2:

Mittwoch 12:00 Uhr bis 13:30 Uhr 14-täglich **23.09.2015 - 02.12.2015**
~~L7, 3-5 001~~ **L15, 1-6 A 001**

Gruppe 3:

Mittwoch 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr 14-täglich **30.09.2015 - 09.12.2015**
L7, 3-5 S 031

Gruppe 4:

Mittwoch 12:00 Uhr bis 13:30 Uhr 14-täglich **30.09.2015 - 09.12.2015**
~~L7, 3-5 001~~ **L15, 1-6 A 001**

Kommentar:

Die Übung "Wirtschaftsgeschichte" gehört zur gleichnamigen Vorlesung und ist nur zusammen mit ihr zu besuchen. Sie findet in vier Gruppen jeweils 14-täglich statt. Weitere Informationen sind unter der Vorlesung zu finden.

Course title: Wirtschaftsgeschichte

Instructor: Philipp Keßler

Method (hours per week); practical exercise (1, i.e. 2 hours every second week)

Course level: Bachelor

Course language: German

Examination: see lecture

ECTS-Credits: see lecture

Course description:

The practical exercise is part of the lecture "Wirtschaftsgeschichte".

Contact person: Prof. Dr. Jochen Streb, Tel.: 181-1932, E-Mail: streb@uni-mannheim.de, Office: L7, 3-5, room P19/20.

31.08.2015

Aktualisierung Kurstitel/ Update course title

Empirical Industrial Organization

Empirical Methods with Applications to Industrial Organization

Takahashi, H.

Montag 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr wöchentlich 07.09.2015 - 07.12.2015
L9, 1-2 002

Dienstag 08:30 Uhr bis 10:00 Uhr wöchentlich 08.09.2015 - 08.12.2015
L7, 3-5 158

Kommentar:

Course title: **Empirical Industrial Organization Empirical Methods with Applications to Industrial Organization**

Offered: fall term 2015

Instructor: Prof. Hidenori Takahashi, PhD

Method (hours per week): lecture (2) + exercise class (2)

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Introductory Econometrics, Intermediate Microeconomics

Examination: written, final exam, 90 min

ECTS-Credits: 7

Course description:

This course will cover the basic empirical tools used to address issues in the field of industrial organization.

Industrial Organization studies the interaction of firms and consumers under imperfect competition. Topics covered in this course will include oligopoly, cartel behavior, anti-competitive practices, price discrimination, anti-trust and regulation. This course will emphasize empirical test of the behavior of firms predicted through game theoretic models.

Contact person: Prof. Hidenori Takahashi, PhD, Tel.: (0621) 181 - 1767, E-Mail: htakahas@mail.uni-mannheim.de, office: L7, 3-5 3.08; Office hours: by appointment.

26.08.2015

Aktualisierung Kursinformationen/ Update course information

International Financial Policy

Vaubel, R.

Mittwoch 12:00 Uhr bis 13:30 Uhr wöchentlich 09.09.2015 - 09.12.2015
L7, 3-5 S 031

Kommentar:

Inhalt:

1. Grundlagen der Wechselkurstheorie
1. Wechselkurspolitik und Weltwährungsordnung
2. Die europäische Währungsintegration
3. Die offizielle internationale Liquidität
4. Internationale Kapitalbewegungen

Literaturhinweise:

Eine Liste ausgewählter Aufsätze wird in der Vorlesung verteilt und ist am Lehrstuhl erhältlich.

Die Klausur kann wahlweise auf Englisch oder Deutsch geschrieben werden.
Die Veranstaltung wird in englischer Sprache gehalten.

Course title: International Financial Policy

Instructor: Prof. Dr. Roland Vaubel

Method (hours per week): lecture (2)

Course level: Bachelor

Course language: English

Examination: written, 90 minutes (The exam may be written in English or German.)

ECTS-Credits: 5

Course description:

1. Foundations of exchange rate theory

1. Exchange rate policy and the international monetary system

2. European monetary integration

3. Official international liquidity

4. International capital movements and international debt

Contact person: Prof. Dr. Roland Vaubel, Tel. 181-1816, E-Mail: vaubel@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 212.

11.08.2015

Zusätzliche Vorlesung/ Additional lecture

Duration Analysis and Related Topics				Gutknecht, D.
Dienstag L7, 3-5 P 043	15:30 Uhr bis 17:00 Uhr	wöchentlich	15.09.2015 - 08.12.2015	
Freitag L7, 3-5 158	10:15 Uhr bis 13:30 Uhr	Einzeltermin	25.09.2015	
Freitag L9, 1-2 002	10:15 Uhr bis 11:45 Uhr	Einzeltermin	09.10.2015	
Freitag L7, 3-5 158	10:15 Uhr bis 11:45 Uhr	Einzeltermin	23.10.2015	
Freitag L9, 1-2 002	10:15 Uhr bis 11:45 Uhr	Einzeltermin	06.11.2015	
Freitag L7, 3-5 158	10:15 Uhr bis 11:45 Uhr	Einzeltermin	20.11.2015	
Freitag L9, 1-2 002	10:15 Uhr bis 11:45 Uhr	Einzeltermin	04.12.2015	

Kommentar:

Course title: Duration Analysis and Related Topics

Offered: fall semester

Instructor: Daniel Gutknecht, Ph.D.

Method (hours per week): lecture (2) + exercise class (1)

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Basic Econometrics, Statistics I+II

Examination: written, 90 min.

ECTS-Credits: 6

Course description:

Duration models have become widely used in applied microeconomics. This course will give an introduction to duration analysis focusing in particular on identification, estimation, and implementation related issues. Course topics will comprise hazard models, sampling schemes, different forms of censoring, Maximum Likelihood estimation, unobserved heterogeneity, multiple durations (panel data), and treatment analysis in the duration context. Computer classes (STATA) will be held to familiarize students with the implementation of various estimation techniques. Time permitting, we will also discuss count data and censored regression models (Tobit models etc.).

Contact person: Daniel Gutknecht, Ph.D., E-Mail: N/A, Tel.: N/A, Office: N/A.

27.07.2015

Änderung Dozent/ Change in instructor

Empirical Methods in Industrial Organization

**Shcherbakov, O.
Takahashi, H.**

Freitag 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr Einzeltermin 11.09.2015
Raum tba

Kommentar:

Please note that you have to register for this seminar within the common registration week: 10th May 2015, 22:00 until 15th May 2015, 24:00.

Please name your current semester and the number of already successfully completed seminars.

Registration: via E-Mail to ashcherb@mail.uni-mannheim.de

Selection process of seminar participants: first come first serve.

Maximum number of participants: 15

Course title: Empirical Methods in Industrial Organization

Offered: Every Fall semester

Instructor: Oleksandr Shcherbakov, Ph.D. Prof. Hidenori Takahashi, Ph.D.

Method: block seminar (2)

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Mikroökonomik A + B, Grundlagen der Ökonometrie

Examination: Research review (50%) + Presentation (50%)

ECTS-Credits: 6

Course description:

This course is intended to provide an introduction to empirical industrial organization (IO) and also familiarize students with research at the frontiers of the field. We will discuss in detail the model, research question, sources of identification and estimation methodology. Topics include estimation of production functions, models of collusion, differentiated product demand systems, entry/exit and strategic interactions, price discrimination, vertical relationships, technology adoption, and introduction into single agent dynamic optimization problems. Students are required to select one paper for presentation and another one for writing a research review (the guideline is provided at the organizational meeting). Each student has up to 30 minutes for presentation followed by a 20-minutes discussion.

This course is intended to provide an introduction to empirical industrial organization (IO). We will discuss the model, research question, sources of identification and estimation methodology. Topics include estimation of production functions, collusion, differentiated product demand, price discrimination, vertical relationships, and technology adoption.

Students are required to select one paper for presentation and another one for writing a review (the guideline is provided at the organizational meeting). Each student has up to 30 minutes for presentation followed by a 10-minutes discussion.

Contact person: Oleksandr Shechrbakov, Ph.D., E-Mail: ashcherb@mail.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 313, Tel. 181-1838.

Contact person: Prof. Hidenori Takahashi, Ph.D., Tel.: (0621) 181 - 1767, E-Mail: htakahas@mail.uni-mannheim.de, Office: L7, 3-5 3.08; Office hours: by appointment.

29.06.2015

Zusätzliche Vorlesung/ Additional lecture

Empirical and Experimental Methods in Economics

Riener, G.

Mittwoch 17:15 Uhr bis 18:45 Uhr wöchentlich 09.09.2015 - 09.12.2015
L9, 1-2 003

Kommentar:

Course title: Empirical and Experimental Methods in Economics

Instructors: Prof. Gerhard Riener, Ph.D.

Method (hours per week): lecture (2)

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Mikroökonomik A und B, Statistik I und II

Examination: written exam (50%), seminar paper (50%)

ECTS-Credits: 5

Course description:

This course gives an introduction into the experimental method and empirical strategies to examine experimental data. We will cover different experimental design and the appropriate analysis techniques that follow from these designs.

Contact person: Prof. Gerhard Riener, Ph.D., E-Mail: gerhard.riener@gmail.com, Tel.: (0621) 181 - 1894, Office: L7, 3-5 4.03, Office hour: Wednesday, 11:00 until 12:00.

Zusätzliches Seminar/ Additional seminar

Biological and Psychological Measurement for Economics

Riener, G.

Dienstag 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr Einzeltermin 08.09.2015
L9, 1-2 003

Kommentar:

The block seminar will take place at the end of November 2015.

Please note that you have to register for this seminar from July 1st until August 15th, 2015.

Please name your current semester and the number of already successfully completed seminars.

Please register via E-Mail to: gerhard.riener@gmail.com, please enclose your grades of the courses "Statistik II" and "Mikroökonomik B"

Selection process of seminar participants: Successful completion of Statistics II and Micro B. If too many applicants grades in those courses.

Maximum number of participants: 13

Course title: Biological and Psychological Measurement for Economics

Instructors: Prof. Gerhard Riener, Ph.D.

Method (hours per week): block seminar (2)

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Mikroökonomik A und B, Statistik I und II

Examination: seminar paper (50%), experimental design (50%)

ECTS-Credits: 6

Course description:

This seminar gives an introduction to the literature on biological markers and economic behavior as correlates. This will cover literature from the fields of biology, neuroscience and the intersection of these fields with economics.

Contact person: Prof. Gerhard Riener, Ph.D., E-Mail: gerhard.riener@gmail.com, Tel.: (0621) 181 - 1894, Office: L7, 3-5 4.03, Office hour: Wednesday, 11:00 until 12:00.

Terminänderung/ Change in time and date

Makroökonomik B (deutsch) (Vorlesung)

Findeisen, S.

Dienstag 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr wöchentlich 08.09.2015 - 08.12.2015
~~Schloss Schneckenhof Ost - SO 108~~

Dienstag 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr **wöchentlich 15.09.2015 - 08.12.2015**
Schloss Schneckenhof Ost - SO 108

Dienstag 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr 14-täglich 15.09.2015 - 08.12.2015
Schloss Schneckenhof Ost - SO 108

Kommentar:

Themenübersicht:

1. Messung von Konjunkturzyklen (W, Kapitel 2-3);
2. Ein-Perioden-Modell der Makroökonomie (W, Kapitel 4-6);
3. Ersparnis, Investitionen und staatliche Budgetdefizite (W, Kapitel 9-11);
4. Geld und Konjunkturzyklen (W, Kapitel 12-14),
5. Geld, Banken und Inflation (Kapitel 17-18)

Buch zur Vorlesung:

Stephen Williamson "Macroeconomics", Fifth (or fourth) Edition, Pearson.

Die Anschaffung des Buches wird empfohlen.

Anmerkung: Der Kurs bietet eine mikrofundierte Einführung in moderne Makromodelle des Konjunkturzyklus. Dazu gehört auch eine mathematische Herleitung dieser Modelle. Für eine erfolgreiche Kursteilnahme sind daher gute Kenntnisse der Inhalte der Vorlesungen Analysis und Mikroökonomik A fundamental wichtig.

Note: There is also an independent English version of Makroökonomik B. Both courses cover essentially the same material and adopt the same book. Moreover, the exercise sessions on both languages will discuss the same problem sets. However, organizational details and grading will be determined by each instructor.

Course title: Makroökonomik B (deutsch)
Instructor: Prof. Dr. Sebastian Findeisen
Method (hours per week): lecture (3) + practical exercises (2)
Course level: Bachelor
Course language: German
Prerequisites: Analysis, Mikroökonomik A, Makroökonomik A strongly recommended.
Examination: written, 120 min.
ECTS-Credits: 8

Course description:
We will build a workhorse micro-founded macro model which we will use to study business cycles.

Literature:
Stephen Williamson "Macroeconomics", Fifth (or fourth) Edition, Pearson.

Remark: This course offers a micro-founded introduction to modern macro models of the business cycle, including a mathematical derivation of these models. We will therefore draw heavily on the contents of the courses Analysis and Mikroökonomik A.

Contact person: Prof. Dr. Sebastian Findeisen, E-Mail: findeisen@uni-mannheim.de, Office: L7, 3-5 room P 08, Tel.: (0621)181-1871

Terminänderung/ Change in time and date

Makroökonomik B (englisch) (Vorlesung)

Camous, A.

Dienstag 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr wöchentlich 08.09.2015 - 08.12.2015
Schloss Schneckenhof Nord - SN 163

Dienstag 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr 14-täglich 08.09.2015 - 01.12.2015
A5,6 Bauteil B - B 144

Dienstag 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr wöchentlich 15.09.2015 - 08.12.2015
Schloss Schneckenhof Nord - SN 163

Dienstag 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr 14-täglich 15.09.2015 - 08.12.2015
A5,6 Bauteil B - B 144

Kommentar:

Course title: Makroökonomik B (englisch)
Instructor: Antoine Camous
Method (hours per week): lecture (3) + practical exercises (2)
Course level: Bachelor
Course language: English
Prerequisites: Makroökonomik A recommended
Examination: written, 120 min.
ECTS-Credits: 8

Course description:
• A one-period model of the macroeconomy
• Savings and investment
• Money and business cycles
• Topics in banking

Remark: This course offers a micro-founded introduction to modern macro models of the business cycle, including a mathematical derivation of these models. We will therefore draw heavily on the contents of the courses Analysis and Mikroökonomik A.

Note: There is also an independent German version of Macro B. Both courses cover essentially the same material and adopt the same book. Moreover, the exercise sessions on both languages will discuss the same problem sets. However, organizational details and grading will be determined by each instructor.

Literature:

Stephen Williamson "Macroeconomics" Fifth (or fourth) Edition, Pearson.

Contact person: Antoine Camous, E-Mail: N/A; Tel.: N/A; Office: N/A

23.06.2015

Zusätzliche Vorlesung/ Additional lecture

Development Politics

Sarbu, M.

Donnerstag 12:00 Uhr bis 13:30 Uhr wöchentlich 10.09.2015 - 10.12.2015
L7, 3-5 P 044

Kommentar:

Course title: Development Politics

Instructor: Dr. Miruna Sarbu

Method (hours per week): lecture (2)

Course level: Bachelor

Course language: English

Examination: written exam, 90 min.

ECTS-Credits: 5

Course description:

The course covers the main topics of development politics being globalization, failure of government, poverty and hunger, population and migration, economy and environment that determine and influence the political, social and economic living conditions in development countries. The course gives an overview on what underdevelopment actually means and how it can be measured. It also deals with the reasons and consequences of underdevelopment. In addition, the course highlights the basic development strategies and the international development cooperation as well as their difficulties and effectiveness. NB: The course does not cover topics of development economics and development theory

Contact person: Dr. Miruna Sarbu, miruna.sarbu@gmail.com

Zusätzliches Seminar/ Additional seminar

Makroökonomische Krisen und struktureller Wandel im 19. Jahrhundert bis zur Gegenwart van de Kerkhof, S.			
Montag L9, 1-2 003	17:15 Uhr bis 18:45 Uhr	Einzeltermin	07.09.2015
Donnerstag Raum tba	09:00 Uhr bis 17:00 Uhr	Einzeltermin	29.10.2015
Freitag Raum tba	09:00 Uhr bis 17:00 Uhr	Einzeltermin	30.10.2015
Kommentar:			
Lehman Brothers, Schuldenkrise, Grexit - Krisen sind das beherrschende Thema der letzten Jahre. Anhand verschiedener Paper und Book Chapter werden wir in diesem Seminar makroökonomische Krisen und strukturellen Wandel anhand ökonomischer Kennzahlen, sozioökonomischer Entwicklungen und politischer Interventionen detaillierter analysieren. Es sollen u.a. vergleichend behandelt werden: die erste Weltwirtschaftskrise 1857, der Gründerkrach 1873, die Große Depression (1873-1896), Konjunkturelle Einbrüche vor dem Ersten Weltkrieg (1900-1904, 1908-1910), die Nachkriegsrezession 1919ff., die Hyperinflation 1923, die Weltwirtschaftskrise der 1930er Jahre (1929-1933), die Nachkriegsrezession 1945ff., die Rezession nach dem „Wirtschaftswunder“ 1967/68, die Ölrisiken 1973/74 und 1978-80, das Ende der Wiedervereinigungsprosperität 1993/4, das „Platzen“ der „Dotcom-Blase“ 2000 sowie Finanz- und Bankenrisiken seit 2007.			
Eine genaue Themenliste und Literaturhinweise erhalten Sie nach Anmeldung zum Seminar. Eigene Themenvorschläge können eingebbracht werden.			
Die im Seminar zu erbringende Leistung besteht aus einer Hausarbeit (Umfang: min. 15, max. 20 Seiten), in der auf Basis der einschlägigen Literatur eine abgegrenzte Problemstellung analysiert wird, einem Vortrag zum Hausarbeitsthema (Dauer: 20 Min. sowie 20 Min. Diskussion) und einem Feedbackvortrag zu einer der anderen Seminarpräsentationen (5-7 Min.). Die Teilnahme an allen Blockterminen ist Voraussetzung für den Leistungsnachweis. Auf die Teilnahme an einzelnen Terminen kann nur in wichtigen Gründen verzichtet werden. Die Hausarbeit geht mit 70% in die Gesamtnote ein, die Vortäge mit 30%.			
Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Studiengangs B.Sc. VWL.			
Spezielle Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.			
Der Anmeldezeitraum beginnt ab dem 1. Juli 2015 und endet am Sonntag, den 6. September 2015 um 24:00 Uhr. Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an: stefanie@vandekerkhof.de Die Auswahl der Seminarteilnehmer erfolgt nach dem Prinzip „first-come, first-served“. Bitte geben Sie bei der Anmeldung außerdem Ihr aktuelles Fachsemester sowie die Anzahl der bereits erfolgreich absolvierten Seminare an. Die Themenvergabe erfolgt nach der Zulassung zum Seminar.			
Please note that you have to register for this seminar from 1st of July until 6th of September. Please name your current semester and the number of already successfully completed seminars.			
Please register via e-Mail to: stefanie@vandekerkhof.de Selection process of seminar participants: "first-come first-served" Maximum number of participants: 13			
Course title: Makroökonomische Krisen und struktureller Wandel im 19. Jahrhundert bis zur Gegenwart Instructors: Dr. Stefanie van de Kerkhof Method (hours per week): block seminar (2)			

Course level: Bachelor
Course language: German
Prerequisites: none
Examination: seminar paper (70 %) and two oral presentations (30 %)
ECTS-Credits: 6

Course description:

Lehman Brothers, debit crisis, Grexit – crises are the most important economic topic in recent years. We will discuss different papers and book chapters to analyze in-depth macroeconomic crises and structural change. The following topics could be addressed in the seminar presentations: the first worldwide economic crisis 1857, the founding crisis 1873, the „long depression“ (1873-1896), smaller recessions before the Great War (1900-1904, 1908-1910), the aftermath of World War I 1919ff., the Hyperinflation 1923, the Great Depression (1929-1933), the aftermath of World War II 1945ff., the first recession after the German „economic miracle“ 1967/68, the oil crises 1973/74 and 1978-80, the recession 1993/4, the „dotcom-crash“ 2000, the financial and banking crisis since 2007.

Further details on the seminar topics are announced after registration. Participants can also make own suggestions.

Contact person: Dr. Stefanie van de Kerkhof, E-Mail: stefanie@vandekerkhof.de, Tel.: (0621) 181 - 1978, Office: L7, 3-5, room P24 (September 2015-January 2016), Office hour: tba, appointment by email.

22.06.2015

Änderung Kurskommentar/ Update course information

Makroökonomik B (deutsch) (Vorlesung)

Findeisen, S.

Dienstag 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr wöchentlich 08.09.2015 - 08.12.2015
Schloss Schneckenhof Ost - SO 108

Dienstag 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr 14-täglich 15.09.2015 - 08.12.2015
Schloss Schneckenhof Ost - SO 108

Kommentar:

Themenübersicht:

1. Messung von Konjunkturzyklen (W, Kapitel 2-3);
2. Ein-Perioden-Modell der Makroökonomie (W, Kapitel 4-6);
3. Ersparnis, Investitionen und staatliche Budgetdefizite (W, Kapitel 9-11);
4. Geld und Konjunkturzyklen (W, Kapitel 12-14),
5. Geld, Banken und Inflation (Kapitel 17-18)

Buch zur Vorlesung:

Stephen Williamson "Macroeconomics", Fifth (or fourth) Edition, Pearson.

Die Anschaffung des Buches wird empfohlen.

Anmerkung: Der Kurs bietet eine mikrofundierte Einführung in moderne Makromodelle des Konjunkturzyklus. Dazu gehört auch eine mathematische Herleitung dieser Modelle. Für eine erfolgreiche Kursteilnahme sind daher gute Kenntnisse der Inhalte der Vorlesungen Analysis und Mikroökonomik A fundamental wichtig.

Note: There is also an independent English version of Makroökonomik B. Both courses cover essentially the same material and adopt the same book. Moreover, the exercise sessions on both

languages will discuss the same problem sets. However, organizational details and grading will be determined by each instructor.

Course title: Makroökonomik B (deutsch)

Instructor: Prof. Dr. Sebastian Findeisen

Method (hours per week): lecture (3) + practical exercises (2)

Course level: Bachelor

Course language: German

Prerequisites: Analysis, Mikroökonomik A, Makroökonomik A strongly recommended.

~~Examination: There will be one midterm and one final exam (all written). The course grade will be computed as follows: Midterm 40% of course grade, Final 60% of course grade. Participation in the midterm is compulsory for taking the final exam in December. However, the retake exam is independent of the midterm.~~

Examination: written, 120 min.

ECTS-Credits: 8

Course description:

We will build a workhorse micro-founded macro model which we will use to study business cycles.

Literature:

Stephen Williamson "Macroeconomics", Fifth (or fourth) Edition, Pearson.

Remark: This course offers a micro-founded introduction to modern macro models of the business cycle, including a mathematical derivation of these models. We will therefore draw heavily on the contents of the courses Analysis and Mikroökonomik A.

Contact person: Prof. Dr. Sebastian Findeisen, E-Mail: findeisen@uni-mannheim.de, Office: L7, 3-5 room P 08, Tel.: (0621)181-1871

Änderung Kurskommentar/ Update course information

Makroökonomik B (englisch) (Vorlesung)

Camous, A.

Dienstag 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr wöchentlich 08.09.2015 - 08.12.2015
Schloss Schneckenhof Nord - SN 163

Dienstag 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr 14-täglich 08.09.2015 - 01.12.2015
A5,6 Bauteil B - B 144

Kommentar:

Course title: Makroökonomik B (englisch)

Instructor: Antoine Camous

Method (hours per week): lecture (3) + practical exercises (2)

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Makroökonomik A recommended

~~Examination: There will be one midterm and one final exam (all written). The course grade will be computed as follows: Midterm 40% of course grade, Final 60% of course grade. Participation in the midterm is compulsory for taking the final exam in December. However, the retake exam in February is independent of the midterm.~~

Examination: written, 120 min.

ECTS-Credits: 8

Course description:

- A one-period model of the macroeconomy
- Savings and investment
- Money and business cycles
- Topics in banking

Remark: This course offers a micro-founded introduction to modern macro models of the business cycle, including a mathematical derivation of these models. We will therefore draw heavily on the contents of the courses Analysis and Mikroökonomik A.

Note: There is also an independent German version of Macro B. Both courses cover essentially the same material and adopt the same book. Moreover, the exercise sessions on both languages will discuss the same problem sets. However, organizational details and grading will be determined by each instructor.

Literature:

Stephen Williamson "Macroeconomics" Fifth (or fourth) Edition, Pearson.

Contact person: Antoine Camous, E-Mail: N/A; Tel.: N/A; Office: N/A

15.06.2015

Ankündigung Lehrperson/ Announcement instructor

Mikroökonomik B (deutsch) (Vorlesung)

Riener, G.

Mittwoch 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr wöchentlich 09.09.2015 - 09.12.2015
Schloss Schneckenhof Ost - SO 108

Mittwoch 13:45 Uhr bis 15:15 Uhr 14-täglich 09.09.2015 - 02.12.2015
B6, 23-25 Bauteil A - A 001

Kommentar:

Course title: Mikroökonomie B

Instructors: Prof. Gerhard Riener, Ph.D.

Method (hours per week): lecture (3) + practical exercises (2)

Course level: Bachelor

Course language: German

Examination: written, 120 min

ECTS-Credits: 8

Course description:

Imperfect competition: monopoly, monopsony and oligopoly; strategic actions; game theory; externalities; public goods; markets with asymmetric information.

Syllabus:

Hal R. Varian, Grundzüge der Mikroökonomik. (8., überarb. u. verb. Auflage), Oldenbourg, 2011.

Robert S. Pindyck und Daniel S. Rubinfeld, Mikroökonomie. (8. Auflage), Pearson Studium, 2013.

Contact person: Prof. Gerhard Riener, Ph.D., E-Mail: gerhard.riener@gmail.com, Tel.: (0621) 181 - 1894, Office: L7, 3-5 4.03, Office hour: Wednesday, 11:00 until 12:00.

Ankündigung Lehrperson/ Announcement instructor

Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Vorlesung)			
van de Kerkhof/ Wagner, U.			
Gruppe 1:			
Montag	10:15 Uhr bis 11:45 Uhr A3, Bibl. Hörsaalgebäude - 001	wöchentlich	07.09.2015 - 07.12.2015
Mittwoch	10:15 Uhr bis 11:45 Uhr A3, Bibl. Hörsaalgebäude - 001	wöchentlich	09.09.2015 - 09.12.2015
Gruppe 2:			
Montag	13:45 Uhr bis 15:15 Uhr A3, Bibl. Hörsaalgebäude - 001	wöchentlich	07.09.2015 - 07.12.2015
Mittwoch	13:45 Uhr bis 15:15 Uhr A3, Bibl. Hörsaalgebäude - 001	wöchentlich	09.09.2015 - 09.12.2015
Gruppe 3:			
Montag	15:30 Uhr bis 17:00 Uhr A3, Bibl. Hörsaalgebäude - 001	wöchentlich	07.09.2015 - 07.12.2015
Mittwoch	15:30 Uhr bis 17:00 Uhr A3, Bibl. Hörsaalgebäude - 001	wöchentlich	09.09.2015 - 09.12.2015
Kommentar:			
Es ist jeweils eine der drei Vorlesungen am Montag und am Mittwoch sowie eine Übungsveranstaltung nach Wahl zu besuchen. Übungstermine werden ca. 4 Wochen vor Vorlesungsbeginn bekannt gegeben.			
Vorlesungsinhalt:			
Dieser Kurs dient dazu, die Studierenden mit den Prinzipien volkswirtschaftlichen Denkens vertraut zu machen und sie dazu zu motivieren, sich mit volkswirtschaftlichen Problemen und den dazu angebotenen Lösungsansätzen weiter auseinanderzusetzen.			
Kursbeschreibung:			
<ul style="list-style-type: none">- Einführung: Einige Prinzipien volkswirtschaftlichen Denkens; Handwerkszeug der ökonomischen Analyse- Angebot und Nachfrage I: Wie Märkte funktionieren- Angebot und Nachfrage II: Märkte und Wohlstand- Ökonomik des öffentlichen Sektors: Externalitäten, Kollektivgüter und die Notwendigkeit staatlicher Eingriffe; Ausgestaltung des Steuersystems- Unternehmensverhalten und die Organisation von Märkten- Arbeitsmarktkonomik- Grenzbereiche der Mikroökonomik- Empirische Beobachtung und Makroökonomik: Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung- Die langfristige ökonomische Entwicklung: Produktion und Wachstum, Sparen, Investieren und das Finanzsystem- Geld und Inflation- Makroökonomik offener Volkswirtschaften- Kurzfristige wirtschaftliche Schwankungen- Gesamtwirtschaftliche Politik- Europäische Währungsunion			
Literatur:			
Mankiw, N.G., Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, 5., überarb. und erw. Auflage, 2012, Schäffer-Poeschel Verlag.			

Optional: Mankiw, N.G./Taylor, M.P., Economics, 3rd Edition, 2014, Cengage Learning.

Course title: Grundlagen der Volkswirtschaftslehre

Instructor: Dr. Stefanie van de Kerkhof/ Ulrich Wagner, Ph.D.

Method (hours per week): lecture (4) + practical exercises (2)

Course level: Bachelor

Course language: German

Examination: written, 120 minutes

ECTS-Credits: 8

Course description:

This course is designed to introduce the student to the principles of economic thinking, and to motivate the student to engage in further learning as well as applying the knowledge to other economic problems.

Headlines:

- Introduction: Some Principles of Economics; Tools of Economic Analysis
- Supply and Demand I: How Markets Work
- Supply and Demand II: Markets and Welfare
- Economics of Public Sector: Externalities, Collective Goods and the Necessity of State Intervention; the Design of the Tax System
- Firm Behavior and the Organization of Industry
- Economics of Labor Markets
- Limits of Microeconomics
- Empirical observation and Macroeconomics: National Accounts
- Long-run Economic Development: Production and Growth; Savings and Investment
- Money and Inflation
- Macroeconomics of Open Economies
- Short-run Economic Fluctuations
- Economic Policy
- European Currency Union

Contact person: Alexander Donges (Coordination), E-Mail: donges@uni-mannheim.de, Tel. 181-3428, L7, 3-5, room S10.

26.05.2015

Terminänderung/ Change in time and date

Fiscal and Labor Market Policy

Siegloch, S.

Dienstag 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr wöchentlich 08.09.2015 - 08.12.2015
L7, 3-5 S 031

Dienstag 13:45 Uhr bis 15:15 Uhr 14-täglich 15.09.2015 - 08.12.2015
L7, 3-5 S 031

Dienstag 12:00 Uhr bis 13:30 Uhr wöchentlich 08.09.2015 - 08.12.2015
L7, 3-5 S 031

Dienstag 13:45 Uhr bis 15:15 Uhr 14-täglich 08.09.2015 - 01.12.2015
L7, 3-5 S 031

Kommentar:

Course title: Fiscal and Labor Market Policy

Instructor: Prof. Dr. Sebastian Siegloch

Offered: fall term

Method (hours per week): lecture (2) + exercise class (1)

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Mikroökonomik A + B, Grundlagen der Ökonometrie

Examination: written, 90 min.

ECTS-Credits: 6

Course description:

The course aims at analyzing the role of important and topical fiscal and labor market policies.

Students learn the fundamental models of economic theory to assess policy impacts. The theoretical insights are linked to current empirical evidence on the effects of fiscal and labor market policies.

Thereby, students will become familiar with the state-of-the-art methods of economic policy evaluation.

Policies to be discussed are: income and corporate taxation, unemployment benefits, minimum wages, retirement policy, education policy, employment protection legislation and working hour regulations.

Expected competences acquired after completion of the module: Understanding of fundamental theories to analyze the effects of fiscal and labor policies, understanding of basic empirical techniques to evaluate policies and institutions.

Contact person: Prof. Dr. Sebastian Siegloch, e-Mail: Siegloch@uni-mannheim.de