

Abteilung Volkswirtschaftslehre - Bachelorstudiengang - Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis für das Herbstsemester 2013

Aktuelle Änderungen: siehe <http://www2.vwl.uni-mannheim.de/35.0.html>

Zusätzliches Studienangebot in Heidelberg:

Durch eine Kooperationsvereinbarung zwischen der Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Universität Heidelberg und der Abteilung Volkswirtschaftslehre der Universität Mannheim fördern beide Einrichtungen Maßnahmen zur Zusammenarbeit in Lehre und Forschung, die geeignet sind, deren Qualität zu verbessern. Für Studierende sind vor allem folgende Kooperationsbereiche von Bedeutung:

- Wechselseitige Zulassung von Studierenden und Doktoranden zu den Lehrangeboten beider Abteilungen,
- es wird die Möglichkeit geschaffen, die Bachelorarbeit und/oder Veranstaltungen des Spezialisierungsbereiches an der jeweils anderen Abteilung abzulegen,
- Bereitstellung gemeinsamer Ausbildungsangebote für den wissenschaftlichen Nachwuchs,
- Förderung der gemeinsamen Betreuung und Begutachtung von Doktorarbeiten und Habilitationsschriften durch Mitglieder beider Abteilungen.

Anfragen zur Kooperation können an den Geschäftsführer der Abteilung Volkswirtschaftslehre, Herrn Dr. Thorsten Lindenbauer (Tel.: 0621/181-1773), gerichtet werden.

Stand: 23.05.2013

Inhaltsverzeichnis

A. Grundlagenbereich	2
B. Spezialisierungsbereich	7
C. Wirtschaftsgeographie	21
D. Wirtschafts- und Sozialgeschichte	23
E. Zusätzliches Studienangebot für Volkswirte	25

A. Grundlagenbereich

Übungen zu den Vorlesungen Makroökonomik, Mikroökonomik und Statistik werden ca. 4 Wochen vor Vorlesungsbeginn auf den Internetseiten der Abteilung bekannt gegeben.

Analysis (Vorlesung)				
Vorlesung	2st.			Winschel, E.
wtl	Di	08:30 - 10:00	03.09.2013-06.12.2013	A 3 Bibl.,Hörsaalgebäude 001
wtl	Do	10:15 - 11:45	05.09.2013-06.12.2013	A 3 Bibl.,Hörsaalgebäude 001
Kommentar:				
<p>Inhalt: Funktionen von zwei Variablen, partielle Ableitungen, totales Differential, Optimierung unter Nebenbedingungen, lineare Approximation.</p> <p>Anmerkung: Es wird dringend empfohlen, sich vor der Veranstaltung mit den Inhalten des Wiederholungskurses "Schulmathematik" vertraut zu machen, insbesondere: Funktionen, Ableitungen, Kurvendiskussion.</p> <p>Übungstermine werden vor Semesterbeginn bekannt gegeben</p> <p>Voraussetzungen: keine</p> <p>Literatur:</p> <p>Sydsaeter, Hammond "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler", Pearson Studium, 2004.</p> <p>Simon, Blume "Mathematics for Economists", W.W. Norton (1994).</p> <p>Course title: Analysis</p> <p>Instructor: Dr. Evguenia Winschel</p> <p>Method (hours per week): lecture (2) + practical exercises (2)</p> <p>Course level: Bachelor</p> <p>Course language: German</p> <p>Examination: written, 90 minutes</p> <p>ECTS-Credits: 5</p> <p>Course description: Two variable functions, partial derivation, total differential, optimization subject to constraints, linear approximation.</p> <p>Contact person: Dr. Evguenia Winschel, Tel. 181-1939, E-Mail: eugeniaw@rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room S08.</p>				
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre				
Vorlesung	4st.			Engelmann, D. / Trenkler, C.
wtl	Mo	10:15 - 11:45	02.09.2013-02.12.2013	A 3 Bibl.,Hörsaalgebäude 001
wtl	Mo	13:45 - 15:15	02.09.2013-06.12.2013	A 3 Bibl.,Hörsaalgebäude 001
wtl	Mo	15:30 - 17:00	02.09.2013-06.12.2013	A 3 Bibl.,Hörsaalgebäude 001
wtl	Mi	10:15 - 11:45	04.09.2013-06.12.2013	A 3 Bibl.,Hörsaalgebäude 001
wtl	Mi	13:45 - 15:15	04.09.2013-06.12.2013	A 3 Bibl.,Hörsaalgebäude 001
wtl	Mi	15:30 - 17:00	04.09.2013-04.12.2013	A 3 Bibl.,Hörsaalgebäude 001
Kommentar:				
<p>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.</p> <p>Vorlesungsinhalt:</p> <p>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.</p> <p>Kursbeschreibung:</p> <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 				

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. The (tentative) date of the midterm is October 15. Participation in the midterm is compulsory for taking the final exam in December. However, the retake exam is independent of the midterm.

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. The fifth edition is going to be published in June 2013. 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(s): Prof. Dr. Benjamin Born, E-Mail: born@uni-mannheim.de, L7, 3-5, Tel. 181-1806.

Makroökonomik B (englisch)

Vorlesung und Übung 3st.

Ramos Santos, C.

wtl Di 10:15 - 11:45 03.09.2013-03.12.2013 Schloss Ostflügel SN 163

14-täglich Di 15:30 - 17:00 03.09.2013-03.12.2013 A 5, 6 Bauteil B B 144

Kommentar:

Course title: Makroökonomik B (englisch)

Instructor: Prof. Cezar Santos, Ph.D.

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. The (tentative) date of the midterm is October 15. Participation in the midterm is compulsory for taking the final exam in December. However, the retake exam in February is independent of the midterm.

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(s): Prof. Cezar Santos, Ph.D., E-Mail: santos@uni-mannheim.de, L7, 3-5, P04, Tel. 181-1854.

Mikroökonomik B

Vorlesung und Übung 3st.

Schmidt-Dengler, P.

wtl Mi 10:15 - 11:45 04.09.2013-04.12.2013 Schloss Schneckenhof Ost SO 108

14-täglich Mi 13:45 - 15:15 04.09.2013-04.12.2013 B 6, 23-25 Bauteil A
(Hörsaalgebäude) A 001

Kommentar:

Syllabus:

Hal R. Varian, Grundzüge der Mikroökonomik. (6. Auflage), Oldenburg, 2004.

Robert S. Pindyck und Daniel S. Rubinfeld, Mikroökonomie. (6. oder 7. Auflage), Pearson Studium, 2005.

Course title: Mikroökonomie B

Instructors: Prof. Philipp Schmidt-Dengler, Ph.D.

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

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.

Contact person: Anja Mayer, Secretary, Tel. 181-3503, E-Mail: mayer@vwl.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 321.

Mikroökonomik B (englisch)

Vorlesung und Übung 3st.

Nosal, K.

14-täglich Mo 15:30 - 17:00 02.09.2013-02.12.2013 Schloss Mittelbau M 003

wtl Mi 10:15 - 11:45 04.09.2013-06.12.2013 Schloss Mittelbau M 003

Kommentar:

Syllabus:

Hal R. Varian, Grundzüge der Mikroökonomik. (6. Auflage), Oldenburg, 2004.

Robert S. Pindyck und Daniel S. Rubinfeld, Mikroökonomie. (6. oder 7. Auflage), Pearson Studium, 2005.

Course title: Mikroökonomie B

Instructors: Prof. Kathleen Nosal

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

Course level: Bachelor

Course language: English

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.

Contact person: Anja Mayer, Secretary, Tel. 181-3503, E-Mail: mayer@vwl.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 321.

Recht

Vorlesung 4st.

Bäcker, M. / Wirth, G.

wtl Mo 12:00 - 13:30 02.09.2013-02.12.2013 Schloss Schneckenhof Ost SO 108

wtl Do 13:45 - 15:15 05.09.2013-05.12.2013 Schloss Schneckenhof Ost SO 108

Kommentar:

Die erste Hälfte der Veranstaltung will einen Überblick über das deutsche Privatrecht verschaffen. Der Schwerpunkt der Vorlesung liegt im allgemeinen Privatrecht (Allgemeine Regeln, Vertrags- und Sachenrecht des Bürgerlichen Gesetzbuchs). Ergänzend wird auf Sonderprivatrechte wie etwa dem Handelsrecht als Sonderprivatrecht der Kaufleute Bezug genommen. Die zweite Hälfte der Veranstaltung soll einen ersten Einblick in das System des deutschen öffentlichen Rechts verschaffen. Der Schwerpunkt der Vorlesung liegt im Verfassungsrecht und betrifft die Kernfragen des Staatsorganisationsrechts und der Grundrechtslehre. Darüber hinaus werden die Grundlagen des allgemeinen Verwaltungsrechts behandelt und exemplarisch einige Bereiche des besonderen Verwaltungsrechts (z.B. das Polizeirecht) vorgestellt. Fragen des Verfassungs- und Verwaltungsprozesses werden ergänzend angesprochen.

Course title: Recht

Instructors: Dr. Gernoth Wirth, Prof. Dr. Matthias Bäcker

Method (hours per week): lecture (4)

Course level: Bachelor

Course language: German

Examination: written, 180 minutes

ECTS-Credits: 6

Course description: The first part of the lecture offers an introduction to German Civil Law. It will focus on fundamental basics on common and contract law, but also deal with some questions of commercial law. The second part of the lecture offers an introduction to German Public Law. It will focus on constitutional issues, including fundamental rights, but also deal with administrative law and some questions of procedural law.

Contact person: Dr. Gernot Wirth, Tel. 181-1315, E-Mail: gwirth@jura.uni-mannheim.de.

Statistik II				
Vorlesung		4st.		Stocker, T.
wtl	Mo	13:45 - 15:15	02.09.2013-06.12.2013	Schloss Schneckenhof Ost SO 108
wtl	Do	08:30 - 10:00	05.09.2013-05.12.2013	Schloss Schneckenhof Ost SO 108
Kommentar:				
<p>Teil 1: Schätzen und Testen Punktschätzung, Eigenschaften von Punktschätzern, Konstruktion von Schätzfunktionen, Intervallschätzung, Testen von Hypothesen, ausgewählte Testprobleme Teil 2: Das lineare Regressionsmodell Koeffizientenschätzung und Testen von Hypothesen im einfachen linearen Regressionsmodell, Einführung in das multiple Regressionsmodell</p> <p>Literatur: Vorlesungsskript; Fahrmeir, Künstler, Pigeot, Tutz: Statistik - Der Weg zur Datenanalyse, 5. Auflage; Berlin, Heidelberg: Springer, 2004. Schira: Statistische Methoden in der VWL und BWL; München: Pearson Studium, 2003.</p> <p>Course title: Statistik II Instructor: Toni Stocker Method (hours per week): lecture (4) + practical exercises (2) Course level: Bachelor Examination: written exam (180 min) 90%, practical exercises 10% ECTS-Credits: 8</p> <p>Course description: Part 1: Estimation and hypothesis testing Point estimation, properties of point estimators, methods of finding estimators, interval estimation, tests of hypotheses, selected test problems, Part 2: The linear regression model Estimating coefficients and testing hypothesis in the linear regression model, introduction to the multiple regression model The statistical software R will be used.</p> <p>Contact person: Toni Stocker, Tel. 181-3963, L7, 3-5, room 143, E-Mail: stocker@rumms.uni-mannheim.de.</p>				
Internationale Ökonomik				
Vorlesung und Übung		2st.		Honryo, T. / N., N.
wtl	Fr	08:30 - 11:45	06.09.2013-25.10.2013	Schloss Schneckenhof Nord SN 169
Kommentar:				
<p>Course title: International Economics Instructors: Prof. Takakazu Honryo / N., N. Method (hours per week): lecture (2) + tutorial (2) Course level: Bachelor Course language: English Prerequisites: Very basic knowledge about Economics Examination: written, 90 minutes ECTS-Credits: 6</p> <p>Course description: The first half of the course covers core topics in international trade, such as two classical theories each of which is based on comparative advantage (Ricardo-Heckscher-Ohlin) and scale economy (Krugman), and reviews their empirical supports.</p> <p>We also discuss the following topics: 1. International income inequality 2. Foreign investment and multinational enterprise 3. Offshoring and outsourcing 4. Multilateral trade agreements (GATT/WTO) and regional trade agreements. The second half of the course covers international macroeconomics, including the discussion of economic policy in a small open economy in the theoretical framework of the Mundell-Fleming model.</p>				

Other issues covered will be:

1. Exchange rate systems
2. Exchange rate overshooting
3. Financial crises

Contact person(s): Takakazu Honryo, E-Mail: thonryo@mail.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 343, Tel. 181-3062.

B. Spezialisierungsbereich

Angewandte Mikroökonomie mit STATA / Applied Microeconometrics with STATA

Vorlesung und Übung	4st.			Bertschek, I. / Engelstätter, B.	
wtl	Fr	12:00 - 13:30	06.09.2013-06.12.2013	L 9, 1-2 002	Bertschek
wtl	Fr	14:00 - 15:30	06.09.2013-06.12.2013	L 7, 3-5 158	Engelstätter

Kommentar:

Course title: Angewandte Mikroökonomie mit STATA / Applied Microeconometrics with STATA

Instructor: Prof. Dr. Irene Bertschek / Benjamin Engelstätter

Offered: every fall semester

Method (hours per week): Lecture (2), practical exercises (2)

Course Level: Bachelor

Course Language: German or English

Prerequisites: Microeconomics, Statistics, Basic Econometrics

Examination: written final exam, 90 min., and practical exercises

ECTS-Credits: 7

Course description: This course will give an overview of microeconomic tools and their applications to large-scale micro-data. Students will learn how to choose and apply appropriate econometric tools considering OLS regression, instrumental variable estimation, discrete choice methods, panel data analysis etc. The focus will be on identification issues and on developing a convincing research design. Moreover, the course will provide an introduction to social network analysis.

Contact person: Irene Bertschek, E-Mail: bertschek@zew.de, Tel. 1235-178, L7,1, room 347.

Applied Multivariate Statistics

Vorlesung und Übung	4st.			Stocker, T.
wtl	Fr	10:15 - 11:45	06.09.2013-06.12.2013	L 7, 3-5 P 043
wtl	Fr	08:30 - 10:00	13.09.2013-06.12.2013	L 7, 3-5 P 043

Kommentar:

In dieser Veranstaltung werden klassische statistische Methoden zur Beschreibung und Analyse höherdimensionaler Daten vorgestellt. Von der statistischen Software R wird dabei intensiver Gebrauch gemacht. Themen: Allgemeine Grundlagen, grafische Methoden, Hauptkomponentenanalyse, Faktorenanalyse, verschiedene Methoden zur Diskriminierung, Klassifizierung und Gruppierung von Daten. Studenten ohne Kenntnisse in Ökonometrie empfehle ich, vorher mit mir Kontakt aufzunehmen.

Please, have a look on our website <http://mammen.vwl.uni-mannheim.de/> at the beginning of the semester for more course information.

Literatur: Richard A. Johnson, Dean W. Wichern (2007): Applied Multivariate Statistical Analysis; Pearson International Edition.

Course title: Applied Multivariate Statistics

Instructor: Dr. Toni Stocker

Offered: fall semester 2013

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

Course level: Bachelor

Course language: English on demand

Prerequisites: Basic Statistics, Basic Econometrics (would be helpful), Laptop required!

Examination: 80% written exam (120 minutes), 20% practical exercises

ECTS-Credits: 7

Course description: In this course, classical statistical methods for describing and analyzing high-dimensional data will be introduced. The statistical software package R will intensively be used. Topics: Principal Components, Factor Analysis, various methods for discrimination, classification and clustering of data. Students without any background in Econometrics are recommended to contact me. Please, have a look on our website <http://mammen.vwl.uni-mannheim.de/> at the beginning of the semester for more course information.

Contact persons: Dr. Toni Stocker, E-Mail: stocker@rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 143, Tel. 181-3963.

Biases in economic decision making

Blockseminar

2st.

Orzen, H.

Kommentar:

Time and place tba (two consecutive Fridays, about mid-November)

Course title: Biases in economic decision making

Instructor: Prof. Dr. Henrik Orzen

Offered: every fall semester

Method (hours per week): seminar (2)

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Microeconomics B

Examination: Seminar paper; seminar presentation; active participation in class

ECTS-Credits: 6

Course description: This seminar introduces students to a range of empirical and experimental findings that reveal systematic biases in human decision making. While our brains can perform many complex and incredible tasks, there are certain types of situations in which humans tend to commit specific cognitive errors. This can lead to flawed decisions and undesirable outcomes. However, boundedly rational behavior can also have advantages and positive effects. In this seminar we will discuss various topics in this field.

Contact person: Prof. Dr. Henrik Orzen, Tel. 181-1890, E-Mail: henrik.orzen@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 405.

Competition Economics

Vorlesung

Takahashi, Y.

wtl Do 12:00 - 13:30 05.09.2013-05.12.2013 L 7, 3-5 S 031

Kommentar:

Course title: Competition Economics

Instructor: Prof. Yuya Takahashi, Ph.D.

Offered: fall semester 2013

Method (hours per week): lecture (2)

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Basic microeconomics (necessary) and basic econometrics (preferred)

Examination: Homework assignment and written final exam, 90 minutes

ECTS-Credits: 5

Course description: The course covers core topics in industrial organization, such as competition and market structure, product differentiation, entry and exit, vertical relationships, cartel, and technology adoption. We use microeconomics and game theory to analyze how firms and consumers behave in strategic environments and analyze how market structures are determined. In addition, we put a special emphasis on empirical aspects of economic models in IO; i.e., identification of demand and supply, merger evaluations, detection of cartels, and estimation of entry-exit models. We use econometrics and statistical software to conduct empirical exercises.

Contact person: Prof. Yuya Takahashi, Ph.D., E-Mail: ytakahas@mail.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 308, Tel. 181-1767.

E862 High-dimensional statistical models			
Seminar	2st.	Mammen, E. / Jentsch, C.	
wtl	Di	15:30 - 17:00	03.09.2013-03.12.2013
Kommentar:			
<p>Course title: E862 High-dimensional statistical models Instructors: Prof. Dr. Enno Mammen, Dr. Carsten Jentsch Offered: fall semester 2013 Method (hours per week): lecture (2) Course level: Bachelor Course language: English Prerequisites: Advanced econometrics 2 (PhD Programme economics) or Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie (business mathematics), Mathematical econometrics and statistics Examination: tba. ECTS-Credits: 5</p> <p>Course description: High-dimensional models play a central role in the developments of statistical research in the last years. A starting point for research was the central observation that models with dimensions much larger than the sample size can be consistently estimated if one puts sparsity constraints on the model. Sparsity means that one assumes that the model can be well fitted by setting most of the coefficients equal to zero but by making no assumptions which coefficients should be kept. This theory goes back to recent developments in the compression of data (compressed sensing) and has also their roots in the theory of nonparametric statistics. Recent applications in econometrics include models with a large number of explaining variables or of instruments and the study of complex semiparametric models.</p> <p>Contact person: Prof. Dr. Enno Mammen, Tel. 181-1927, E-Mail: emammen@rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 127; Dr. Carsten Jentsch, Tel. 181-1938, E-Mail: cjentsch@mail.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 125.</p>			
Economic Growth			
Vorlesung und Übung	4st.	Lee, S.	
wtl	Mo	10:15 - 11:45	02.09.2013-02.12.2013 L 7, 3-5 P 044 Übungstermin folgt in Kürze!
Kommentar:			
<p>Course title: Economic Growth Offered: fall semester 2013 Method (hours per week): lecture (2) + practical exercises (2) Course level: Bachelor Course language: English Prerequisites: Calculus, Macro A Examination: Homework assignments, final exam ECTS-Credits: 7</p> <p>Course description: Traditional explanations for economic growth were primarily based on physical capital accumulation and population growth. More recently, economists have focused on human capital accumulation, government intervention, and technological innovation. In this seminar, students are asked to find their own explanations for economic growth. You will present empirical evidence, either within a single country over time or a cross-country comparison, to demonstrate that your explanation of choice indeed matters for growth. The explanation must be further backed by careful reasoning of why it should matter, either through a theoretical argument or additional empirical evidence. A self-contained term paper covering the presented material and comments from the instructor/peers is required for final evaluation. Growth typically refers to economic progress post-industrialization, while development refers to the process of industrialization itself, or the process of less-developed countries catching up with advanced countries. In this course students will familiarize themselves with stylized facts in economic growth and development, along with the basic tools to analyze them. We will begin by summarizing stylized growth facts for industrialized countries and the world as a whole. We then proceed to learn the Solow growth model and its variants, which attempt to explain these facts - the main elements of the model are physical and human capital, population growth, and technological progress. The model-based approach allows us to think about the effects of government policy or exogenous changes from outside the model. We conclude the first half of the course with a theoretical review of why these models are able to explain some growth facts, where they fail, and a brief discussion of globalization. The latter half of the course will focus on development. We will briefly review Solow model variants of development and discuss why they are less well suited to answer questions regarding development. To this end, we study a Malthusian model and contrast its implications with a Solow-style model. With the Malthusian model as a building block, we incorporate industrialization and examine what happens along a transition to a Solow model. The transition dynamics is shown to be able to explain sectoral shifts and demographic trends during development.</p> <p>Contact person: Prof. Sang Yoon (Tim) Lee, E-Mail: sylee.tim@uni-mannheim.de, L7, 3-5 room P09, Tel. 181-3751.</p>			

Economics of Financial Crises				
Blockseminar		2st.		Tertilt, M.
Einzel	Fr	10:15 - 11:45	06.09.2013-06.09.2013	
Block+Sa	-	09:00 - 18:00	22.11.2013-23.11.2013	
Kommentar:				
Course title: Economics of Financial Crises				
Instructor: Prof. Michèle Tertilt, Ph.D.				
Offered: fall semester 2013				
Method (hours per week): Blockseminar (2)				
Course level: Bachelor				
Course language: English				
Prerequisites: Micro A + B, Macro A + B				
Examination: class presentation and term paper. Active participation is expected.				
ECTS-Credits: 6				
Course description: In this seminar we will analyze the economics of financial crises from several perspectives. Topics include causes and consequences of crises, the analysis of specific historical episodes, formal theories of financial crises, and financial contagion. Students will learn to read, understand, and synthesize current research papers. At the organizational meeting, each student will be assigned a specific topic within the general theme. During the semester students are expected to work on their topics independently. Students will present their findings to each other at the block seminar. Active participation is expected. Students will summarize the results in a written term paper.				
Contact person: Prof. Michèle Tertilt, Ph.D., E-Mail: tertilt@uni-mannheim.de, L7, 3-5 room P11, Tel. 181-1841.				
Empirical Methods in Industrial Organization				
Blockseminar		2st.		Shcherbakov, O.
Einzel	Mo	15:30 - 17:00	09.09.2013-09.09.2013	L 7, 3-5 410
Kommentar:				
Course title: Empirical Methods in Industrial Organization				
Instructor: Oleksandr Shcherbakov, Ph.D.				
Offered: fall semester 2013				
Method (hours per week): Blockseminar (2)				
Course level: Bachelor				
Course language: English				
Prerequisites: Intermediate Microeconomics, Introduction to Econometrics.				
Examination: Presentation and a paper review				
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. Each student has up to 30 minutes for presentation followed by a 20-minutes discussion.				
Contact person: Oleksandr Shcherbakov, Ph.D., E-Mail: ashcherb@mail.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 313, Tel. 181-1838.				
Empirische Analyse von Finanzmarktdaten				
Seminar		2st.		Pigorsch, U.
wtl	Di	13:45 - 15:15	03.09.2013-03.12.2013	L 7, 3-5 P 043
Kommentar:				
Nach einer kurzen Einführung in die grundlegenden Methoden zur Modellierung von Finanzmarktdaten werden im Rahmen von Seminararbeiten verschiedene Finanzmarktdaten empirisch analysiert und verschiedene Methoden zur Modellierung dieser Daten angewandt. Das Seminar umfasst dabei u. a. die Analyse der stilisierten Eigenschaften von Finanzmarktdaten, die Modellierung der Volatilität und grundlegende Methoden zur Prognose von Risikomaßen. Die genauen Themen werden in				

der ersten Veranstaltung bekannt gegeben und kurz erläutert. Weitere Informationen zur Zulassung zum Seminar sowie zur Vergabe der Themen werden noch auf folgender Homepage bekannt gegeben: <http://pigorsch.vwl.uni-mannheim.de/>

Course title: Empirische Analyse von Finanzmarktdaten

Instructor: Prof. Dr. Uta Pigorsch

Offered: fall semester 2013

Method (hours per week): Seminar (2)

Course level: Bachelor

Course language: German/English on demand

Prerequisites: Grundlagen der Ökonometrie

Examination: Seminararbeit + Präsentation

ECTS-Credits: 6

Course description: see above. More information about registration for the seminar and allocation of topics will be announced here: <http://pigorsch.vwl.uni-mannheim.de/>.

Contact person: Prof. Dr. Uta Pigorsch, Tel. 181-1945, E-Mail: uta.pigorsch@vwl.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 126.

Energieökonomik

Vorlesung

2st.

Conrad, K.

wtl Mo 15:30 - 17:00 02.09.2013-02.12.2013 L 7, 3-5, 031

Kommentar:

Ziel: Die Betrachtung verschiedener Energiemärkte sowohl aus Sicht ökonomischer Theorieansätze wie auch von ihrer empirischen Seite.

Die Vorlesung konzentriert sich auf Besonderheiten der Energiemärkte wie der Markt für Öl, Erdgas, Kohle, Kernenergie und erneuerbare Energien. Energie ist das Rückgrat jedes Industrielandes und eine Substitution dieses wichtigen Produktionsinputs ist nicht in Sicht. Wegen seiner endlichen Vorkommnisse ist es wichtig, die Theorie des Abbaus nicht-erneuerbarer Ressourcen über die Zeit zu verstehen – ein intertemporales Problem des Ressourcenabbaus. Der Elektrizitätsmarkt ist wegen seiner Aufteilung in Produktion, Verteilung und Verkauf von speziellem Interesse. Marktmacht muss nicht bei der Produktion und beim Verkauf entstehen, aber sie kann bei der Verteilung entstehen (natürliches Monopol).

Gliederung

1. Besonderheiten der Energiemärkte
2. Märkte für flüssige Energieträger
3. Märkte für gasförmige Energieträger
4. Märkte für feste Energieträger
5. CO₂-freie Energieträger
 - 5.1 Kernenergie
 - 5.2 Erneuerbare Energien
6. Grundzüge der Theorie erschöpfbarer natürlicher Ressourcen
7. Märkte für Elektrizität
 - 7.1 Besonderheit des Produktes Elektrizität
 - 7.2 Elektrizitätserzeugung
 - 7.3 Marktmacht
 - 7.4 Instrumente der Preis- und Gewinnregulierung
 - 7.4.1 Ramsey Preise
 - 7.4.2 Rate of Return Regulierung
 - 7.4.3 Mark-up Regulierung
 - 7.4.4 Anreizmechanismus zur Erzielung effizienter Preisstrukturen
 - 7.4.5 Peak load Pricing
 - 7.4.6 Mehrteilige Tarife
 - 7.5 Entflechtung vertikal integrierter Stromerzeuger
8. Analyse der Energienachfrage
 - 8.1 Bottom-up-Analyse
 - 8.2 Top-down Analyse
 - 8.2.1 Wirtschaftswachstum
 - 8.2.2 Energiepreiseffekte
 - 8.3 Energienachfrage und technischer Fortschritt
 - 8.4 Energetische Input-Output Analyse
 - 8.5 Die volkswirtschaftlichen Kosten eines Stromausfalls
9. Märkte für Treibhausgas-Emissionen

Literatur

Erdmann, G. und P. Zweifel, Energieökonomik – Theorie und Anwendungen, Springer Verlag, 2008.
Knieps, G., Wettbewerbsökonomie, 3. Aufl., 2008.
Neher, P.A., Natural Resource Economics, Cambridge University Press, 1990.
Perman, R., Y. Ma, u.a., Natural Resource and Environmental Economics, 2. ed., 1999, 3. ed., 2004.
Pfaffenberger, W. und W. Ströbele, Energiewirtschaft, Oldenbourg Verlag, 2010.

Course title: Energieökonomik
Instructor: Prof. Dr. Klaus Conrad
Method (hours per week): lecture (2)
Course level: Bachelor
Course language: German
Prerequisites: Grundlagenbereich
Examination: written, 90 minutes
ECTS-Credits: 5

Course description:

1. Features of energy markets
2. Markets for liquid energy carrier
3. Markets for gaseous energy carrier
4. Markets for solid energy carrier
5. CO₂-free energy carrier
6. Fundamentals of the theory of non-renewable natural resources
7. Markets for electricity (market power instruments of price and profit regulation, unbundling of vertical integrated electricity producers)
8. Analysis of energy demand (bottom-up, top-down analysis, energetic input-output analysis)
9. Markets for CO₂-emissions

Contact person: Prof. Dr. Klaus Conrad, E-Mail: kconrad@rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 402, Tel. 181-1758.

Entwicklungsökonomie

Blockseminar

2st.

Branisa Caballero, B. / Frölich, M.

Kommentar:

ACHTUNG: Diese Veranstaltung ist für Studierende nur über den Dozenten anmeldebar.

Termine werden nach den Wünschen der Studenten ausgewählt. Der Termin für die Einführungsveranstaltung wird noch bekannt gegeben.

The dates for the seminar will be chosen according to students' preferences. The date for the introductory meeting will be announced later.

Das Seminar umfasst aktuelle Themen bezogen auf Arbeitsmärkte in Entwicklungsländern mit einem empirischen mikroökonomischen Fokus. Die Themen beinhalten unter anderem: Kinderarbeit, informelle Arbeitsmärkte, Unternehmertum, die Schaffung von Firmen, Arbeitsmarktregulierungen, Mikrokredit, Mikroversicherungen etc. Das Seminar wird im Herbst- und im Frühjahrssemester in Form eines Blockseminars angeboten.

Course title: Entwicklungsökonomie
Instructors: Prof. Dr. Markus Frölich, Dr. Boris Branisa
Offered: every semester
Method (hours per week): seminar (2)
Course level: Bachelor
Course language: German
Prerequisites: Grundlagen der Ökonometrie / Basic Econometrics
Examination: seminar paper + presentation
ECTS-Credits: 6

Course description: The seminar covers current topics related to labour markets in developing countries with an empirical microeconomic focus. The topics include among other things: child labour, informal labour markets, entrepreneurship, firm creation, labour market regulations, microcredit, microinsurances, etc. (The seminar is offered in the autumn term and in the spring term in the form of a block seminar.)

Contact person: Prof. Dr. Markus Frölich, Tel. 181-1845 (secretary's office), E-Mail: anja.dostert@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 107.

Experimental methods in economics			
Vorlesung	2st.		Orzen, H.
wtl	Di	10:15 - 11:45	03.09.2013-03.12.2013 L 7, 3-5 S 031
Kommentar:			
<p>Course title: Experimental methods in economics Instructor: Prof. Dr. Henrik Orzen Method (hours per week): lecture (2) Course level: Bachelor Course language: English Prerequisites: Microeconomics B Examination: written, 90 minutes ECTS Credits: 5</p> <p>Course description: Once viewed as a rather exotic niche area, experimental economics has over the last few decades developed into a mainstream tool of fundamental empirical research in our field. This module will provide an introduction to experimental methods in economics. We will examine specific topics in experimental economics, and also discuss some broad methodological questions on the pros and cons of experiments and their design.</p> <p>Contact person: Prof. Dr. Henrik Orzen, E-Mail: henrik.orzen@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 405, Tel. 181-1890.</p>			
Föderalismus und Steuerwettbewerb			
Vorlesung	2st.		Janeba, E.
wtl	Di	12:00 - 13:30	03.09.2013-03.12.2013 L 7, 3-5 001
Kommentar:			
<p>Diese Vorlesung beschäftigt sich mit dem Thema Fiskalischer Föderalismus, das die Interaktion sowohl zwischen den Einzelstaaten eines Bundesstaates als auch zwischen den Einzelstaaten und dem Bundesstaat beinhaltet. Besondere Aufmerksamkeit wird dem Thema Steuerwettbewerb (vertikal und horizontal) gewidmet, worunter die Interdependenz der Fiskalentscheidungen verschiedener Regierungen durch die Mobilität und Überlappung von Steuerbasen, z.B. durch Cross-border shopping, Kapitalmobilität oder Emigration, verstanden wird.</p> <p>Der Kurs beginnt mit einem Überblick über institutionelle Regelungen von real existierenden Föderationen, insbesondere in Deutschland und der EU, und wendet sich dann der Identifizierung der Hauptfragen und den Konzepten des fiskalischen Föderalismus zu (also, welche Ebene des Staates sollte welche Steuern einnehmen und für welchen Zweck ausgeben). Der Hauptteil der Vorlesung beschäftigt sich mit den Ergebnissen der theoretischen und empirischen Literatur.</p> <p>Course title: Föderalismus und Steuerwettbewerb Instructor: Prof. Dr. Eckhard Janeba Method (hours per week): lecture (2) Course level: Bachelor Course language: German Prerequisites: Finanzwissenschaft, Mikroökonomik B Examination: written, 90 minutes ECTS-Credits: 5</p> <p>Course description: This course deals with issues in fiscal federalism, such as the interaction between regional governments within a federation, as well as between central and regional governments. Particular emphasis is given to intergovernmental grants and tax competition (vertical and horizontal), where fiscal decisions of governments are interdependent through the mobility and overlap of tax bases in the form of cross-border shopping, capital mobility or labor migration. The course starts with an overview of institutional arrangements (deutscher Finanzausgleich, EU), which is followed by identification of the main conceptual issues and questions (e.g., which level of government should collect what type of taxes and provide which service?). In the main part of the course the fundamental findings of the theoretical and empirical literature are presented and discussed. Students are expected to read original articles supplementing lectures.</p> <p>Contact person: Prof. Dr. Eckhard Janeba, Tel. 181-1795, E-Mail: janeba@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 229.</p>			

Geldpolitik				
Vorlesung		3st.		Vaubel, R.
wtl	Di	17:15 - 18:45	03.09.2013-03.12.2013	L 7, 3-5 S 031
14-täglich	Do	15:30 - 17:00	05.09.2013-05.12.2013	L 7, 3-5 S 031
Kommentar:				
<p>Inhalt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Instrumente der Geldpolitik 2. Wirkungen der Geldpolitik 3. Indikatoren und Zwischenziele 4. Geldpolitische Strategien 5. Probleme der Geldverfassung <p>Literaturhinweise: Eine Liste ausgewählter Aufsätze wird in der Vorlesung verteilt und ist am Lehrstuhl erhältlich. Im FSS 2014 wird ein Geld- und Währungspolitisches Blockseminar (2 SWS) angeboten. Es werden 10 Plätze für das Gasthörer- und Seniorenstudium bereitgestellt.</p> <p>Course title: Geldpolitik Instructor: Prof. Dr. Roland Vaubel Method (hours per week): lecture (3) Course level: Bachelor Course language: German Examination: written, 135 minutes ECTS-Credits: 7</p> <p>Course description:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The instruments of monetary policy (the European Central Bank) 2. The effects of monetary policy 3. Targets and indicators 4. Monetary policy strategies 5. The constitution of central banking <p>Contact person: Prof. Dr. Roland Vaubel, Tel. 181-1816, E-Mail: vaubel@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 212.</p>				
Industrial Organization				
Vorlesung und Übung		3st.		Schutz, N.
wtl	Mo	17:15 - 19:30	02.09.2013-02.12.2013	L 7, 3-5 001
Kommentar:				
<p>Course title: Industrial organization Instructor: Nicolas Schutz, PhD Offered: Every fall term Method: Lecture (2) + practical exercise (1) Course level: Bachelor Course language: English Prerequisites: Micro A and B Examination: written, 90 minutes ECTS-Credits: 6</p> <p>Course description: In a market economy, firms are in charge of deciding what and how much to produce, and consumers respond to this by shopping for the best alternative. This course analyzes the behavior of firms. It aims to answer the following questions: What is a firm? What defines the boundaries of a firm? Given established boundaries, how do firms make production decisions and how do they compete with each other? Should government meddle with the operation of firms? In contrast to the course "Competition Economics", which deals with the empirical aspects of industrial economics, this course focuses more on theoretical issues and modeling.</p> <p>The course is organized as follows:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Review on perfect competition 2. Review on game theory 3. Monopoly 4. Static oligopoly 5. Dynamic oligopoly and collusion 6. Product differentiation 				

- 7. Information
- 8. Advertising
- 9. Merger, entry and market structure
- 10. Network effects
- 11. Vertical relations
- 12. Patents and R&D
- 13. Antitrust

Contact person: Nicolas Schutz, E-Mail: nschutz@mail.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 310, Tel. 181-1872.

International Financial Policy

Vorlesung 3st. Vaubel, R.

wtl Mi 12:00 - 13:30 04.09.2013-04.12.2013 L 7, 3-5 S 031

14-täglich Fr 10:15 - 11:45 06.09.2013-06.12.2013 L 7, 3-5 S 031

Kommentar:

Inhalt:

1. Grundlagen der Wechselkursstheorie
2. Wechselkurspolitik und Weltwahrungsordnung
3. Die europäische Währungsintegration
4. Die offizielle internationale Liquidität
5. 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 (3)

Course level: Bachelor

Course language: English or German

Examination: written, 135 minutes

ECTS-Credits: 7

Course description:

1. Foundations of exchange rate theory
2. Exchange rate policy and the international monetary system
3. European monetary integration
4. Official international liquidity
5. 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.

Law and Economics

Vorlesung und übung 3st. Zudenkova, G.

wtl Mo 08:30 - 10:00 02.09.2013-02.12.2013 L 7, 3-5 P 043

14-täglich Do 08:30 - 10:00 05.09.2013-05.12.2013 L 9, 1-2 003

Kommentar:

Course title: Law and Economics

Instructor: Prof. Galina Zudenkova, PhD

Offered: every fall semester

Method (hours per week): lecture (2) and practical exercise (1)

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Intermediate Microeconomics, Basic Game Theory

Examination: Midterm Exam (30%) + Final Exam (55%) + Homework (15%)

ECTS-Credits: 6

Course description: This course provides an introduction to the field of Law and Economics. It covers core ideas in the areas of

tort law, contract law and criminal law, property law and the Coase Theorem, intellectual property law and constitutional law, among others. The focus of the lectures will be primarily on theoretical work. Practice exercises will be assigned during the semester. The course provides an introduction to economic analysis and its application to legal rules and institutions that is accessible to any student who has taken principles of microeconomics and game theory. Students leave the course understanding how microeconomic theory can be used to critically evaluate law and public policy. The course should prove useful for any student interested in analyzing policy issues. It will be particularly valuable background for those students intending to specialize in public economics and political economy.

Contents:

1. Tort law with one active party
2. Tort law with two or more active parties
3. Contracts
4. Contracts with two active parties
5. Criminal law
6. Property rights & the Coase Theorem
7. Intellectual property law
8. Constitutional law

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

Markov-Ketten

Vorlesung und Übung 4st. Steinke, I.

wtl Di 17:15 - 18:45 03.09.2013-03.12.2013 L 7, 3-5, P 043

wtl Do 17:15 - 18:45 05.09.2013-05.12.2013 L 7, 3-5, P 043

Kommentar:

Inhalt: Bei der Betrachtung von Markov-Ketten kann man sich von der Unabhängigkeit der Zufallsvariablen in einem statistischen Modell lösen. Markov-Ketten finden Anwendung u.a. in der Biologie, den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften und in der angewandten Statistik, z.B. zur Simulation von Zufallsvariablen. Die Vorlesung bietet einen Einblick in die Theorie der Markov-Ketten und mögliche Anwendungsmöglichkeiten.

Literatur:

- Brémaud, P. (1999): Markov Chains. Springer.
 Fishman, G.S. (2006): A First Course in Monte Carlo. Duxbury.
 Georgii, H.-O. (2007): Stochastik. de Gruyter.
 Krengel, U. (2008): Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik. Vieweg, 8. Aufl.

Course title: Markov Chains

Instructor: Dr. Ingo Steinke

Offered: fall semester 2013

Method (hours per week): lecture (3) + practical exercises (1)

Course level: Bachelor

Prerequisites: Stat. I + II

Examination: Homework (20%), final exam, 90 minutes (80%)

ECTS-Credits: 8

Course description: Considering Markov chain one is able to drop the strong assumption of independence in a statistical model. Markov chains are applied a.o. in biology, social sciences, economy, and applied statistics by the generation of random numbers. The course gives a first glance in the theory and possible application of Markov chains.

Contact person: Dr. Ingo Steinke, Tel. 181-1940, E-Mail: isteinke@rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, room 142.

Nichtparametrische Methoden in Statistik und Ökonometrie

Vorlesung und Übung 6st. Steinke, I.

wtl Mo 12:00 - 13:30 02.09.2013-03.12.2013 L 7, 3-5 P 043

wtl Mi 15:30 - 17:00 04.09.2013-05.12.2013 L 7, 3-5 P 043

14-täglich Do 15:30 - 17:00 05.09.2013-06.12.2013 L 7, 3-5 P 043

14-täglich Do 15:30 - 17:00 12.09.2013-21.11.2013 L 7, 3-5 158

Kommentar:

Inhalt: 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 werden dazu gängige Funktionsschätzverfahren angewandt. Die verschiedenen Schätzer werden motiviert und ihre theoretischen Eigenschaften unter Verwendung von

Methoden aus der asymptotischen Statistik untersucht. Im Rahmen der Vorlesung und in der begleitenden Übung wird von der Programmiersprache R Gebrauch gemacht. Die Vorlesung richtet sich an mathematisch orientierte Volkswirtschaftsstudenten und Wirtschaftsmathematikstudenten und legt Wert auf die mathematische Herleitung wichtiger Beziehungen.

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: Nichtparametrische Methoden in Statistik und Ökonometrie

Instructor: Dr. Ingo Steinke

Offered: fall semester 2013

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

Course level: Bachelor

Course language: German

Prerequisites: Statistik II, Grundlagen der Ökonometrie

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, 3-5, room 142.

Recent Empirical Evidence on the Causes of Underdevelopment

Blockseminar

2st.

Ciccone, A.

Kommentar:

Course title: Recent Empirical Evidence on the Causes of Underdevelopment

Instructor: Prof. Antonio Ciccone, Ph.D.

Offered: fall semester 2013

Method: blockseminar (2)

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Grundlagenphase

Examination: paper and the presentation

ECTS-Credits: 6

Course description: We will discuss empirical contributions on the causes of underdevelopment. Students will be asked to write a paper and make a presentation on a topic of their choice.

Contact person: Prof. Antonio Ciccone, Ph.D., E-Mail: antonio.ciccone@upf.edu.

Seminar in Competition Economics

Blockseminar

Takahashi, Y.

Einzel Do 10:00 - 11:00 05.09.2013-05.09.2013 L 7, 3-5 410 Organizational meeting

Einzel Fr 09:00 - 18:00 15.11.2013-15.11.2013 tba

Einzel Sa 09:00 - 18:00 16.11.2013-16.11.2013 tba

Kommentar:

Course title: Seminar in Competition Economics

Instructor: Prof. Yuya Takahashi

Offered: Fall semester 2013

Method: Blockseminar (2)

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Basic microeconomics (necessary) and basic econometrics (preferred)

Examination: Oral presentation and term paper

ECTS-Credits: 6

Course description: We discuss empirical applications of several important topics in IO. Students pick one topic in selected topics and give a presentation to discuss the papers' strengths and weaknesses. Based on comments that they receive in the presentation, students write a seminar report summarizing the papers (and perhaps reproducing the papers result). Topics include price discrimination, entry deterrence, entry and exit, consumers, inventory behavior, vertical relationships, and technology adoption.

Contact person: Prof. Yuya Takahashi, E-Mail: ytakahas@mail.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 308, Tel. 181-1767.

Seminar on Optimal Currency Areas

Blockseminar 2st. Winschel, V.

Block+Sa - 09:00 - 18:00 27.09.2013-28.09.2013

Kommentar:

Course title: Seminar on Optimal Currency Areas

Instructor: Viktor Winschel

Method (hours per week): blockseminar (2)

Course level: Bachelor

Course language: English / German

Prerequisites: Makro A

Examination: Seminar paper

ECTS-credits: 6

Course description: In this seminar we will have four introductory lectures on the theory of optimal currency areas where we discuss the optimal size of a monetary union. This question has many facets and draws upon a broad range of macroeconomic issues. After the lectures students will work on their own seminar paper.

Contact person. Dr. Viktor Winschel, Tel. 181-1902, E-Mail: winschel@rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, 245.

Seminar on Social and Economic Networks

Seminar 2st. Nocke, V. / Siedlarek, J.P.

wtl Do 17:15 - 18:45 05.09.2013-05.12.2013

Kommentar:

Course title: Seminar on Social and Economic Networks

Instructors: Jan-Peter Siedlarek, Ph.D., Prof. Dr. Volker Nocke

Offered: fall semesters

Method: Seminar (2)

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Microeconomics B

Recommended: Game Theory and Basic Econometrics

Examination: Presentation, Paper

ECTS-Credits: 6

Course description: The course provides an introduction to the study of social and economic networks, a relatively new and very active field of economic research with a distinct interdisciplinary outlook. We discuss various social and economic networks and techniques to analyse them. The course further covers basic models of network formation and the implications of network structure on economic activity, such as the spread of information in networks and the functioning of networked markets.

Textbooks: Jackson, M. (2008). Social and economic networks. Goyal, S. (2009). Connections: an introduction to the economics of networks

Easley, D. and J. Kleinberg (2010). Networks, crowds, and markets.

Background reading: Watts, D. (2004). Six Degrees: The Science of a Connected Age.

Barabasi, A. (2003). Linked: How Everything Is Connected to Everything Else and What It Means for Business, Science, and Everyday Life.

Contact person: Jan-Peter Siedlarek, Ph.D., E-Mail: siedlarek@uni-mannheim.de, L7, 3-5 room 301, Tel. 181-1911.

Stichproben in Theorie und Praxis

Vorlesung und Übung 4st.

Gabler, S.

wtl Mi 08:30 - 10:00 04.09.2013-04.12.2013 L 7, 3-5 P 044

wtl Do 08:30 - 10:00 05.09.2013-05.12.2013 L 7, 3-5 P 044

Kommentar:

Um Informationen über Elemente einer Population zu gewinnen, werden häufig Stichproben gezogen. Die Art und Weise der Auswahl wird dabei durch die verschiedenen Stichprobenverfahren geregelt. Vor allem zufällige Auswahlverfahren sind von Interesse, aber auch Quotenverfahren. Beide unterscheiden sich durch die zugrundeliegenden statistischen Theorien, die wesentliche Implikationen für die Aussagefähigkeit der gewonnenen Daten haben. Bei der Wahl der Verfahren spielen jedoch auch Kosten- und Zeiterwägungen eine Rolle. Einfache, geschichtete und mehrstufige Zufallsauswahl, aber auch Auswahl mit ungleichen Inklusionswahrscheinlichkeiten werden behandelt. Gängige Stichprobenverfahren in der Praxis werden vorgestellt und reale Stichproben mittels R gezogen.

Literatur:

Lohr, S. L. (1999). Sampling: Design and Analysis. Duxbury Press.

Lumley, Thomas, 2010: Complex Surveys. A Guide to Analysis Using R. Hoboken: Wiley & Sons

Särndal, Carl-Erik, Bengt Swensson und Jan Wretman, 1992: Model Assisted Survey Sampling. New York: Springer Verlag.

Stenger, H. (1986). Stichproben. Physica-Verlag Heidelberg

Course Title: Stichproben in Theorie und Praxis

Instructor: PD Dr. Siegfried Gabler

Offered: fall semester 2013

Method (hours per week): lecture (3) + practical exercises (1)

Course level: Bachelor

Course language: German

Prerequisites: Statistik I and II

Examination: written, 135 minutes

ECTS-Credits: 8

Course description: The lecture covers the standard sampling designs and estimation methods. Among other things simple random sampling, stratified sampling, unequal probability sampling and multistage designs are treated and adequate estimators researched. A main focus is the application of such strategies in practice. Exercises are incorporated and R is used for statistical computing.

Contact person: PD Dr. Siegfried Gabler, Tel. 1246-281, E-Mail: siegfried.gabler@gesis.org, B2, 15 .

Umweltökonomik

Vorlesung 2st.

Conrad, K.

wtl Mo 12:00 - 13:30 02.09.2013-02.12.2013 L 7, 3-5 S 031

Kommentar:

Inhalt: Umweltproblematik und ökonomische Theorie, Theoretische Ansätze zur Lösung des Umweltproblems, Umweltpolitische Instrumente bei unvollkommener Information, Umweltpolitische Instrumente bei unvollkommener Konkurrenz, Instrumente einer praktischen Umweltpolitik, Beurteilung der Instrumente der Umweltpolitik, Makroökonomische Aspekte des Umweltschutzes, Internationale Aspekte der Umweltallokation.

Literatur zur Umweltökonomik:

Baumol, W.J. und W.E. Oates, The Theory of environmental policy, 2. ed., Cambridge, Univ. Press, 1988.

Bergh, J.C.J.M. van den (ed.), Handbook of Environmental and Resource Economics, Edward Elgar, 1999.

Cansier, D., Umweltökonomie, 2. ed., Lucius & Lucius, Stuttgart, 1996;

Endres, A., Umweltökonomie, 3. ed., 2007.

Fees, E., Umweltökonomie und Umweltpolitik, Verlag Vahlen, 3. ed., 2007.

Kemper, M., Das Umweltproblem in der Marktwirtschaft, 2. ed., Duncker und Humboldt, Berlin, 1993.

Kolstad, C.D., Environmental Economics, Oxford Univ. Press, 2000.

Perman, R., Y. Ma u.a., Natural Resource and Environmental Economics, 3. ed., 2003.

Weimann, Joachim, Umweltökonomik, 3. ed., Springer Verlag, 1995.

Course title: Umweltökonomik

Instructor: Prof. Dr. Klaus Conrad

Method (hours per week): lecture (2)

Course level: Bachelor

Course language: German

Examination: written, 90 minutes
ECTS-Credits: 5

Course description: The goal is to define the field of environmental economics and to put it in perspective in relation to economics in general. The introduction deals with externalities, public goods and property rights. Section 2 presents theoretical approach to cope with environmental problems (Pigou, Coase, price-standard approach, permits). Section 3 deals with environmental instruments under asymmetric information and section 4 with environmental instruments under imperfect competition. Section 5 gives a detailed discussion of environmental policy instruments and section 6 compares them with respect to their pros and cons (dynamic efficiency, incentive for induced technical change, etc.). Section 7 deals with some macroeconomic aspects of environmental protection (e.g. green accounting). Section 8 with the international dimension (transboundary pollution, the acid rain game, global pollution and global warming). For further information see <http://www.vwl.uni-mannheim.de/conrad/cms/index.php>

Contact person: Prof. Dr. Klaus Conrad, E-Mail: kconrad@rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 402, Tel. 181-1758.

Ökonometrie und Programmieren / Programming in Stata

Vorlesung 3st. Wiesenfarth, M.

wtl Do 12:00 - 14:15 05.09.2013-05.12.2013 L 7, 3-5 158

Kommentar:

Course title: Ökonometrie und Programmieren / Programming in Stata
Instructor: Dr. Manuel Wiesenfarth
Offered: fall semester 2013
Method (hours per week): lecture (3)
Course level: Bachelor
Course language: English
Prerequisites: Basic Stata skills of advantage
Examination: 180 minutes programming
ECTS-Credits: 7

Course description: This course offers an introduction to advanced programming in Stata. Although Stata already offers a large number of econometric tools, novel approaches are often not available and have to be implemented by users. Since comparatively few people know how to do so, Stata programming skills can be a competitive advantage.

In this course, students will learn how to implement new commands for Stata and to conduct Monte Carlo simulations. These are important for verification of implementations and are used as a very important tool to analyze the small sample properties of estimators and to complement the theoretical properties of estimators making them an integral part of econometric analyses. After an introduction to efficiently written do-files (including data processing), we will in particular focus on Stata's matrix programming language Mata, which will be at the heart of Stata programs.

Registration in first session.

Contact person: Dr. Manuel Wiesenfarth, Tel. 181-3500, E-Mail: wiesenfarth@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 123, Tel. 181-3500, office hours: by arrangement.

Seminar Wirtschaftspolitik und internationale Organisationen

Blockseminar 2st. Vaubel, R.

Einzel Sa 08:30 - 19:00 19.10.2013-19.10.2013 L 7, 3-5 P 043
Einzel Sa 08:30 - 19:00 26.10.2013-26.10.2013 L 7, 3-5 P 043

Kommentar:

Course title: Seminar "Wirtschaftspolitik und Ökonomische Analyse internationaler Organisationen / Economic Policy and the Economics of International Organizations"

Instructor: Prof. Dr. Roland Vaubel

Method: seminar (2)

Course level: Bachelor

Course language: German/English

Prerequisites: as of the 5th term, attendance of the courses "Wirtschaftspolitik B" and/or "Economics of International Organizations" is helpful.

Examination: Seminararbeit (80%), Kommentierung eines anderen Referats (10%), Beteiligung an der allgemeinen Diskussion (10%)

ECTS-Credits: 6

Course description: Discussion of term papers on selected topics in the field of economic policy and/or international organisations. The term papers have to be handed in on the first day (noon) of the lecturing period. A list of suggested topics will be posted on the message board in the last week of May 2013.

Contact person: Prof. Dr. R. Vaubel, Tel. 181-1816, E-Mail: vaubel@uni-mannheim.de, L 7, 3-5, room 212.

C. Wirtschaftsgeographie

Regional Development of Germany/Regionalentwicklung in Deutschland				
Vorlesung		2st.		Gans, P. / Deschermeier, P.
wtl	Mi	17:15 - 18:45	11.09.2013-04.12.2013	L 7, 3-5 001
Kommentar:				
Die Vorlesung ist für Studierende der Wirtschaftspädagogik (BA) und B. Sc. VWL bestimmt.				
Inhalt: Die Vorlesung gibt einen Überblick über die regionale Entwicklung in Deutschland, ihre Ursachen und Herausforderungen.				
Literatur (Auswahl):				
Kuhlke, E. (2010): Wirtschaftsgeographie Deutschlands. Heidelberg, 2. Aufl.				
Leistungsanforderung: Klausur von 90 Minuten.				
Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.				
Course title: Regional Development of Germany/Regionalentwicklung in Deutschland				
Instructors: Prof. Dr. Paul Gans, Dr. Philipp Deschermeier				
Method (hours per week): lecture (2)				
Course level: Bachelor				
Course language: German				
Examination: written exam, 90 min.				
ECTS-Credits: 5				
Course description: The lecture gives an overview of the spatial development of Germany, its causes and challenges.				
Contact person: Sekretariat Friederike Pippardt, E-Mail: pippardt@uni-mannheim.de; Prof. Dr. Paul Gans, E-Mail: paulgans@uni-mannheim.de, Tel. 181-1958, -1963. Office hour for students: Tuesdays, 4:00 pm to 5:00 pm, L 7, 3-5, room P029.				
Wirtschaftsgeographie I: Standort, Cluster, Netzwerke				
Seminar		2st.		Gans, P.
14-täglich	Do	15:30 - 18:45	12.09.2013-05.12.2013	L 7, 3-5 P 044
Kommentar:				
Für alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer findet eine einführende Veranstaltung am 12. September 2013 im Verfügungsgebäude, L 7, 3-5, Raum P 044, 15:30 bis 17:00 Uhr, statt.				
Das Seminar ist für Studierende VWL B.Sc., Wirtschaftspädagogen (Master) sowie für Studiengänge (auch BA) mit Wahlveranstaltungen in VWL (z. B. Politikwissenschaft usw.).				
Inhalt: Das Seminar greift in Form von Referaten Themen zur regionalen Entwicklung auf. Die Liste der Referate sowie weitere Informationen sind ab 15.06.2013 auf der Homepage des Lehrstuhls zu finden.				
Course title: Wirtschaftsgeographie I: Standort, Cluster, Netz				
Instructor: Prof. Paul Gans				
Offered: every fourth semester				
Method (hours per week): seminar (2)				
Course level: Bachelor				
Course language: German				

Examination: oral presentation, seminar paper
ECTS-Credits: 6

Course description: The seminar is an addition to the lecture "Wirtschaftsgeographie I: Standort, Cluster, Netz".

Contact person: Sekretariat Friederike Pipphardt, E-Mail: pipphardt@uni-mannheim.de; Prof. Dr. Paul Gans, E-Mail: paulgans@uni-mannheim.de, Tel. 181-1958, -1963. Office hour for students: Tuesdays, 4:00 pm to 5.00 pm, L 7, 3-5, room P029.

Regionalökonomie (V)

Vorlesung 2st. Gans, P.

wtl Mi 10:15 - 11:45 04.09.2013-04.12.2013 L 7, 3-5 001

Kommentar:

Für alle Studierende findet am 10.09.13 eine Einführung zu Inhalt und Leistungsnachweisen (alle Studiengänge) der Vorlesung statt.

Die Vorlesung ist für Wirtschaftspädagogen, VWL B.Sc., andere BA-Studiengänge (z. B. BaKuWi) und Hörer aller anderen Fachrichtungen (auch Lehramt) wie Sozialwissenschaftler, Politologen, Diplom-Philologen und Historiker bestimmt.

In der Vorlesung geht es um regionale Disparitäten oder um die Gleichwertigkeit der Lebensverhältnisse in allen Teilgebieten eines Landes. Schwerpunkt bilden folgende Fragestellungen: Was versteht man unter regionalen Disparitäten? Welche Indikatoren und Messverfahren werden zur Ermittlung regionaler Disparitäten verwendet? Welche Ursachen begründen regionale Disparitäten? Welche Handlungsempfehlungen bzw. Maßnahmen gibt es, um regionale Disparität zu verringern?

Prüfungsleistung: Klausur von 90 Minuten

Anmeldung: nicht erforderlich

Course title: Regionalökonomie/Regional Economics

Instructor: Prof. Dr. Paul Gans

Offered: every fall semester

Method: lecture (2) + practical exercise (1)

Course level: Bachelor

Course language: German

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 6

Course description:

The lecture comprises the following issues:

- specific regional economic questions with regard to regional development of Germany;
- application of multivariate statistical procedures;
- interpretation of results.

Contact person: Sekretariat Friederike Pipphardt, E-Mail: pipphardt@uni-mannheim.de; Prof. Dr. Paul Gans, E-Mail: paulgans@uni-mannheim.de, Tel. 181-1958, -1963. Office hour for students: Tuesdays, 4:00 pm to 5.00 pm, L 7, 3-5, room P029.

Regionalökonomie (Ü) - Gruppe I

Übung 1st. Deschermeier, P.

14-täglich Mo 13:45 - 15:15 16.09.2013-25.11.2013 L 9, 1-2 002

Kommentar:

Übung zur Vorlesung Regionalökonomie. Es gibt zwei parallele Übungstermine (Gruppe I und Gruppe II). Anmeldungen sind nicht erforderlich.

Regionalökonomie (Ü) - Gruppe II

Übung 1st. Deschermeier, P.

14-täglich Di 13:45 - 15:15 17.09.2013-26.11.2013 L 7, 3-5 P 044

Kommentar:

Übung zur Vorlesung Regionalökonomie. Es gibt zwei parallele Übungstermine (Gruppe I und Gruppe II). Anmeldungen sind nicht erforderlich.

Wohnungswirtschaftliches Seminar

Seminar

Gans, P.

14-täglich Do 15:30 - 18:45 19.09.2013-28.11.2013 L 7, 3-5 P 044

Kommentar:

Das Seminar findet an ausgewählten Donnerstagen von 16.00 - 18.30 Uhr statt. Referentinnen und Referenten aus der Wohnungswirtschaft, Kreditwirtschaft usw. tragen zu einem übergeordneten Thema vor. Die Termine stehen etwa ab Ende August 2013 fest. Für diese Veranstaltung können keine Leistungsnachweise ausgestellt werden. Nähere Informationen zu den Vorträgen unter www.wohnungsseminar.de.

D. Wirtschafts- und Sozialgeschichte**Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Volkswirte**

Vorlesung und Übung

3st.

Mühlhoff, K. / Streb, J.

14-täglich Mi 08:30 - 10:00 11.09.2013-04.12.2013 L 9, 1-2 004

14-täglich Mi 10:15 - 11:45 11.09.2013-04.12.2013 L 9, 1-2 004

14-täglich Mi 08:30 - 10:00 18.09.2013-04.12.2013 L 9, 1-2 004

14-täglich Mi 10:15 - 11:45 18.09.2013-04.12.2013 L 9, 1-2 004

wtl Fr 12:00 - 13:30 06.09.2013-05.12.2013 Schloss Schneckenhof Nord SN 163

Kommentar:

Die Studierenden sollen anhand von drei einschneidenden Ereignissen der neueren deutschen Wirtschaftsgeschichte mit Methoden und Inhalten des Fachs vertraut gemacht werden. Betrachtet werden der Globalisierungsprozess des 19. Jahrhunderts, die große Inflation von 1923 und die Weltwirtschaftskrise der frühen 1930er Jahre einschließlich der Bankenkrise.

Einführende Literatur:

O'Rourke, Kevin H./Williamson, Jeffrey G. (1999): Globalization and History. The Evolution of a Nineteenth-Century Atlantic Economy. Cambridge/Mass.

Holtfrerich, Carl-Ludwig(1980): Die deutsche Inflation 1914-1923. Berlin.

James, Harold (1988): Deutschland in der Weltwirtschaftskrise 1924-1936. Stuttgart.

Die Veranstaltung ist für folgende Studiengänge geplant: Bachelor VWL Grundlagenbereich, BA-Studierende mit Beifach VWL und Lehramt Politikwissenschaft.

Homepage: <http://wirtschaftsgeschichte.vwl.uni-mannheim.de/>

Course title: Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Volkswirte

Instructor: Prof. Dr. Jochen Streb

Method (hours per week): lecture (2) + practical exercises (1)

Course level: Bachelor

Course language: German

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 6 ECTS

Course description: Students will be introduced to the methods of economic history by discussing three major historical events in Germany: the globalization process of the 19th century, the inflation of 1923 and the Great Depression of the early 1930s, including the banking crisis.

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

Forschungsseminar				Streb, J.
Forschungsseminar		2st.		
wtl	Mi	17:15 - 18:45	04.09.2013-04.12.2013	L 7, 3-5 P 043
Kommentar:				
<p>Im Forschungsseminar präsentieren Mannheimer und auswärtige Wissenschaftler und Doktoranden ihre aktuellen Forschungsprojekte. Es können daran außer Studierenden im Bachelor- und Masterstudiengang VWL und Doktoranden der Abteilung VWL auch Absolventen geschichtswissenschaftlicher Studiengänge teilnehmen. Homepage: http://wirtschaftsgeschichte.vwl.uni-mannheim.de/</p> <p>Course title: Forschungsseminar Instructor: Prof. Dr. Jochen Streb Offered: every semester Method (hours per week): seminar (2) Course level: Bachelor, Master, Diploma, Ph.D. Course language: The research seminar will be in general in English. Examination: none ECTS-Credits: none</p> <p>Course description: In this seminar both researchers from other universities and doctoral students from Mannheim will present their actual research projects.</p> <p>Contact person: Prof. Dr. Jochen Streb, Tel. 181-1932, E-Mail: streb@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room P 19/20.</p>				
Neue Forschungen zur Wirtschaftsgeschichte des Nationalsozialismus				
Hauptseminar				Streb, J.
		2st.		
Einzel	Di	17:15 - 18:45	03.09.2013-03.09.2013	
Einzel	Do	09:00 - 17:00	07.11.2013-07.11.2013	
Einzel	Fr	09:00 - 17:00	08.11.2013-08.11.2013	
Einzel	Sa	09:00 - 17:00	09.11.2013-09.11.2013	
Kommentar:				
<p>Die Veranstaltung ist für folgende Studiengänge geplant: Bachelor VWL, Bachelor Kultur und Wirtschaft, Bachelor Geschichte, Master Wirtschaftspädagogik. Die Anmeldung zum Seminar erfolgt ab dem 20. Mai 2013, 0.00 Uhr per E-Mail an streb@uni-mannheim.de. Die Themenliste für das Seminar finden Sie auf der Lehrstuhl-Homepage unter http://wirtschaftsgeschichte.vwl.uni-mannheim.de bzw. an unserem Schwarzen Brett. Inhalt: In dem Seminar "Neue Forschungen zur Wirtschaftsgeschichte des Nationalsozialismus" diskutieren wir anhand ausgewählter Forschungsprojekte folgende Fragen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stellt das Projekt einen innovativen Forschungsansatz dar: werden neue Methoden oder Quellen genutzt? 2. Was ist neu an den Forschungsergebnissen? <p>Der Leistungsnachweis wird durch das Anfertigen einer Hausarbeit, ein Referat zum gleichen Thema und die Übernahme eines Ko-Referats erbracht. Voraussetzung für die Teilnahme ist der erfolgreiche Besuch der Vorlesung "Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Volkswirte" oder des Proseminars in Wirtschaftsgeschichte. Empfohlene Voraussetzung ist auch der Besuch der Vorlesung "Wirtschaftsgeschichte des Nationalsozialismus". Am Dienstag, den 3. September 2013, findet um 17.15 Uhr eine Einführungsveranstaltung statt. Der Seminarblock findet Anfang November statt. Die Hausarbeiten sind bis 28. Oktober 2013 abzugeben.</p> <p>Course title: Neue Forschungen zur Wirtschaftsgeschichte des Nationalsozialismus / New Economic History of the Third Reich Instructor: Prof. Dr. J. Streb Method: blockseminar (2) Course level: Bachelor Course language: German Prerequisites: Lecture "Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Volkswirte" or proseminar in Economic History. The lecture "Wirtschaftsgeschichte des Nationalsozialismus" is recommended, but not an indispensable precondition. Examination: seminar paper and oral presentation ECTS-Credits: 6</p>				

Course description: In this seminar, we explore important topics of the Economic History of the Third Reich. The students will learn to identify and understand the relevant literature, to design their research projects, to analyze empirical problems with the help of historical and economic methods, to write a seminar paper, and to present their results to an academic audience. Please sign up for the seminar by e-mail to Prof. Streb starting May 20th, 2013.

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

E. Zusätzliches Studienangebot für Volkswirte

Ringvorlesung VWL

Sonderveranstaltung

wtl Mi 19:00 - 20:30 11.09.2013-06.12.2013 Schloß Mittelbau M 003

Kommentar:

Bitte beachten Sie die Ankündigungen über die Webseite der Fachschaft VWL, die für die Organisation der Ringvorlesung verantwortlich zeichnet, unter <http://fsvwl.uni-mannheim.de/cms/index.php/ringvorlesungen.html>.

Kurse zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen

Für Studierende des Bachelorstudiengangs besteht die Möglichkeit zum Erwerb ergänzender Schlüsselqualifikationen (Social Skills). Die Kurse können ab dem zweiten Fachsemester belegt werden. Das Studentenwerk Mannheim bietet hierzu im Auftrag der Abteilung VWL im Herbstsemester 2013 unter anderem folgende Veranstaltungen an:

- Führen und Geführtwerden
- Erfolgreiches Konfliktmanagement
- Kreativitätstechniken
- Selbst-Coaching – Die eigenen Stärken erkennen und gezielt einsetzen
- Zeit- und Selbstmanagement
- Internationale Business Etikette
- Burnout Prävention
- Präsenz und Präsentieren
- Fit für den Arbeitsmarkt
- Stimmige und überzeugende Kommunikation im beruflichen Kontext

Die Anmeldung zu diesen Kursen ist ab August 2013 möglich.

Weitere Informationen zum aktuellen Kursangebot finden Sie bis zum Semesterbeginn online unter <http://www.studentenwerk-mannheim.de/egotec/Kurse+pro+studente/Bachelorstudiengang+Volkswirtschaftslehre.html>
Dort erfolgt auch die Anmeldung zu den Kursen.

Der Besuch der Kurse ist kostenlos, jedoch zwingend mit einer Anrechnung als Studien- und Prüfungsleistung im Rahmen des Spezialisierungsbereichs verbunden. Bitte beachten Sie die ergänzenden Hinweise auf der Webseite <http://www2.vwl.uni-mannheim.de/256.0.html>

Kurse der Universitätsbibliothek zur Datenbank- und Literaturrecherche für Wirtschaftswissenschaftler

WiWi: Einführungskurs UB Mannheim

Alternativtermine: Dienstag, 03.09.13, 10:15-11:45 Uhr / Donnerstag, 05.09.13, 13:45-15:15 Uhr
Ort: Bibliotheksbereich Schloss Ehrenhof, Schulungsraum

Der Kurs vermittelt einen Überblick über die UB Mannheim sowie den UB-Katalog "Primo".

Themenschwerpunkte:

- Wie funktioniert der UB-Katalog „Primo“?
- Wie und wo finde ich die für mein Studium relevanten Bibliotheksbereiche und Bücher?
- Wo kann ich Bücher ausleihen und wie sind die Leihbedingungen?
- Wie kann ich auf die elektronischen Angebote der UB zugreifen?
- Welche weiteren Services bietet mir die UB?

Im Anschluss an die ca. 45-minütige Einführung findet - je nach Interesse - ein Bibliotheksrundgang durch die relevanten Bibliotheksbereiche statt (Schloss Schneckenhof, Schloss Ehrenhof, Lehrbuchsammlung).

Zielgruppe: BWL-/VWL-Studentinnen und -Studenten, insbesondere Studienanfänger.

Weitere Termine nach Vereinbarung (ab 5 Teilnehmern). Dieser Kurs kann auch eingebunden in einführende Lehrveranstaltungen durchgeführt werden. Dozentinnen und Dozenten der Uni Mannheim wenden sich hierzu bitte direkt an die zuständige Fachreferentin.

BWL: Irene Schumm, E-Mail: irene.schumm@bib.uni-mannheim.de, Tel.: 0621/181-2754.

VWL: Katharina Rautenberg, E-Mail: katharina.rautenberg@bib.uni-mannheim.de, Tel.: 0621/181-3018.

Hinweis zur Anmeldung: Interessenten, die nicht Studierende der Universität Mannheim sind, melden sich bitte entweder telefonisch oder per E-Mail an.

WiWi-Bachelor: Literaturrecherche für die Studienarbeit

Alternativtermine: Dienstag, 03.09.13, 13:45-15:15 Uhr / Mittwoch, 04.09.13, 10:15-11:45 Uhr / Mittwoch, 11.09.13, 13:45-15:15 Uhr

Ort: Bibliotheksbereich Schloss Ehrenhof, Schulungsraum

Der Kurs vermittelt einen Einstieg in die wichtigsten Strategien und Techniken der wissenschaftlichen Literaturrecherche am Beispiel des UB-Katalogs „Primo“ sowie der Datenbank „Business Source Premier“.

Themenschwerpunkte:

- Überblick UB Mannheim
- Welche Art von Literatur benötigen Sie für Ihre Studienarbeit?
- Wo und wie finden Sie diese Literatur (Primo, Business Source Premier)?
- Tipps für die Literaturrecherche: Literaturrecherchestrategien, Qualitätsaspekte, Fernleihe usw.

Zielgruppe: BWL-/VWL-Studentinnen und -Studenten kurz vor Studienarbeiten, insbesondere im Bachelor-Studiengang.

Weitere Termine nach Vereinbarung (ab 5 Teilnehmern).

Dieser Kurs kann auch eingebunden in Seminare oder in Einführungsveranstaltungen zum wissenschaftlichen Arbeiten im Vorfeld der Bachelorarbeiten durchgeführt werden. Dozentinnen und Dozenten der Uni Mannheim wenden sich hierzu bitte direkt an die zuständige Fachreferentin.

BWL: Irene Schumm, E-Mail: irene.schumm@bib.uni-mannheim.de, Tel.: 0621 / 181-2754. VWL: Katharina Rautenberg, E-Mail: katharina.rautenberg@bib.uni-mannheim.de, Tel.: 0621/181-3018.

Hinweis zur Anmeldung: Interessenten, die nicht Studierende der Universität Mannheim sind, melden sich bitte entweder telefonisch oder per E-Mail an.

WiWi: Recherche in statistischen Datenbanken (VWL)

Termin: Donnerstag, 10.10.13, 15:30-17:00 Uhr

Ort: Bibliotheksbereich Schloss Ehrenhof, Schulungsraum

Dieser Kurs soll einen Überblick über wichtige, insbesondere für die VWL relevante, statistische Datenbanken (z.B. Genesis, Eurostat, OECD.stat etc.) geben und die Recherche in diesen Datenbanken sowie die mögliche Weiterverarbeitung der gefundenen Daten (Hinweise zur Zitation der Daten, Exportmöglichkeiten etc.) an ausgewählten Beispielen verdeutlichen.

Zielgruppe: Insbesondere VWL- Studierende, die statistische Daten z.B. für anstehende Studienarbeiten benötigen.

Weitere Termine nach Vereinbarung (ab 5 Teilnehmern).

Katharina Rautenberg, E-Mail: katharina.rautenberg@bib.uni-mannheim.de, Tel.: 0621/181-3018.

Hinweis zur Anmeldung: Interessenten, die nicht Studierende der Universität Mannheim sind, melden sich bitte entweder telefonisch oder per E-Mail an.

Business Studies & Economics: Library Basics

Dates: Tuesday, 17.09.13, 10:15-11:45 h

Meeting point: InfoCenter in the library "Schloss Schneckenhof" - West Entry

This information session is especially targeted at exchange students in the areas of Business Studies or Economics. It provides students with an overview of the University Library and answers questions such as:

- Which services does the University Library offer?
- How does the online catalog 'Primo' work?
- Where and how do I find the library branches which are relevant for me?
- How can I access the library's electronic resources?

After the information session there will be a short tour through the relevant libraries (Schloss Schneckenhof (Business Studies), Schloss Ehrenhof (Economics, Accounting & Taxation), textbook library).

Course language: English

Target audience: Students in Business Studies or Economics new at the University of Mannheim

Further dates by arrangement (starting from 5 participants).

The course can also be booked by lecturers for seminar or thesis courses. Please contact the responsible subject librarian for date arrangements or further information.

Business Studies: Irene Schumm, email: irene.schumm@bib.uni-mannheim.de, phone: 0621/181-2754.

Economics: Katharina Rautenberg, email: katharina.rautenberg@bib.uni-mannheim.de, phone: 0621/181-3018.

Note for registration: Interested persons, who are not students of the University of Mannheim, please contact the responsible subject librarian by telephone or email for registration.

Business Studies & Economics: Literature Search

Dates: Wednesday, 18.09.13, 10:15-11:45 h

Meeting point: Library "Schloss Ehrenhof", training classroom (Schulungsraum)

The course teaches techniques of a scientific literature search by the example of Economics and Business databases (Business Source Premier, ABI/INFORM Complete, EconLit) and describes how to get access to the books and electronic documents.

Course language: English

Target audience: Students in Business Studies or Economics

Further dates by arrangement (starting from 5 participants).

The course can also be booked for seminar or thesis courses. Please contact the responsible subject librarian for date arrangements or further information.

Business Studies: Irene Schumm, email: irene.schumm@bib.uni-mannheim.de, phone: 0621/181-2754.

Economics: Katharina Rautenberg, email: katharina.rautenberg@bib.uni-mannheim.de, phone: 0621/181-3018.

Note for registration: Interested persons, who are not students of the University of Mannheim, please contact the responsible subject librarian by telephone or email for registration.