

Abteilung Volkswirtschaftslehre
- Bachelorstudiengang -
Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis
für das Frühjahrs-/Sommersemester 2016

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.

Bitte beachten Sie, dass für alle **Bachelor-Seminare im Frühjahrssemester 2016** eine gemeinsame **Anmeldewoche vom 22. November 2015 um 22:00 Uhr bis zum 27. November 2015 um 24:00 Uhr** vereinbart wurde. Eventuelle Rücktritte und Wechsel von Seminaren sind nur in der darauf folgenden Woche möglich.

Bitte fügen Sie in Ihrer **Anmelde-E-Mail folgende zusätzliche Informationen bei**:

- Aktuelles Fachsemester
- Anzahl der bereits erfolgreich absolvierten Seminare im Bachelorprogramm Volkswirtschaftslehre

Bitte beachten Sie darüber hinaus, dass Sie sich **nur für maximal 2 Seminare in der allgemeinen Anmeldewoche anmelden dürfen**. Die Anmeldungen werden stichprobenartig überprüft. Ein Verstoß gegen die angegebene maximale Zahl der Anmeldungen pro Semester kann zum Ausschluss von allen Seminaren im folgenden Semester führen.

Die Vorlesungen, die mit einem * gekennzeichnet sind, sind für Studierende des vierten Fachsemesters geeignet.

Stand: 11.11.2015

A. Grundlagenbereich	2
B Spezialisierungsbereich	12
Vorlesungen	12
Seminare	28
C. Zusätzliches Studienangebot für Volkswirte	48

A. Grundlagenbereich

Übungen zu den Vorlesungen Finanzwissenschaft, Grundlagen der Ökonometrie, Makroökonomik A, Mikroökonomik A, Statistik I und Wirtschaftspolitik werden ca. 4 Wochen vor Vorlesungsbeginn auf den Internetseiten der Abteilung Volkswirtschaftslehre bekannt gegeben.

Finanzwissenschaft

Janeba, E.

Mittwoch 12:00 Uhr bis 13:30 Uhr wöchentlich 17.02.2016 - 01.06.2016
B6, 23-25 Bauteil A - A 001

Donnerstag 12:00 Uhr bis 13:30 Uhr 14-täglich 18.02.2016 - 12.05.2016
Schloss Schneckenhof Nord - SN 163

Kommentar:

Die Termine für die Vorlesung am Donnerstag können in Einzelterminen vom 14-täglichen Rhythmus abweichen. Ein detaillierter Zeitplan wird in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben.

Course title: Finanzwissenschaft

Instructors: Professor Dr. Eckhard Janeba

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

Course level: Bachelor

Course language: German

Examination: written, 135 minutes

ECTS-Credits: 8

Course description:

The course provides an introduction to the economics of the public sector and covers taxation and public expenditure topics. In the part on taxation the deadweight loss concept is introduced to understand the welfare cost of taxation. Principles of optimal taxation are derived. The course also analyzes the effect of taxes on behaviour of market agents such as the effect of taxes on labor supply and firm investment, and introduces the concept of tax shifting. Tax reform issues are discussed throughout. In the part on public expenditures, the topics to be analyzed are public goods, publicly provided private goods, the welfare state, and anti-poverty policies.

Contact person: Prof. Dr. Eckhard Janeba, Tel. 181-1795, E-Mail: janeba@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 229

Grundlagen der Ökonometrie

Frölich, M.

Dienstag 13:45 Uhr bis 15:15 Uhr wöchentlich 16.02.2016 - 31.05.2016
B6, 23-25 Bauteil A - A 001

Kommentar:

Diese Veranstaltung (inklusive zugehöriger Übungen) wendet sich insbesondere an Studierende des Bachelorstudiengangs VWL ohne Beifach Mathematik. Für stärker mathematisch interessierte Studierende (bspw. Studierende des Beifachs Mathematik oder Studierende der Wirtschaftsmathematik) wird eine parallele Vorlesung mit Übung angeboten.

Der Kurs gibt eine Einführung in die wichtigsten Methoden der Ökonometrie. Besprochen werden das multiple Regressionsmodell, KQ-Schätzer und ihre Eigenschaften, die Grundzüge asymptotischer Theorie, Verzerrung durch ausgelassene Variablen, Restriktionstests, Modellspezifikation, Modelldiagnose, perfekte und imperfekte Multikollinearität, nicht lineare Modellierungen sowie IV-

Schätzung. Neben einer einführenden Betrachtung der theoretischen Aspekte der Methoden wird vor allem deren Anwendung demonstriert und die empirisch relevanten Aspekte diskutiert. Die Vorlesung wird durch methodische und empirische Übungen begleitet.

Course title: Grundlagen der Ökonometrie
Instructor: Prof. Dr. Markus Frölich
Offered: every spring term
Method (hours per week): lecture (2) + tutorial (2)
Course level: Bachelor
Course language: German
Prerequisites: Statistik I + II
Examination: written, 90 minutes plus 2 exercises (take-homes)
ECTS-Credits: 6

Course description:

The course provides an introduction into the basic econometrics methods. It covers the multiple regression model, the OLS estimator and its properties, basic principles of asymptotic theory, omitted variable bias, hypothesis testing, model specification, selection and diagnostics, perfect and imperfect multicollinearity, nonlinear models and instrumental variable estimation. The theoretical properties of the methods are discussed and their application is demonstrated via empirical illustrations. The course is accompanied by a tutorial covering theoretical as well as empirical exercises.

Contact person: Prof. Dr. Markus Frölich, Tel. 181-3647, E-mail: froelich(at)uni-mannheim.de , L7, 3 - 5, room 114

Makroökonomik A (deutsch)

Krebs, T.

Freitag	10:15 Uhr bis 11:45 Uhr	wöchentlich	19.02.2016 - 03.06.2016
B6, 23-25 Bauteil A - A 001			
Freitag	13:45 Uhr bis 15.15 Uhr	wöchentlich	19.02.2016 - 03.06.2016
Schloss Schneckenhof Ost - SO 108			

Kommentar:

Please, notice that you have to register for the lecture at "Portal 2".

Die Vorlesung wird parallel in deutscher und in englischer Sprache gehalten!

Course title: Makroökonomik A
Instructors: Prof. Tom Krebs, Ph.D.
Method: lecture (4) + practical exercises (2)
Course level: Bachelor
Course language: German (Prof. Krebs, Ph.D.) or English (Prof. Yum, Ph.D.)
Prerequisites: none
Examination: written, 120 minutes
ECTS-Credits: 8

Course description:

I. Saving and Investment (Mankiw, Chapter 3)

- aggregate saving and investment in a closed economy
- applications: debt-financed increase in government spending, tax-financed increase in government spending, investment boom, retirement of the baby-boom generation, etc.

II. Micro-Foundations (Mankiw, Chapter 16)

- determinants of the consumption and saving decisions: Fisher-model of intertemporal consumption -
- decisions under complete and incomplete markets; income and substitution effect and the saving decision

- Euler equation: derivation and interpretation
- life-cycle hypothesis (Modigliani)
- permanent-income hypothesis (Friedman)
- ricardian equivalence

III. Macroeconomic Data (Mankiw, Chapter 2)

- national accounts
- inflation: BIP-deflator and the CPI

IV. Open Economy (Mankiw, Chapter 5)

- saving and investment in a small open economy
- covered and uncovered interest parity in real and nominal terms
- nominal und real exchange rates
- equilibrium on goods and capital markets and the real exchange rate
- twin deficit

V. Money (Chapter 4 and 18)

- quantity equation and quantity theory of money
- classical dichotomy vs. Neutrality of money
- monetary policy in the US and in Europe: targets and instruments of the respective central banks

VI. Aggregate demand and aggregate supply (Chapters 9 & 13)

- Short-run vs. long-run observations and questions
- Distinction between Keynesian and (Neo-) Classical Theory
- The AD-AS (aggregate demand – aggregate supply) Model
- Analysis of the short-run effects of monetary and fiscal policy

VII. Economic growth (Chapters 7 & 8, two sessions)

- Growth, prosperity, poverty
- Empirical observations: international panel data, time series
- The Solow Growth Model, steady state analysis
- Convergence in the model and in the data, convergence process
- The Golden Rule of capital
- Technological progress in the model and in the data

VIII. Unemployment (Chapter 6, two sessions)

- International empirical observations, current situation
- The classical model of the labor market
- Labor supply, labor demand, equilibrium on the labor market
- Technological progress, minimum wages, unions
- Search unemployment, matching
- Determination of the steady state unemployment rate
- Public policy

Literature:

Mankiw, N. Gregory (2011), Makroökonomik, 6. Auflage, Schäfer-Poeschl Verlag, Stuttgart. oder die englischsprachige Ausgabe

Mankiw, N. Gregory (2012), Macroeconomics, 8th Rev, Worth Publishers Inc., U.S.

Contact person: Prof. Tom Krebs, Ph.D., E-Mail: tkrebs@econ.uni-mannheim.de, Tel.: (0621) 181 1762, Office: L7, 3-5, room P05/06, Office hour: upon appointment.

Makroökonomik A (englisch)

Yum, M.

Freitag 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr wöchentlich 19.02.2016 - 03.06.2016
Schloss Mittelbau - M 003

Freitag 13:45 Uhr bis 15.15 Uhr wöchentlich 19.02.2016 - 03.06.2016
Schloss Mittelbau - M 003

Kommentar:

Please, notice that you have to register for the lecture at "Portal 2".

Die Vorlesung wird parallel in deutscher und in englischer Sprache gehalten!

Course title: Makroökonomik A

Instructors: Prof. Minchul Yum, Ph.D.

Method: lecture (4) + practical exercises (2)

Course level: Bachelor

Course language: German (Prof. Krebs, Ph.D.) or English (Prof. Yum, Ph.D.)

Prerequisites: none

Examination: written, 120 minutes

ECTS-Credits: 8

Course description:

I. Saving and Investment (Mankiw, Chapter 3)

- aggregate saving and investment in a closed economy
- applications: debt-financed increase in government spending, tax-financed increase in government spending, investment boom, retirement of the baby-boom generation, etc.

II. Micro-Foundations (Mankiw, Chapter 16)

- determinants of the consumption and saving decisions: Fisher-model of intertemporal consumption decisions under complete and incomplete markets; income and substitution effect and the saving decision
- Euler equation: derivation and interpretation
- life-cycle hypothesis (Modigliani)
- permanent-income hypothesis (Friedman)
- ricardian equivalence

III. Macroeconomic Data (Mankiw, Chapter 2)

- national accounts
- inflation: BIP-deflator and the CPI

IV. Open Economy (Mankiw, Chapter 5)

- saving and investment in a small open economy
- covered and uncovered interest parity in real and nominal terms
- nominal und real exchange rates
- equilibrium on goods and capital markets and the real exchange rate
- twin deficit

V. Money (Chapter 4 and 18)

- quantity equation and quantity theory of money
- classical dichotomy vs. Neutrality of money
- monetary policy in the US and in Europe: targets and instruments of the respective central banks

VI. Aggregate demand and aggregate supply (Chapters 9 & 13)

- Short-run vs. long-run observations and questions
- Distinction between Keynesian and (Neo-) Classical Theory
- The AD-AS (aggregate demand – aggregate supply) Model
- Analysis of the short-run effects of monetary and fiscal policy

VII. Economic growth (Chapters 7 & 8, two sessions)

- Growth, prosperity, poverty
- Empirical observations: international panel data, time series
- The Solow Growth Model, steady state analysis
- Convergence in the model and in the data, convergence process
- The Golden Rule of capital
- Technological progress in the model and in the data

VIII. Unemployment (Chapter 6, two sessions)

- International empirical observations, current situation
- The classical model of the labor market
- Labor supply, labor demand, equilibrium on the labor market
- Technological progress, minimum wages, unions
- Search unemployment, matching
- Determination of the steady state unemployment rate
- Public policy

Literature:

Mankiw, N. Gregory (2011), Makroökonomik, 6. Auflage, Schäfer-Poeschl Verlag, Stuttgart.
oder die englischsprachige Ausgabe

Mankiw, N. Gregory (2012), Macroeconomics, 8th Rev, Worth Publishers Inc., U.S.

Contact person: Prof. Minchul Yum, Ph.D., E-Mail: minchul.yum@uni-mannheim.de, Tel.: (0621) 181 1853, Office: L 7, 3-5 Room P03, Office hour: upon appointment.

Mikroökonomik A (deutsch)

Tröger, T./ Niedermayer, A.

1. Parallelgruppe (Tröger, T.)

Dienstag 08:30 Uhr bis 10:00 Uhr wöchentlich 16.02.2016 - 31.05.2016
A3, Bibl. Hörsaalgebäude - 001

Donnerstag 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr wöchentlich 18.02.2016 - 02.06.2016
A3, Bibl. Hörsaalgebäude - 001

2. Parallelgruppe (Niedermayer, A.):

Mittwoch 12:00 Uhr bis 13:30 Uhr wöchentlich 17.02.2016 - 01.06.2016
A3, Bibl. Hörsaalgebäude - 001

Donnerstag 12:00 Uhr bis 13:30 Uhr wöchentlich 18.02.2016 - 02.06.2016
A3, Bibl. Hörsaalgebäude - 001

Kommentar:

Inhalt:

Haushaltsentscheidungen, Güternachfrage, Entscheidungen unter Unsicherheit,
Firmenentscheidungen, Produktionsangebot und Faktornachfrager, partielles und allgemeines
Marktgleichgewicht.

Literatur:

Robert S. Pindyck und Daniel S. Rubinfeld, Mikroökonomie. (7. Auflage), Pearson Studium, 2005.
Hal R. Varian, Grundzüge der Mikroökonomik. (6. Auflage), Oldenburg, 2004.

Course title: Mikroökonomik A

Instructor: Prof. Dr. Thomas Tröger/ Andras Niedermayer, Ph.D.

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

Course level: Bachelor

Course language: German
Examination: written, 120 minutes
Prerequisites: none
ECTS-Credits: 8

Course description:

Household theory, demand, decisions under uncertainty, producer theory, firm supply and factor demand, partial and general equilibrium.

Literature:

Robert S. Pindyck und Daniel S. Rubinfeld, Microeconomics. (Sixth Edition), Pearson Education International, 2005.
Hal R. Varian, Intermediate Microeconomics: A Modern Approach (Sixth Edition), W.W.Norton & Company, 2002.

Contact persons: Prof. Dr. Thomas Tröger, Tel.: 181-3423, Email: troeger@uni-mannheim.de, L7, 3-5, Room 3.47

Mikroökonomik A (englisch)

Wang, C.

Dienstag 08:30 Uhr bis 10:00 Uhr wöchentlich 16.02.2016 - 31.05.2016
Schloss Mittelbau - M 003

Donnerstag 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr wöchentlich 18.02.2016 - 02.06.2016
B6, 23-25 Bauteil A - A 001

Kommentar:

Course title: Mikroökonomik A
Instructor: Chengsi Wang, Ph.D.
Method (hours per week): lecture (4) + practical exercises (2)
Course level: Bachelor
Course language: English
Examination: written, 120 minutes
Prerequisites: none
ECTS-Credits: 8

Course description:

Household theory, demand, decisions under uncertainty, producer theory, firm supply and factor demand, partial and general equilibrium.

Literature:

Robert S. Pindyck und Daniel S. Rubinfeld, Microeconomics. (Sixth Edition), Pearson Education International, 2005.
Hal R. Varian, Intermediate Microeconomics: A Modern Approach. (Sixth Edition), W. W. Norton & Company, 2002.

Contact person: Chengsi Wang, Ph.D., Tel. (+49) 621 181 2786, E-Mail: chengsiwang@gmail.com, Office: room 331, L7, 3-5, Office hours: by appointment.

Statistik I

Stocker, T.

Montag 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr wöchentlich 15.02.2016 - 30.05.2016
Schloss Schneckenhof Ost - SO 108

Dienstag 17:15 Uhr bis 18:45 Uhr wöchentlich 16.02.2016 - 31.05.2016
Schloss Schneckenhof Ost - SO 108

Kommentar:

Teil 1: Deskriptive Statistik

Statistische Grundbegriffe, Beschreibung univariater und multivariater Daten mit rechnerischen oder grafischen Hilfsmitteln (Lage, Streuung, Schiefe, ...), Zusammenhang zwischen Merkmalen (einfache lineare Regression und Korrelation, Analyse von Kontingenztafeln, ...), Messung von statistischer Konzentration.

Teil 2: Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung

Grundbegriffe und Konzepte (Ereignis und Wahrscheinlichkeit, ...), Bedingte Wahrscheinlichkeit, Bayes-Formel, Abhängigkeit und Unabhängigkeit von Ereignissen, Elementare Kombinatorik, Zufallsvariablen und Zufallsvektoren, Diskrete und stetige Verteilungen, Berechnung von Erwartungswerten, Quantilen und anderen wahrscheinlichkeitstheoretischen Entsprechungen deskriptiver Maße, Randverteilungen und bedingte Verteilungen, zentraler Grenzwertsatz.

Übungen:

Zeiten und Räume für die Übungen werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben.

Die Einteilung erfolgt über das Portal2 (strikte Zuweisung mit Anmeldung). Das Verfahren wird in der 1. Vorlesung erklärt.

Course title: Statistik I

Instructor: Dr. Toni Stocker

Method: lecture (4) + practical exercises (2)

Course level: Bachelor

Course language: German

Prerequisites: none

Examination: written exam (180 minutes) 90%, practical exercises 10%

ECTS-Credits: 8

Course description:

Part 1: Descriptive statistics

Fundamental terms in statistics, description of univariate and multivariate data by means of calculational or graphical devices (location, dispersion, skewness, ...), correlation and simple linear regression, analysis of contingency tables, Lorence Curve and Gini Measure

Part 2: Elementary probability theory

Basic terms and concepts (event and probability, ...), conditional probability, Bayes formula, dependence and independence of events, elementary combinatorics, random variables and random vectors, discrete and continuous random variables, calculation of expectation, quantiles and other probabilistic counterparts of descriptive measures, marginal and conditional distributions, central limit theorem.

Contact person: Dr. Toni Stocker, Tel. 181-3963, E-Mail: stocker@rumms.uni-mannheim.de

Wirtschaftsgeographie

Gans, P.

Mittwoch 13:45 Uhr bis 15:15 Uhr wöchentlich 17.02.2016 - 01.06.2016
Schloss Mittelbau - M 003

Kommentar:

Inhalt:

Wirtschaftsgeographie untersucht die ökonomischen Prozesse aus einer räumlichen Perspektive. Die Beschreibung und Erklärung wirtschaftlichen Handelns von privaten und öffentlichen, individuellen und kollektiven Akteuren steht dabei im Zentrum der Veranstaltung. Die Akteure des Wirtschaftslebens, unterschiedliche Wirtschaftszweige ebenso wie staatliche Einrichtungen, sind räumlich verortet und die von ihnen ausgehenden Prozesse des Handels, der arbeitsteiligen Produktion oder des Transfers von Wissen entsprechend lokalisierbar. Häufig sind wirtschaftliche Aktivitäten in bestimmten Lokalisationen oder Regionen stark konzentriert. Sie werden durch spezifische soziale, kulturelle, politische, technologische und wirtschaftliche Strukturen ihres Umfeldes mit beeinflusst und wirken umgekehrt an der Gestaltung dieser Strukturen mit.

Die Einführung in die Wirtschaftsgeographie gibt einen Überblick über die räumliche Verteilung wirtschaftlicher Aktivitäten und Akteure und zeigt die wichtigsten Theorien zu deren Beschreibung und Erklärung auf. Darüber hinaus werden Ansätze zur unternehmerische Standortwahl und Standorttheorien dargelegt und, auch in der zugehörigen Übungsveranstaltung, mit Hilfe von Fallbeispielen veranschaulicht.

Literatur (Auswahl):

Bathelt, H.; Glückler, J. (2012): Wirtschaftsgeographie. Stuttgart, 2. Aufl.

Kulke, E. (2008): Wirtschaftsgeographie. Paderborn u. a., 3. Aufl.

Maier, G.; Tödting F. (2001): Regional- und Stadtökonomik 1. Standorttheorie und Raumstruktur. Wien/New York, 3. akt. Aufl.

Schätzl, L. (2003): Wirtschaftsgeographie 1. Theorie. Paderborn.

Prüfungsleistung: Klausur (90 min.)

Course title: Wirtschaftsgeographie

Instructor: Prof. Dr. Paul Gans

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

Course level: Bachelor, Lehramt am Gymnasium Politikwissenschaft

Course language: German

Prerequisites: none

Examination: written, 90 min.

ECTS-Credits: 6

Course description:

Economic Geography analyses economic processes from a spatial perspective. Main focus of the course is the description and explanation of economic activities of private and public as well as individual and collective actors. These actors, coming from different economic sectors as well as governmental agencies are located in a certain place. Therefore, their actions, such as trade, production or transfer of knowledge may be localized as well. Often economic activities are concentrated in certain places or regions. They are influenced by specific social, cultural, political, technological and economic structures but, at the same time, also help to shape those structures. The course provides an overview of the spatial distribution of economic activities and actors. It also presents the most important theories that try to explain those activities. Furthermore, some concepts on the choice of location of companies are discussed and illustrated by some case studies.

Contact person: Prof. Dr. Paul Gans, Tel. 181-1963, E-Mail: paulgans@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room P 029

Wirtschaftsgeographie (Übung)**Köhler, L.**

1. Parallelgruppe:

Montag 13:45 Uhr bis 15:15 Uhr 14-täglich 22.02.2016 - 30.05.2016
L7, 3-5 S 031

2. Parallelgruppe:

Montag 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr 14-täglich 22.02.2016 - 30.05.2016
L7, 3-5 S 031

3. Parallelgruppe:

Montag 13:45 Uhr bis 15:15 Uhr 14-täglich 29.02.2016 - 23.05.2016
L7, 3-5 S 031

4. Parallelgruppe:

Montag 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr 14-täglich 29.02.2016 - 23.05.2016
L7, 3-5 S 031

Kommentar:

Die Übung findet ergänzend zur Vorlesung Wirtschaftsgeographie statt.
Es wird vier Parallelgruppen geben. Bitte melden Sie sich im Portal2 für eine Übungsgruppe an. Die Freischaltung der Anmeldung erfolgt am 18.02.2016 um 18.00 Uhr und endet am 03.03.2016 um 24.00 Uhr. Die Anmeldung dient einer bestmöglichen Aufteilung der Studierenden auf die Übungsgruppen.

Contact person: Linda Köhler, Tel. 181-1957, E-Mail: linda.koehler@uni-mannheim.de, L7, 3-5, Raum P 32

Wirtschaftspolitik**Grüner, H.P.**

Montag 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr wöchentlich 15.02.2016 - 30.05.2016
Schloss Schneckenhof Nord - SN 163

Dienstag 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr wöchentlich 16.02.2016 - 12.04.2016
Schloss Schneckenhof Nord - SN 163

Kommentar:

Die Termine für die Vorlesung können in der zweiten Semesterhälfte an Einzelterminen mit denen der Veranstaltung „Aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik“ getauscht werden. Ein detaillierter Zeitplan wird bekannt gegeben.

Course title: Wirtschaftspolitik
Instructor: Prof. Dr. Hans Peter Grüner
Method (hours per week): lecture (3) + practical exercises (2)
Course level: Bachelor
Course language: German
Prerequisites: first three semesters B.Sc.
Examination: written, 135 minutes
ECTS-Credits: 8

Course description:

1. Introduction: Economic Policy and Political Economy
2. Targets of Economic Policy: Efficiency, Justice, Freedom

3. Theory of Allocation and Economic Policy
4. Basic Models of Direct and Indirect Democracy
5. Theory of Economic Policy Reforms
6. Models of Political Influence
7. Fiscal Policy
8. Growth Policy
9. Monetary Policy
10. Labor Market Policy
11. Competition Policy

Contact persons: Prof. Dr. Hans Peter Grüner, E-Mail: hgruener@staffmail.uni-mannheim.de, Office hours: Please contact lswipol@vwl.uni-mannheim.de (0621 181 1885) for an appointment (L7, 3-5, room 207).

Wissenschaftliches Arbeiten Teil 2: Einführung in die wissenschaftliche Literaturrecherche und Datenbanken

Das Modul Wissenschaftliches Arbeiten Teil 2 wird ab 2016 nur noch im Herbstsemester (gemeinsam mit der Vorlesung Wissenschaftliches Arbeiten Teil 3) angeboten.

Hinweis:

Studierende, die die Veranstaltung „Wissenschaftliches Arbeiten Teil 2“ im FSS 2015 versäumt haben, können die zwei Termine entweder im HWS 2016 nachholen oder je einen Kurs zur Recherche und zu Statistischen Datenbanken der Universitätsbibliothek besuchen. Die aktuellen Termine im FSS 2016 finden Sie im Kapitel *C. Zusätzliches Studienangebot für Volkswirte*.

B Spezialisierungsbereich

Vorlesungen

Analysis B*				Winschel, E.
Dienstag L7, 3-5 001	08:30 Uhr bis 10:00 Uhr	wöchentlich	16.02.2016 - 31.05.2016	
Dienstag L7, 3-5 001	10:15 Uhr bis 11:45 Uhr	wöchentlich	16.02.2016 - 31.05.2016	
Donnerstag L7, 3-5 001	08:30 Uhr bis 10:00 Uhr	wöchentlich	18.02.2016 - 02.06.2016	
Kommentar:				
Course title: Analysis B				
Instructor: Dr. Evguenia Winschel				
Course language: German				
Course level: Bachelor				
Method (hours per week): lecture (4) + practical exercises (2)				
Prerequisites: Analysis				
Examination: written, 180 minutes				
ECTS-Credits: 11				
Course description:				
Calculus of several variables II, integral calculus, differential equations, difference equations.				
Contact person: Dr. Evguenia Winschel, Tel. 181-3424, E-Mail: eugeniaw@rumms.uni-mannheim.de, Office: L 7, 3-5, S 09.				
<i>*für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet.</i>				

Antitrust/ Competition Policy*				Sovinsky, M.
Dienstag L7, 3-5 S 031	10:15 Uhr bis 11:45 Uhr	wöchentlich	16.02.2016 - 31.05.2016	
Exercise class tba Raum tba				
Kommentar:				
Course title: Antitrust/ Competition Policy				
Instructor: Prof. Dr. Michelle Sovinsky				
Offered: spring term 2016				
Method (hours per week): lecture (2) + exercise class (2)				
Course level: Bachelor				
Course language: English				
Prerequisites: Microeconomics A and Microeconomics B				
Examination: written final exam, 120 min.				
ECTS-Credits: 7				

Course description:

This course is designed to provide an introduction to theoretical models and empirical methods in industrial organization, focusing on competition policy/antitrust. Monopoly and strategic interactions between firms will be studied using research papers and antitrust cases. Specifically, topics include collusion, horizontal merger, predation, and vertical restraints.

Contact person: Prof. Dr. Michelle Sovinsky, Tel. (0621) 181 - 1832, E-Mail: michelle.sovinsky@gmail.com, Office: L7, 3-5 3.11, Office hours: by appointment.

**für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet.*

Behavioral Economics

Penczynski, S.

Dienstag L15, 1-6 - A 001	15:30 Uhr bis 17:00 Uhr	wöchentlich	16.02.2016 - 31.05.2016
Freitag L7, 3-5 S 031	08:30 Uhr bis 10:00 Uhr	14-täglich	19.02.2016 - 27.05.2016

Kommentar:

Course title: Behavioral Economics
Instructor: Prof. Stefan Penczynski, Ph.D.
Offered: Spring semester, irregular cycle
Method: lecture (2) + practical exercises (1)
Course level: Bachelor
Course language: English
Prerequisites: Grundlagenbereich
Examination: written, 90 minutes
ECTS-Credits: 6

Course description:

Standard economic models make many assumptions and predictions about individual behavior. This course introduces new theories from Behavioral Economics, a young field of Economics that combines Economics and Psychology. In the light of experimental evidence, standard theories of risk, time and social preferences are revisited and more appropriate behavioral models introduced. Various forms of cognitive limitations in information processing are presented and consequences for economic behavior are highlighted. The course aims to provide access to theoretical concepts that take into account the nature of the human psyche.

Contact person(s): Prof. Stefan Penczynski, Ph.D., Tel. 181-3656, E-Mail: Stefan.penczynski@uni-mannheim.de, L7, 3-5, Room 404

Economic Growth

Ciccone, A.

Montag L7, 3-5 P 044	10:15 Uhr bis 11:45 Uhr	wöchentlich	15.02.2016 - 30.05.2016
-------------------------	-------------------------	-------------	-------------------------

Exercise class tba
Raum tba

Kommentar:

Course title: Economic Growth
Offered: spring term 2016
Instructor: Prof. Antonio Ciccone, Ph.D.

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

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Calculus, Macroeconomics A

Examination: The final grade will depend on your performance in a final exam (written, 120 min.) administered at the end of the term and on how well do in solving problem sets. The exam grade will count 70% and your problem set grade will count 30%. Problem sets can be done in groups but I want individual hand-written solutions from everybody.

ECTS-Credits: 7

Course description:

The course is about fundamental models used to analyze theoretical and empirical issues in economic growth.

The broad structure of the course is:

A. Important Facts

B. The Neoclassical Growth Model with Empirical Implications and Applications

C. Human Capital, Externalities, and Ideas

D. Institutions and Economic Development

Contact person: Prof. Antonio Ciccone, Ph.D.; E-Mail: antonio.ciccone (at) uni-mannheim.de; Tel.: (0621) 181-1830; Office: L7, 3-5, room 2.19; Office hour: by appointment.

Economic Policy Analysis

Raute, A.

Donnerstag L7, 3-5 P 044	10:15 Uhr bis 11:34 Uhr	wöchentlich	18.02.2016 - 14.04.2016
Donnerstag L7, 3-5 P 044	13:45 Uhr bis 15:15 Uhr	wöchentlich	18.02.2016 - 14.04.2016
Freitag tba	12:00 Uhr bis 20:30 Uhr	Einzeltermin	08.04.2016
Samstag tba	10:00 Uhr bis 19:00 Uhr	Einzeltermin	09.04.2016

Kommentar:

The course economic policy analysis introduces students to the most widely used microeconomic policy evaluation tools and practical issues in applied econometric analysis. The topics covered are often too extensive to be covered within one lecture, so being able to fully cover each topic within a week will be beneficial for students learning process. Students typically attend seminars later on that semester, which require them to read academic empirical papers. My course teaches many of the core microeconomic evaluation methods used in these papers. Therefore, it makes sense to teach this as a block course early in the semester.

Course title: Economic Policy Analysis

Instructor(s): Prof. Anna Raute, Ph.D.

Offered: spring term

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

Course level: Bachelor

Course language: English (German on demand)

Prerequisites: Mikroökonomik A+B, Grundlagen der Ökonometrie (Introductory Econometrics)

Examination: written exam, 90 minutes. Students are also required to do group presentations and act as discussants following another team-presentation. In order to pass this course, all parts of the stated examination must be passed with at least a grade of 4.0.

ECTS-Credits: 6

Course description:

The course introduces final year students to the main microeconomic methods for public policy evaluation, which are the basis of many papers in empirical Microeconomics. The course aims to provide a practical introduction with the opportunity to explore the way in which economic theory and evidence can be used to analyse topical policy issues. We will be focusing primarily on topics in economics of education, labour supply and immigration. The central themes of the course are the basic concepts of the experimental idea and causal inference as well as methods such as linear regression, randomized experiments, difference-in-differences, instrumental variable method and Regression discontinuity designs. The course will put special emphasis on the econometric framework to measure the impact of public policy when the policy impact is heterogeneous over agents. To apply the econometric concepts to real-world empirical problems, students are required to do a group-presentation, critically discussing a paper from the field of economics of education.

By the end of the course, students should have: 1) an understanding of the application of economic theory and empirical methods to issues in current economic policy analysis, 2) an understanding of the difference between an association and a causal effect, 3) have the ability to understand and interpret empirical results statistically and economically, 4) have had the experience of analysing a complex and unfamiliar issue, drawing on their knowledge of economic theory and methods, and on a range of relevant research and policy papers, without being able to rely on comprehensive textbook treatments and 5) be able to cooperate with other class members to produce a coherent team-presentation.

Contact person: Prof. Anna Raute, Ph.D., Tel.: (0621) 181 - 1813, E-Mail: raute@uni-mannheim.de, Office: L7, 3-5 2.23

Einführung in die Bayessche Statistik

Steinke, I.

Dienstag L7, 3-5 P 043	17:15 Uhr bis 18:45 Uhr	wöchentlich	16.02.2016 - 31.05.2016
Freitag L7, 3-5 S 031	08:30 Uhr bis 10:00 Uhr	14-täglich	26.02.2016 - 03.06.2016

Kommentar:

Bayessche Modellansätze spielen in der Statistik eine große Rolle, da sie es erlauben, auch für komplexe statistische Modelle Lösungen anzubieten. Ausgehend von einem klassischen parametrischen Modell wird dabei der Parameter als Zufallsvariable aufgefasst, dem man eine a-priori-Verteilung zuweist. Über den Bayesschen Ansatz bekommt man dann eine a-posteriori-Verteilung des Parameters, auf deren Grundlage Schätzer berechnet oder Entscheidungen gefällt werden können. Im Zentrum der Vorlesung steht eine Einführung in die Konzepte der Bayesschen Statistik; dazu gehört auch ein Überblick über das Rechnen mit bedingten Verteilungen. Mit asymptotischen Aussagen wird belegt, warum Bayessche Methoden auch aus klassischer Sichtweise anwendbar sind. Eine Einführung in die rechentechnische Bestimmung der a-posteriori-Verteilung wird gegeben. Im Rahmen der Vorlesung und in der begleitenden Übung wird von der Programmiersprache R Gebrauch gemacht.

Literatur:

Ando (2010): Bayesian Model Selection and Statistical Modeling. Chapman & Hall.
Bernardo and Smith (1994): Bayesian Theory. Wiley
Bolstad (2007): Introduction to Bayesian Statistics. Wiley.

Course title: Einführung in die Bayessche Statistik

Instructor: Dr. Ingo Steinke

Offered: spring term

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

Course level: Bachelor

Course language: German

Examination: Homework (20 %), final exam 90 minutes (80 %)
ECTS-Credits: 6

Course description:

Bayesian models play an important role in statistics, since they offer solutions even for complex statistical problems. Starting with a classical statistical model, the parameter is assumed to be a random variable which is assigned a so-called a-priori distribution. Based on the Bayesian formula an a-posteriori distribution is derived which can be used to construct estimators or make decisions. The lecture gives an introduction to the basic concepts of Bayesian statistics which includes an overview over the computations with conditional distributions. Asymptotic statements show that Bayesian methods can be applied even from a classical point of view. An introduction into the computation of the a-posteriori is given. The statistical programming language R is applied both in the lectures and the tutorials.

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

Energy Economics*

Schober, D./ Woll, O.

Montag 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr wöchentlich 15.02.2016 - 30.05.2016
L7, 3-5 P 044

Kommentar:

Course title: Energy Economics
Instructors: Dr. Dominik Schober and Oliver Woll
Method (hours per week): lecture (2)
Course level: Bachelor
Course language: English
Prerequisites: Microeconomics A+B
Examination: written, 90 min
ECTS-Credits: 5

Course description:

The course provides an introduction to energy economics and policy covering topics such as the technical and economic characteristics of energy production and demand. A focus is set on the electricity system, direct and external costs of electricity production, market design and regulation of electricity.

The course is primarily based in microeconomics but also considers the interface of energy economics with other disciplines, such as decision economics, operations research, or environmental economics.

Literature:

Stoft, Steven (2002), Power System Economics, 1st Edition, Wiley-IEEE Press.

Contact persons: Dr. Dominik Schober, Tel.: (0621) 1235-385, E-Mail: schober@zew.de and Oliver Woll, Tel.: (0621) 1235-305, E-Mail: woll@zew.de

**für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet.*

Financial Economics***Levy, R.**

Dienstag 17:15 Uhr bis 18:45 Uhr wöchentlich 16.02.2016 - 26.04.2016
L7, 3-5 S 031

Mittwoch 17:15 Uhr bis 19:30 Uhr wöchentlich 17.02.2016 - 20.04.2016
L7, 3-5 001

Kommentar:

Course title: Financial Economics
Offered: once a year
Instructor: Prof. Raphaël Levy, Ph.D.
Method (hours per week): lecture (2) + exercise class (1)
Course level: Bachelor
Course language: English
Prerequisites: none
Examination: final exam, 120 min
ECTS-Credits: 6

Course description:

This course introduces some basic tools to understand financial economics. The introduction provides a brief description of the basic securities, like bonds and stocks, and of the functioning of financial markets. The first part of the courses focuses on how an investor should optimally design a financial portfolio in order to diversify risk. We derive one of the most influential asset pricing method: the Capital Asset Pricing Method (CAPM).

The second part of the course deals with corporate finance. It first presents the Modigliani-Miller theorem and then turns to the analysis of the tradeoff theory, which assesses the relative benefits of debt and equity. Finally, the last part of the course is about corporate financing under asymmetric information.

Contact person: Prof. Raphaël Levy, Ph.D., Tel: 0621-181-1913, E-Mail: raphael.levy@uni-mannheim.de, Office 3.02, Office hours: Wed, 3.30-5.00 pm, or upon appointment

**für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet.*

Informational Economics**Honryo, T.**

Donnerstag 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr wöchentlich 21.04.2016 - 02.06.2016
L7, 3-5 P 044

Donnerstag 13:45 Uhr bis 15:15 Uhr wöchentlich 21.04.2016 - 02.06.2016
L7, 3-5 P 044

Kommentar:

The course "informational economics" introduces students to the two most widely used analytical tools: contract theory and signaling games. From time to time, I am planning to use academic papers in the lecture, and try to solve exercise questions. Most likely, I cannot do it for each topic within 90 minutes. Blocking the course enables me to skip reviewing the previous lecture, and to cover each topic within a week. This must be beneficial for students' learning process.

Course title: Informational Economics
Offered: spring term
Instructor: Prof. Takakazu Honryo, Ph.D.
Method (hours per week): lecture (2)

Course level: Bachelor
Course language: English
Prerequisites: Very basic knowledge about Game theory
Examination: Final exam, 120 minutes
ECTS-Credits: 5

Course description:

This course covers topics related to asymmetric information, and especially we learn basics of contract theory (adverse selection and Moral Hazard) and signaling games (that includes theory of communication). Contract theory designs the strategic environment so as to induce players to behave in the desired way. The question is: "How can we change the strategic environment (by imposing a contract or an organizational structure) such that the resulting equilibrium behavior of the involved players is efficient. In signaling games, we analyze the situation in which informed players decide how to signal their type, and the uninformed player has to decide how to respond to his informed opponent recognizing that signals may be strategically chosen. Both classes of models have a wide variety of applications.

Contact person: Prof. Takakazu Honryo, Ph.D., Tel. 181-3062, E-Mail: thonryo@mail.uni-mannheim.de, Office: L7, 3-5, room 3.43

Markets and the Environment

Wagner, U.

Dienstag 13:45 Uhr bis 15:15 Uhr wöchentlich 16.02.2016 - 31.05.2016
L7, 3-5 S 031

Mittwoch 13:45 Uhr bis 15:15 Uhr wöchentlich 17.02.2016 - 01.06.2016
L7, 3-5 S 031

Kommentar:

Course title: Markets and the Environment
Offered: Spring term 2016, once per year
Instructor: Prof. Ulrich Wagner, Ph.D.
Method (hours per week): lecture (2) + exercise class (2)
Course level: Bachelor
Course language: English
Prerequisites: Mikroökonomik A und B, Grundlagen der Ökonometrie
Examination: Written final exam, 90 min
ECTS-Credits: 7

Course description:

This course will provide an introduction to the field of environmental and natural resource economics. The course will be subdivided into four subject areas: 1. Economic analysis of policy instruments for regulating environmental pollution: Command-and-control regulation vs. market-based policy instruments. 2. Techniques for the valuation of environmental quality as an input for cost-benefit analysis: Hedonic pricing, travel cost method and contingent valuation. 3. International aspects of environmental regulation: International environmental agreements, "pollution leakage" via international trade and investment. 4. Efficient management of renewable and non-renewable natural resources.

Contact person: Prof. Ulrich Wagner, Ph.D.; E-Mail: ulrich.wagner@uni-mannheim.de; Tel.: +49 (0) 621 181-1420; Office: L7, 3-5 S 03; Office hours by appointment.

Monetary Union, Theories and Experiences*

Camous, A.

Mittwoch 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr wöchentlich 17.02.2016 - 01.06.2016
L7, 3-5 P 044

Kommentar:

Course title: Monetary Union, Theories and Experiences

Instructor: Antoine Camous

Offered: spring 2016

Method (hours per week): lecture (2)

Course level: Bachelor

Language: English

Prerequisites: Makroökonomik A+B

Examination: evaluation will be based on class participation and a short empirical research project.

ECTS-Credits: 5

Course description:

The ingredients for a group of countries to form a Monetary Union are threefold: adopt a common currency, abolish limits to the circulation of financial capital and conduct monetary policy at a centralized level. On the other hand, countries keep substantial control over other domains of economic policy, such as fiscal policy (tax collection, public spending, debt management) and regulation of the labor market.

Why do countries form monetary union? What are the expected gains? What are the pitfalls?

Concretely, what happens when economic performances of countries are different? What if firms can freely operate across borders while being regulated by their national government? How does fiscal policy operate under monetary union regime compared to a regime of flexible exchange rates? etc.

This class intends to present comprehensive frameworks to understand and critically review these economic issues. The European experience and current debates on reforms will be discussed in light of the elements presented in class, and contrasted to other monetary unions, essentially the United States.

A complete reading list will be provided, essential elements can be found in Economics of Monetary Union, by Paul de Grauwe (Oxford University Press).

Evaluation will be based on class participation and a short empirical research project, related to a topic discussed in class.

Note: the research project will include the usual elements (research question, research strategy, data source, analysis and answer to the question). Detailed elements will be provided in class. The present class description can evolve by the start of the class.

Contact person: Antoine Camous; Secretary: Susanne Putz, Tel. (06221) 181 - 1808, E-Mail: putz@uni-mannheim.de, Office: L7, 3-5 2.44.

**für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet.*

Ökonometrie und Programmieren/ Programming in Stata**Avdeenko, A.**

Montag 15:30 Uhr bis 18:45 Uhr wöchentlich 15.02.2016 - 11.04.2016
 L7, 3-5 158

Kommentar:

Course title: Ökonometrie und Programmieren / Programming in Stata
 Instructor: Alexandra Avdeenko
 Offered: FSS 2016
 Method (hours per week): lecture (2)
 Course level: Bachelor
 Course language: English
 Prerequisites: Basic Stata skills of advantage
 Examination: Programming exam, 90 min
 ETCS-Credits: 5

Course description:

The main objective is to give students a practical introduction to econometrics. 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.

The lecture will start with an introduction to efficiently written do-files (including data processing). Different data types will then be presented, i.e. the German Socio-Economic Panel (SOEP). In hands-on sessions students will be taught how to prepare the data for analysis. Variables will be generated and their distributions explored; data will be merged; and regression results will be critically discussed. Moreover, 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 analyse the small sample properties of estimators and to complement the theoretical properties of estimators making them an integral part of econometric analyses. We will also touch upon Stata's matrix programming language Mata. Moreover, we will apply the programming techniques to implement selected cross-section models.

Contact person: Alexandra Avdeenko, Tel.: (0621) 181-3500; E-Mail: avdeenko@uni-mannheim.de, Office: L7, 3-5, Room 102

Spieltheorie***Tröger, T.**

Montag 08:30 Uhr bis 10:00 Uhr wöchentlich 15.02.2016 - 11.04.2016
 L7, 3-5 001

Mittwoch 08:30 Uhr bis 10:00 Uhr wöchentlich 17.02.2016 - 13.04.2016
 L7, 3-5 001

Freitag 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr wöchentlich 19.02.2016 - 15.04.2016
 L7, 3-5 S 031

Kommentar:

Course title: Spieltheorie
 Instructor: Prof. Dr. Thomas Tröger
 Offered: Spring term
 Method (hours per week): lecture (2) + practical exercise (1)
 Course level: Bachelor
 Course language: German

Prerequisites: Microeconomics A and B
Examination: Written, 90 min.
ETCS-Credits: 6

Course description:

The goal of this course is to convey advanced methods of strategic interactions, building on the fundamental methods obtained in Microeconomics B. We begin by defining games and solution concepts. These will be practiced in applications from various areas of economics. The technical aspects will be trained in particular in the tutorials.

The course consists of 5 parts: (I) Bayesian Games (II) Extensive Games (III) Evolutionary Games (IV) Repeated Games (V) Coalitional Games.

The course is blocked into the first half of the term in order to provide the foundation for the seminar on game theory in the second half of the term.

Contact person: Prof. Dr. Thomas Tröger, Tel.: 181-3423, Email: troeger@uni-mannheim.de, L7, 3-5, Room 3.47

**für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet.*

Statistical Learning

Spindler, M.

Termine tba
Raum tba

Kommentar:

Course title: Statistical Learning

Instructor: Dr. Martin Spindler

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

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Analysis und Lineare Algebra A (Analysis), Statistik I + II

Examination: written, 90 min.

ECTS-Credits: 6

Course description:

The goal of this course is to present an introduction to statistical learning and high-dimensional statistics and then cover recent developments and the idea behind the methods. The examples will mainly be from Economics and Finance. Proposals for topics to be covered are highly welcome.

Background reading:

Hastie, T., Tibshirani, R. and J. Friedman (2008). The Elements of Statistical Learning. Springer. [Standard text book for statistical learning. Highly recommended. Can be downloaded from Tibshirani's webpage.]

Contact person: Dr. Martin Spindler, E-Mail: N/A, Tel.: N/A, Office: N/A.

Time Series Analysis

Stocker, T.

Vorlesung:

Freitag 12:00 Uhr bis 13:30 Uhr wöchentlich 19.02.2016 - 03.06.2016
L7, 3-5 001

Übung (Gruppe 1):

Donnerstag 17:15 Uhr bis 18:45 Uhr wöchentlich 25.02.2016 - 02.06.2016
L7, 3-5 P 043

Übung (Gruppe 2):

Freitag 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr wöchentlich 26.02.2016 - 03.06.2016
L7, 3-5 P 043

R-Tutorium:

Mittwoch 12:00 Uhr bis 13:30 Uhr wöchentlich 24.02.2016 - 01.06.2016
L7, 3-5 P 044

Kommentar:

Course title: Time Series Analysis

Instructor: Dr. Toni Stocker

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

Course level: Bachelor

Course language: English on demand

Prerequisites: Basic Statistics, Basic Econometrics. Laptop needed

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

ECTS-Credits: 7

Course description:

The lecture gives an introduction to applied univariate and multivariate time series techniques and will cover AR(I)MA, ADL, VAR and GARCH processes. We will discuss model specification and diagnosis, forecasting and unit root testing. Depending on time, we will also cover estimation of dynamic causal effects and the cointegration concept. The lecture will be accompanied by computer tutorials and exercises. The statistical software package R will intensively be used throughout this course.

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

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

Topics in Political Economics

Winschel, E.

Montag 13:45 Uhr bis 15:15 Uhr wöchentlich 15.02.2016 - 30.05.2016
L7, 3-5 P 044

Kommentar:

Course title: Topics in Political Economics

Instructor: Dr. Evguenia Winschel

Offered: Spring term

Method (hours per week): lecture (2)

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Wirtschaftspolitik
Examination: take home exam (+1 week)
ECTS-Credits: 5

Course description:

In this course we study methods, applications and empirical methodology of political economy, concentrating on the voting and election theory, role of political institutions and their correlation with income.

Contact person: Dr. Evguenia Winschel, Tel.: +49-621-181-3424, E-Mail: eugenia.w@rumms.uni-mannheim.de, Office: L7, 3-5, S09.

Transport Economics and Policy

Hüschelrath, K.

Donnerstag 12:00 Uhr bis 13:30 Uhr wöchentlich 18.02.2016 - 02.06.2016
L7, 3-5 S 031

Kommentar:

Course title: Transport Economics and Policy
Instructor: Prof. Dr. K. Hüschelrath
Term: Spring Semester
Method (hours per week): lecture (2)
Course level: Bachelor
Course language: English
Prerequisites: Microeconomics A+B
Examination: written, 90 min
ECTS-Credits: 5

Course description:

The course provides an introduction to transport economics and policy covering topics such as the economic characteristics of transport, transport demand, direct and external costs of transport, pricing of transport services, economic regulation and deregulation of specific modes of transportation, competition in transport markets or optimizing traffic congestion.

The course is primarily based in microeconomics but also considers the interface of transportation economics with other disciplines. Although the course does not focus on any particular mode of transportation, illustrative case studies will look at specific modal examples such as, e.g., airlines, road networks or rail freight.

Literature:

Button, Kenneth (2010), Transport Economics, 3rd Edition, Edward Elgar, Cheltenham.

Contact person: Prof. Dr. Kai Hüschelrath, Tel.: (0621) 1235-384, E-Mail: hueschelrath@zew.de

Wettbewerbspolitik aus historischer Perspektive*

Donges, A.

Montag 12:00 Uhr bis 13:30 Uhr wöchentlich 15.02.2016 - 30.05.2016
L7, 3-5 P 044

Mittwoch 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr wöchentlich 17.02.2016 - 01.06.2016
L7, 3-5 P 044

Kommentar:

Kursbeschreibung:

In der Veranstaltung betrachten wir die Entwicklung der Wettbewerbspolitik seit dem Ende des 19. Jahrhunderts. Im Vordergrund steht dabei die Veränderung der wettbewerbspolitischen Rahmenbedingungen über die Zeit. Schwerpunktmäßig richtet sich der Blick auf Deutschland, vergleichend gehen wir auch auf die Entwicklung in den USA und in Europa ein.

Ergänzend zur Vorlesung untersuchen wir in der Übung verschiedene Fallstudien, im Rahmen derer ausgewählte Unternehmen im institutionellen Kontext betrachtet werden. Jeder Teilnehmer muss in der Übung eine kurze Fallstudie zu einem klar abgegrenzten Thema präsentieren. Die Präsentation geht mit 30 Prozent in die Gesamtnote ein. Die Themen werden in der ersten Vorlesungswoche bekannt gegeben und vergeben; die Präsentationen beginnen in der vierten Vorlesungswoche.

Ziel der Veranstaltung ist es, wettbewerbspolitische Zusammenhänge zu verstehen und Unternehmensstrategien vor dem institutionellen Hintergrund zu analysieren.

Die Veranstaltung richtet sich an Studierende ab dem 4. Fachsemester BSc VWL. Darüber hinaus steht die Veranstaltung auch Studierenden der Studiengänge BA Geschichte, BA Kultur und Wirtschaft sowie MSc Wirtschaftspädagogik offen.

Gliederung:

1. Einführung
 - 1.1 Ziele der Wettbewerbspolitik
 - 1.2 Kartellbildung
 - 1.3 Unternehmenskonzentration
2. Die US-amerikanische Antitrust-Gesetzgebung im 19. und frühen 20. Jahrhundert
 - 2.1 Ökonomische Ausgangsbedingungen
 - 2.2 Die Entstehung des modernen Wettbewerbsrechts
 - 2.3 "Mergers Waves" in der US-amerikanischen Wirtschaftsgeschichte
3. Legale Kartelle und Unternehmenskonzentration in Deutschland, 1871-1945
 - 3.1 Kartellbildung und Unternehmenskonzentration zwischen 1871 und 1918
 - 3.2 Die staatliche Kartellpolitik in der Weimarer Republik
 - 3.3 Die Konzentrationsbewegung zwischen 1919 und 1932
 - 3.4 Kartellpolitik im "Dritten Reich"
4. Internationale Kartelle in der Zwischenkriegszeit
 - 4.1 Die weltwirtschaftliche Bedeutung internationaler Kartelle
 - 4.2 Fallbeispiel 1: Das internationale Stickstoffkartell
 - 4.3 Fallbeispiel 2: Die Internationale Rohstahlgemeinschaft
5. Wettbewerbspolitik in der Bundesrepublik
 - 5.1 Dekartellierung und Dekonzentration
 - 5.2 Die Entstehung des modernen Wettbewerbsrechts
 - 5.3 Die Konzentrationsbewegung zwischen 1949 und heute
6. Von der Montanunion zur Europäischen Wettbewerbspolitik
 - 6.1 Die Gründung der Montanunion und ihre wettbewerbspolitische Bedeutung
 - 6.2 Die Harmonisierung des Wettbewerbsrechts in Europa
 - 6.3 Die Wettbewerbspolitik der Europäischen Union

Literatur:

Literaturangaben erfolgen im Rahmen der Vorlesung.

Eine allgemeine Einführung in die Wettbewerbspolitik geben:

LeClair, Mark S.: Cartelization, Antitrust and Globalization in the US and Europe. New York 2011.

Motta, Massimo: Competition Policy. Theory and Practice. Cambridge 2004.

Neumann, Manfred: Wettbewerbspolitik. Geschichte, Theorie und Praxis. Wiesbaden 2000.

Course title: Wettbewerbspolitik aus historischer Perspektive

Instructor: Dr. Alexander Donges

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

Course level: Bachelor

Course language: German

Prerequisites: No specific prerequisites.

Examination: written exam, 90 min (70%) + case study presentation (30%)

ECTS-Credits: 7

Course description:

The lecture focuses on the evolution of competition policy since the end of the 19th century. We look at the change in the institutional environment over time. The main focus is on Germany. However, for comparison we consider also the US and Europe.

In addition to the lecture, we consider several case studies in the exercise sessions. The case studies show us, how companies acted within different institutional frameworks. All participants have to present one case study. The presentation will be graded and will account for 30 percent of the final grade. Topics will be announced in the first week of the course; the presentations will start in the fourth week.

The aim of this course is an understanding of competition policy and its effects on business strategies.

Contact person: Dr. Alexander Donges; Tel.: 0621-181-3428; E-Mail: donges@uni-mannheim.de;

Office: L7, 3-5, room S10.

**für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet.*

Wirtschaftsgeographie I: Standort, Cluster, Netzwerke*

Gans, P.

Dienstag 12:00 Uhr bis 13:30 Uhr wöchentlich 16.02.2016 - 31.05.2016
L7, 3-5 001

Kommentar:

Studiengänge: BSc Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik (Bachelor, Master), Studiengänge mit Wahlveranstaltungen in VWL (z. B. Politikwissenschaft usw.)

Wirtschaftliche Prozesse sind stets an bestimmte Akteure wie z.B. Unternehmer, Arbeitskräfte oder Institutionen geknüpft. All diese Akteure haben einen physischen Ort, so dass die von ihnen ausgehenden Prozesse des Handels, der arbeitsteiligen Produktion oder des Transfers von Wissen lokalisierbar sind. Häufig sind wirtschaftliche Aktivitäten in bestimmten Lokalitäten oder Regionen stark konzentriert und mit anderen Aktivitäten in derselben Raumkategorie eng verknüpft. Sie werden dabei durch spezifische soziale, kulturelle, politische, technologische und wirtschaftliche Strukturen dieses Umfeldes mit beeinflusst und wirken umgekehrt an der Gestaltung dieser Strukturen mit. Die Vorlesung geht von den Konzepten "Distanz" und "Nähe" aus und behandelt dann Themen wie unternehmerische Standortwahl, neoklassische Standorttheorien, behaviouristische Konzepte der Standorttheorie, Handeln in ökonomischen Netzen sowie Gründung und Entwicklung von

Unternehmen aus evolutionstheoretischer Perspektive. In der Vorlesung wird Wert darauf gelegt, die verschiedenen theoretischen Ansätze mit Hilfe von Fallbeispielen zu diskutieren.

Literatur (Auswahl):

Bathelt, H.; Glückler, J. (2012): Wirtschaftsgeographie. Stuttgart, 3. Aufl.

Kulke, E. (2008): Wirtschaftsgeographie. Paderborn u. a., 3. Aufl.

Maier, G.; Tödting F. (2001): Regional- und Stadtökonomik 1. Standorttheorie und Raumstruktur. Wien/New York, 3. akt. Aufl.

Prüfungsleistung: Klausur von 90 Minuten

Course title: Wirtschaftsgeographie I: Standort, Cluster, Netzwerke

Instructor: Prof. Dr. Paul Gans

Method (hours per week): lecture (2)

Course level: Bachelor (VWL)

Course language: German

Prerequisites: none

Examination: written (90 min.)

ECTS-Credits: 5

Course description:

Economic processes are always tied to certain actors such as entrepreneurs, employees or institutions. These actors have a physical location. Thus, processes starting from these actors such as trade, shared production or transfer of knowledge can be localized. Quite frequently economic activities are concentrated in certain places or regions and linked to other activities in the same place or region. They are on the one hand influenced by specific social, cultural, political, technological and economical structures of this regional milieu, and, on the other hand, help to shape the specific regional structures. The lecture takes off from the two concepts of "distance" and "proximity" and deals with issues like entrepreneurial location choice, neoclassical location theories, behaviouristic concepts of location theory, actor-oriented networks as well as the establishing and development of companies in an evolutionary perspective. The lecture attaches great importance to the discussion of the various theoretical approaches with the help of case studies and examples.

Contact person: Prof. Dr. Paul Gans, Tel. 181-1963, E-Mail: paulgans@uni-mannheim.de; L 7, 3-5, room P029

**für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet.*

Wirtschaftsgeschichte des Nationalsozialismus*

Streb, J.

Freitag 12:00 Uhr bis 14:30 Uhr wöchentlich 19.02.2016 - 03.06.2016
L9, 1-2 004

Kommentar:

In dieser Vorlesung untersuchen wir die Ausgestaltung der nationalsozialistischen Wirtschaftspolitik zwischen Weltwirtschaftskrise und Kriegswirtschaft und das Verhalten der Unternehmen im Dritten Reich. Ein besonderer Schwerpunkt wird auf die aktuellen Forschungsdebatten gelegt.

Literatur:

Spoerer Mark/Streb, Jochen (2013): Neue deutsche Wirtschaftsgeschichte des 20. Jahrhunderts. München.

Tooze, Adam (2006): The Wages of Destruction. The Making and Breaking of the Nazi Economy. London.

Course title: Wirtschaftsgeschichte des Nationalsozialismus / Economic History of the 'Third Reich'

Instructor: Prof. Dr. J. Streb

Method (hours per week): lecture (3)

Course level: Bachelor

Course language: German

Prerequisites: The lecture "Wirtschaftsgeschichte" or another introductory course in economic history is recommended but not an indispensable condition for the attendance.

Examination: written, 135 minutes

ECTS: 7

Course description:

We analyze the National Socialist government's instruments of economic policy between Great Depression and Second World War and the private firms' reactions to this policy. We concentrate on actual controversies among scholars.

Contact person: Prof. Dr. J. Streb, phone 181-1901, E-Mail: streb@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room P 19/20

**für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet.*

Seminare

Bitte beachten Sie, dass für alle **Bachelor-Seminare im Frühjahrssemester 2016** eine gemeinsame **Anmeldewoche vom 22. November 2015 um 22:00 Uhr bis zum 27. November 2015 um 24:00 Uhr** vereinbart wurde. Eventuelle Rücktritte und Wechsel von Seminaren sind nur in der darauf folgenden Woche möglich.

Bitte fügen Sie in Ihrer **Anmelde-E-Mail folgende zusätzliche Informationen bei:**

- Aktuelles Fachsemester
- Anzahl der bereits erfolgreich absolvierten Seminare im Bachelorprogramm Volkswirtschaftslehre

Bitte beachten Sie darüber hinaus, dass Sie sich **nur für maximal 2 Seminare in der allgemeinen Anmeldewoche anmelden dürfen**. Die Anmeldungen werden stichprobenartig überprüft. Ein Verstoß gegen die angegebene maximale Zahl der Anmeldungen pro Semester kann zum Ausschluss von allen Seminaren im folgenden Semester führen.

Applied Econometrics

Trenkler, C.

Montag L9, 1-2 003	17:15 Uhr bis 18:45 Uhr	Einzeltermin	15.02.2016
Donnerstag Raum tba	09:00 Uhr bis 18:00 Uhr	Einzeltermin	25.02.2016
Freitag Raum tba	09:00 Uhr bis 18:00 Uhr	Einzeltermin	26.02.2016

Kommentar:

Beschreibung:

Die Studenten bearbeiten selbstständig ein empirisches Projekt, um sich mit der praktischen empirischen Arbeit inklusive der Interpretation von empirischen Ergebnissen vertraut zu machen. Aufbauend auf den Kenntnissen, die im Kurs "Grundlagen der Ökonometrie" vermittelt wurden, sollen sich die Teilnehmer weitere notwendige ökonometrische Grundkenntnisse zu Modellklassen, Schätzverfahren und Tests aneignen, um eine empirische Fragestellung beantworten zu können. Die Themen werden sich auf das multiple Regressionsmodell für Querschnittsdaten sowie auf mikroökonomische, Panel-, und Zeitreihenmodelle beziehen, sodass die Teilnehmer durch ihr eigenes sowie die Projekte ihrer Kommilitonen einen umfassenden Überblick zu den diversen Modellklassen erhalten.

Die Teilnehmerzahl ist auf 14 begrenzt. Die Anmeldung erfolgt zusammen mit den anderen Seminaren vom 22. November 2015 (22:00 Uhr) bis zum 27. November 2015 (24:00 Uhr).

Beachten Sie, dass eine erfolgreiche Teilnahme an den "Grundlagen der Ökonometrie" Voraussetzung für die Seminarteilnahme und die Seminaranmeldung im November 2015 ist. Details zu den Themen sowie dem Seminarablauf werden auf der Seminarwebseite veröffentlicht.

Please note that you have to register for this seminar within the common registration week: 22nd November 2015, 22:00 until 27th November 2015, 24:00.

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

Please register via E-Mail to: trenkler@uni-mannheim.de (please include your grade from the lecture "Grundlagen der Ökonometrie" in your registration E-Mail)

Selection process of seminar participants: according to grade in "Grundlagen der Ökonometrie"

Maximum number of participants: 14

Course title: Applied Econometrics
 Instructor: Prof. Dr. Carsten Trenkler
 Offered: spring term 2016
 Method (hours per week): block seminar (2)
 Course level: Bachelor
 Course language: German or English
 Prerequisites: Grundlagen der Ökonometrie und Statistik I + II
 Examination: seminar paper and presentations
 ECTS-Credits: 6

Course description:

The students will conduct an own empirical study in order to become familiar with applied research which includes the ability to interpret empirical results in a meaningful way. Based on the material covered in the course Grundlagen der Ökonometrie, students will extend their knowledge on econometric models, estimation methods and test procedures in order to solve empirical problems. The seminar topics will refer to the multiple regression model for cross-section data as well as to microeconomic, panel data and time series models. Thereby, students should gain a broad overview on the various model classes through their own and their colleagues' projects.

The maximum number of participants in the seminar is limited to 14. The enrolment takes place within the common registration week 22nd November 2015, 22:00 until 27th November 2015, 24:00, jointly with the other seminars. Note that a successful exam in "Grundlagen der Ökonometrie" is a pre-requirement for participating in the seminar.

Further details regarding the seminar topics and schedule will be posted on the seminar's webpage.

Contact person: Prof. Dr. Carsten Trenkler, Tel. 181-1852, E-Mail: trenkler(at)uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 105

Biases in Economic Decision Making*

Orzen, H.

Freitag	10:00 Uhr bis 17:00 Uhr	Einzeltermin	19.02.2016
Raum tba			
Freitag	10:00 Uhr bis 17:00 Uhr	Einzeltermin	04.03.2016
Raum tba			

Kommentar:

Please note that you have to register for this seminar within the common registration week: 22nd November 2015, 22:00 until 27th November 2015, 24:00.

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

Registration: please follow the instructions on Prof. Orzen's website

Selection process of seminar participants: based on current semester, number of already successfully Completed seminars and order of incoming registrations

Maximum number of participants: 13

Course title: Biases in Economic Decision Making
 Instructor: Prof. Dr. Henrik Orzen
 Offered: every semester
 Method (hours per week): block seminar (2)
 Course level: Bachelor
 Course language: English
 Prerequisites: Microeconomics A+B

Examination: Seminar paper; seminar presentation; active participation in class
ECTS-Credits: 6

Course description:

Goals and contents of the module: This seminar introduces students to a range of empirical and experimental findings that indicate systematic biases in human decision making. While our brains can perform many complex tasks, there is evidence that humans tend to commit specific cognitive errors in certain types of situations. Sometimes, such evidence is debated controversially in the literature. Several topics from this area will be discussed in the seminar.

Expected competences acquired after completion of the module: By the end of the module participants will be able to demonstrate knowledge of particular behavioral biases in the context of individual choice and strategic decision making. Students will have a better understanding of where and how conventional assumptions in economics such as unlimited rationality and own-payoff maximization may fail. Furthermore, they will have improved their presentation and communications skills.

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

**für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet.*

Economic Policy Evaluation

Siegloch, S.

Dienstag 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr Einzeltermin 16.02.2016
Raum tba

Kommentar:

There will be an introductory session of 90 minutes in the first week of the semester, in which papers are assigned. The seminar will be held in two full-day sessions in April or May 2016. The dates of the sessions will be set in the introductory session.

Please note that you have to register for this seminar within the common registration week: 22nd November 2015, 22:00 until 27th November 2015, 24:00.

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

Please register via E-Mail to: Sebastian Siegloch (siegloch@uni-mannheim.de)

Selection process of seminar participants: First come, first serve, but preference will be given to students with fewer completed seminars and to students who attended the lecture "Fiscal and Labor Market Policy"

Maximum number of participants: 13

Course title: Economic Policy Evaluation

Instructor: Prof. Dr. Sebastian Siegloch

Offered: spring term

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

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Mikroökonomik A+B und Grundlagen der Ökonometrie

Examination: seminar participation (20%) + seminar presentation (30%) + paper summary (50%)

ECTS-Credits: 6

Course description:

This block seminar introduces current empirical methods needed for Economic Policy Evaluation. The course specializes on one or two specific subfields of labor and/or public economics, such as minimum wages, personal income taxation or local public finance. For each subfield, a set of current research papers will be covered in class. The subfield(s) and the corresponding reading list will be announced in October (<http://sites.google.com/site/sebastiansiegloch/teaching>).

Students will choose a paper from the reading list and present it in the seminar. They also have to write a short report (max. 10 pages) which summarizes and evaluates the chosen paper critically.

Students will learn about research designs and identification strategies needed to evaluate economic policies by working with and on these current papers. They get acquainted with modern empirical methods of policy evaluation and will learn how to implement a sound and clean research design to identify the impact of economic policies

Contact person: Prof. Dr. Sebastian Siegloch, Tel. (0621) 181-1818, E-Mail: siegloch@uni-mannheim.de, Office: L7, 3-5, room 208

Education and Health Programs in Developing Countries*

Kaufmann, K.

Mittwoch 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr Einzeltermin 17.02.2016
Raum tba

Kommentar:

Please note that you have to register for this seminar within the common registration week: 22nd November 2015, 22:00 until 27th November 2015, 24:00.
Please name your current semester and the number of already successfully completed seminars.

Please register via E-Mail to: Ms. Jann-Grahovac (cjann@uni-mannheim.de)
Selection process of seminar participants: first come, first serve.
Maximum number of participants: 20

Course title: Education and Health Programs in Developing Countries
Instructor: Prof. Katja Kaufmann, Ph.D.
Offered: spring term
Method (hours per week): block seminar (2)
Course level: Bachelor
Course language: English
Prerequisites: Statistics I + II
Examination: presentation (30%), seminar paper (50%), discussions (20%)
ECTS-Credits: 6

Course description:

In this course, we will discuss several of the most important antipoverty programs in developing countries. In particular, we will focus on education and health programs. We will talk about the implementation of the programs, program details, how the design and type of programs has been changing over the course of the last decades and why. The main goal of this course is to teach students how to evaluate the effectiveness of such programs in terms of their effects on people's health, educational attainment, labour market earnings, fertility decisions, poverty, well-being and so forth. An evaluation of the causal effect of such programs is extremely challenging because one would need to observe people in the state of "having been part of the program", but one would also need to observe those same individuals in the state of "not having been part of the program" to compare the outcomes in these two different states of the world, which is obviously not possible.

This course will teach students how the impact of antipoverty programs can be evaluated using intuitive and important widely-used methods such as conducting a randomized experiment or applying matching, Difference-in-difference, instrumental variable or regression Discontinuity approaches.

Contact person: Prof. Katja Kaufmann, Ph.D., Tel.: (0621) 181-1959, E-Mail: kaufmann@vwl.uni-mannheim.de, Office: L7, 3-5, P01, Office hour: upon appointment.

**für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet.*

Emissions Trading in Theory and Practice

Wagner, U.

Donnerstag 17:15 Uhr bis 18:45 Uhr Einzeltermin 18.02.2016
Raum tba

Kommentar:

Organizational Meeting: February 18, 2016, two full-day sessions in May 2016 arranged at the Organizational Meeting

Please note that you have to register for this seminar within the common registration week: 22nd November 2015, 22:00 until 27th November 2015, 24:00.

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

Please register via E-Mail to: Ulrich Wagner (E-Mail: ulrich.wagner@uni-mannheim.de)

Selection process of seminar participants: first come, first serve

Maximum number of participants: 20

Course title: Emissions Trading in Theory and Practice

Offered: Spring term 2016, only once

Instructor: Prof. Ulrich Wagner, Ph.D.

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

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Markets and the Environment (can be taken concurrently)

Examination: Presentation (30%), seminar paper (50%), discussions (20%)

ECTS-Credits: 6

Course description:

Since environmental policies were first implemented in industrialized countries more than four decades ago, the initial "command-and-control" approach has given way to more decentralized, price-based policies to regulated pollution emissions. A Pigouvian tax is such a well-established policy, but governments around the world are increasingly favoring "emissions trading" schemes, i.e. establishing a market where polluters can buy and sell emission permits. Drawing on theoretical, empirical and experimental research, this seminar analyzes a variety of economic, political and environmental aspects of this policy: Environmental effectiveness and economic costs, impacts on market structure and on international competitiveness, incentives for innovation in clean technologies, optimal design of permit allocation mechanisms and market stabilizing interventions, as well as behavioral aspects. Students will write a 10-page paper on a particular aspect and present their work in class.

Contact person: Prof. Ulrich Wagner, Ph.D.; E-Mail: ulrich.wagner@uni-mannheim.de; Tel.: +49 (0) 621 181-1420; Office: L7, 3-5 S 03; Office hours by appointment.

Empirical IO***Sovinsky, M.**

Mittwoch Raum tba	15:30 Uhr bis 17:00 Uhr	Einzeltermin	17.02.2016
Samstag Raum tba	09:00 Uhr bis 18:00 Uhr	Einzeltermin	07.05.2016
Sonntag Raum tba	09:00 Uhr bis 18:00 Uhr	Einzeltermin	08.05.2016

Kommentar:

Please note that you have to register for this seminar within the common registration week: 22nd November 2015, 22:00 until 27th November 2015, 24:00.

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

Please register via E-Mail to: Michelle Sovinsky (E-Mail: michelle.sovinsky@gmail.com)

Selection process of seminar participants: first come first serve

Maximum number of participants: 13

Course title: Empirical IO

Instructor: Prof. Dr. Michelle Sovinsky

Offered: spring term 2016

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

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Microeconomics A and Microeconomics B

Examination: written seminar paper, presentation, and discussion

ECTS-Credits: 6

Course description:

This course will cover classic papers in empirical industrial organization as well as some current research papers. The papers will cover topics related to entry and exit, advertising, price setting, price discrimination, vertical restraints, auctions, and mergers.

Contact person: Prof. Dr. Michelle Sovinsky, Tel. (0621) 181 - 1832, E-Mail: michelle.sovinsky@gmail.com, Office: L7, 3-5 3.11, Office hours: by appointment.

**für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet.*

Empirische Regionalökonomie***Zech, J.**

Freitag Raum tba	15:30 Uhr bis 18:45 Uhr	Einzeltermin	19.02.2016
Freitag Raum tba	15:30 Uhr bis 18:45 Uhr	Einzeltermin	26.02.2016
Freitag Raum tba	15:30 Uhr bis 18:45 Uhr	Einzeltermin	18.03.2016
Freitag Raum tba	10:00 Uhr bis 17:00 Uhr	Einzeltermin	15.04.2016

Kommentar:

Ziele und Inhalte des Moduls:

Ziel des Kurses ist es, einen Forschungsprozess auf Grundlage eines bestimmten Studienobjekts, das sich mit europäischen Städten befasst, zu simulieren. Das Vorgehen beinhaltet alle Etappen eines Forschungsprozesses von der Bildung einer Hypothese, der Informationssuche, dem Analysieren von Fallstudien und der Auswertung und Interpretation der empirischen Ergebnisse.

Please note that you have to register for this seminar within the common registration week: 22nd November 2015, 22:00 until 27th November 2015, 24:00.

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

Please register via E-Mail to: Ms. Pipphardt (pipphardt@uni-mannheim.de)

Selection process of seminar participants: first come, first serve

Maximum number of participants: 13

Course title: Empirische Regionalökonomie

Instructor: Johannes S. Zech

Offered: Spring semester 2016

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

Course level: Bachelor (VWL), Master (Wirtschaftspädagogik)

Course language: German

Prerequisites: Lecture "Regionalökonomie"

Examination: oral presentation, seminar paper, handout

ECTS-Credits: 6 (Bachelor VWL), 5 (Master VWL), 4 (Master Wirtschaftspädagogik)

Course description:

The objective of this course is to simulate an investigation process, beginning with a specific study object dealing with developments of regional housing markets in Germany. The approach of the course is characterized by simulating a research process starting with hypotheses development, gathering information, case study analysis and evaluating the empirical results in the state of research.

Contact person: Johannes S. Zech, Tel. (0621) 181 - 3299, E-Mail: Johannes.zech@uni-mannheim.de, Office: L7, 3-5, P026, Office hours: by appointment.

**für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet.*

Energiewenden aus wirtschaftshistorischer Perspektive*

Streb, J.

Montag L7, 3-5 P 044	17:15 Uhr bis 18:45 Uhr	Einzeltermin	07.12.2015
Donnerstag Raum tba	09:00 Uhr bis 17:00 Uhr	Einzeltermin	03.03.2015
Freitag Raum tba	09:00 Uhr bis 17:00 Uhr	Einzeltermin	04.03.2015

Kommentar

Das Seminar steht Studierenden der Bachelorstudiengänge VWL, Kultur und Wirtschaft sowie Geschichte wie auch des Masterstudiengangs Wirtschaftspädagogik offen.

Wir untersuchen die ökonomischen Ursachen und Folgen der drei großen historischen Energiewenden (Kohle, Erdöl, Atomenergie). Die Studierenden sind nach dem Besuch der Veranstaltung in der Lage, die für eine abgegrenzte Problemstellung einschlägige Literatur systematisch zu identifizieren, deren Inhalte zu durchdringen, einzuordnen und kritisch zu

hinterfragen, die zu behandelnde Fragestellung im jeweiligen Forschungszusammenhang zu positionieren und mit Hilfe von historischen und ökonomischen Methoden zu bearbeiten. Darüber hinaus sind sie damit vertraut, die Ergebnisse ihrer Arbeit zu präsentieren und in einer fachlichen Diskussion zu vertreten.

Der Leistungsnachweis wird durch die Übernahme einer Hausarbeit, ein Referat zum gleichen Thema und durch ein Ko-Referat erbracht.

Am Montag, den 7. Dezember 2015, findet um 17:15 Uhr eine Einführungsveranstaltung statt. Die Hausarbeiten sind bis zum 21. Februar 2016, 24:00 Uhr, in elektronischer Form per Email an Herrn Streb abzugeben.

Studierende, die sich aktuell im Auslandssemester befinden und am 7. Dezember 2015 nicht in Mannheim sind, vereinbaren nach erfolgreicher Anmeldung bitte einen individuellen Sprechstundentermin mit Prof. Streb.

Die Anmeldung für das Seminar ist ab 22. November 2015 um 22:00 Uhr per E-Mail an Herrn Streb (streb@uni-mannheim.de) möglich, bitte nennen Sie drei präferierte Themen. Die Seminarthemen werden rechtzeitig vor der Anmeldefrist auf der Webseite <http://wirtschaftsgeschichte.vwl.uni-mannheim.de/> und am Schwarzen Brett des Lehrstuhls für Wirtschaftsgeschichte bekannt gegeben.

Please note that you have to register for this seminar within the common registration week: 22nd November 2015, 22:00 until 27th November 2015, 24:00.
Please name your current semester and the number of already successfully completed seminars.

Please register via E-Mail to: Herrn Streb (streb@uni-mannheim.de), each applicant should name three preferred topics

Selection process of seminar participants: first come, first serve
Maximum number of participants: 15

Course title: Energiewenden aus wirtschaftshistorischer Perspektive

Instructor: Prof. Dr. J. Streb

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

Course level: Bachelor

Course language: German

Prerequisites: Lecture "Wirtschaftsgeschichte" or proseminar "Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Nicht-Volkswirte"

Examinations: seminar paper and its presentation, discussion of another paper

ECTS-Credits: 6

Course description:

We will discuss the causes and consequences of the three historical energy revolutions (coal, oil, nuclear power). 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 present their results to an academic audience.

Contact person: Prof. Dr. J. Streb, Tel. (06221) 181-1901, E-Mail: streb@uni-mannheim.de, Office: L7, 3-5, room P19/20

**für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet.*

Entwicklungsökonomie

Frölich, M./ Landmann, A.

Termine tba

Kommentar:

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.

ACHTUNG:

Die Anmeldung erfolgt in der allgemeinen Anmeldewoche vom 22. November 2015, 22:00 Uhr, bis zum 27. November 2015, 24:00 Uhr, via E-Mail an den Lehrstuhl (mannsperger@uni-mannheim.de). Bitte fügen Sie Ihr aktuelles Fachsemester und die Anzahl der bereits erfolgreich abgeschlossenen Seminare der Anmelde-E-Mail bei.

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

Please note that you have to register for this seminar within the common registration week: 22nd November 2015, 22:00 until 27th November 2015, 24:00.
Please name your current semester and the number of already successfully completed seminars.

Please register via E-Mail to: Regina Mannsperger (mannsperger@uni-mannheim.de)
Selection process of seminar participants: Chronologisch (first-come-first serve); successful prior participation in "Grundlagen der Ökonometrie" is prerequisite
Maximum number of participants: 13

Course title: Entwicklungsökonomie
Instructors: Prof. Dr. Markus Frölich, Dr. Andreas Landmann
Offered: every semester
Method (hours per week): block 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: Regina Mannsperger), E-Mail: mannsperger@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 121/122.

Historic Stock Market Bubbles

Donges, A.

Donnerstag Raum tba	17:15 Uhr bis 18:45 Uhr	Einzeltermin	18.02.2016
Freitag Raum tba	09:00 Uhr bis 17:00 Uhr	Einzeltermin	18.03.2016
Samstag Raum tba	09:00 Uhr bis 17:00 Uhr	Einzeltermin	19.03.2016

Kommentar:

Seminar paper topics and references will be posted on my homepage (<http://donges.vwl.uni-mannheim.de/>) and on the notice-board of the Chair of Economic History.

Please note that you have to register for this seminar within the common registration week: 22nd November 2015, 22:00 until 27th November 2015, 24:00.

Please register via E-Mail to: Alexander Donges (donges@uni-mannheim.de). Please indicate three subjects in your preferred order. Please name your current semester and the number of already successfully completed seminars.

Selection process of seminar participants: first-come, first-served

Maximum number of participants: 14

Course title: Historic Stock Market Bubbles

Instructor: Dr. Alexander Donges

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

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Some seminar topics require basic knowledge in econometrics (at the level of "Grundlagen der Ökonometrie").

Examination: seminar paper (70%) + seminar presentation (30 %)

ECTS-Credits: 6

Course description:

The history of stock market cycles is also a history about bubbles and crashes. Although the long-run behavior of stock prices should reflect the firm's actual ability to generate profits, stock price movements are often driven by irrational expectations about future profits in the short-run. As a consequence, the adjustment process often leads to a severe crash. In this seminar we look back in the past in order to get a better understanding of stock market cycles. Our seminar includes bubbles of three centuries, e.g. the "South Sea Bubble" of 1719/20, various railway manias in the 19th century as well as the "Dotcom Bubble" at the end of the 20th century. We discuss not only the reasons for stock market up- und downswing, but also the consequences for the real economy.

The students have to write a seminar paper (at least 10 pages), in which they analyze a historic stock market bubble. The paper has to be presented in class (20 min. presentation, 20 min. discussion). The term paper accounts for 70 percent of the final grade, the presentation accounts for 30 percent.

Contact person: Dr. Alexander Donges; Tel.: 0621-181-3428; E-Mail: donges@uni-mannheim.de; Office: L7, 3-5, room S10.

Makroökonomische Analyse der Hartz-Reformen***Krebs, T.**

Donnerstag Raum tba	17:15 Uhr bis 18:45 Uhr	Einzeltermin	18.02.2016
Freitag Raum tba	09:00 Uhr bis 18:00 Uhr	Einzeltermin	13.05.2016
Samsag Raum tba	09:00 Uhr bis 18:00 Uhr	Einzeltermin	14.05.2016

Kommentar:

Please note that you have to register for this seminar within the common registration week: 22nd November 2015, 22:00 until 27th November 2015, 24:00.

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

Please register via E-Mail to: Ms. Jann-Grahovac (cjann@uni-mannheim.de)

Selection process of seminar participants: first come, first serve.

Maximum number of participants: 14

Course title: Makroökonomische Analyse der Hartz-Reformen

Instructor: Prof. Tom Krebs, Ph.D.

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

Course level: Bachelor

Course language: German

Prerequisites: Makroökonomik A and B, Mikroökonomik A and B

Examination: Presentation and term paper

ECTS: 6

Course description:

This seminar discusses the German labor market reforms of 2003-2005, the so-called Hartz reforms. The focus is on the macroeconomic implications of these reforms.

Contact person: Corinna Jann-Grahovac, E-Mail: cjann@uni-mannheim.de

**für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet.*

Physische Geographie - eine ökonomische Betrachtung**Zech, J.**

Mittwoch L9, 1-2 002	12:00 Uhr bis 13:30 Uhr	wöchentlich	17.02.2016 - 01.06.2016
-------------------------	-------------------------	-------------	-------------------------

Kommentar:

Kursbeschreibung:

In diesem Kurs wird ein Grundriss über Themen der Physischen Geographie und deren sozio-ökonomische Reichweite gegeben. Behandelt werden unter anderem Themen zu Auswirkungen des Klimawandels und Naturkatastrophen (natural hazards). Das Seminar ist daher für Studierende der Wirtschaftspädagogik empfohlen.

Ziele und Inhalte des Moduls:

In diesem Seminar werden verschiedene Themen rund um die Physische Geographie behandelt um ihre sozio-ökonomische Reichweite z.B. von Naturkatastrophen kennen zu lernen. Ein fachfremdes Thema soll anschaulich präsentiert und anhand einer selbst gewählten ökonomischen Fragestellung ausgearbeitet werden.

Erwartete Kompetenzen nach Abschluss des Moduls:

Die Studierenden haben gelernt, eigenständig eine Fragestellung zum gestellten Themenfeld zu entwickeln und die Ziele ihrer Arbeit zu definieren. Die Auseinandersetzung mit dem Thema erweitert die Fertigkeiten der Studierenden zur Aufarbeitung relevanter Literatur und deren kritischer Bewertung sowie zur Strukturierung von Inhalten. Die Umsetzung der Resultate in Vortrag und schriftliche Ausarbeitung fördert neben sprachlichen Qualitäten auch die Kreativität der Studierenden. In einem klar formulierten, weitgehend freien Vortrag vermitteln die Studierenden die gewonnenen Erkenntnisse und verteidigen ihre Positionen vor dem Plenum. In der Diskussion gehen die Studierenden auf Anregungen und Anmerkungen ein und erarbeiten gemeinsam offene Fragen. Die Diskussion beinhaltet ebenso eine kritische Reflexion der präsentierten Inhalte und der jeweils verwendeten Literaturbasis.

Die Themen der Referate und Hausarbeiten werden Anfang November auf der Webseite des Lehrstuhls bekannt gegeben. Der Anmeldezeitraum ist vom 22.11.2015 um 22:00 Uhr bis zum 27.11.2015 um 24:00 Uhr. Melden Sie sich bitte unter Angabe von zwei Themen bei Frau Pipphardt (pipphardt@uni-mannheim.de) per E-Mail an.

Please note that you have to register for this seminar within the common registration week: 22nd November 2015, 22:00 until 27th November 2015, 24:00. Topics for the presentations will be announced in the beginning of November on the chair's website.
Please name your current semester and the number of already successfully completed seminars.

Registration via E-Mail to: Ms. Pipphardt (pipphardt@uni-mannheim.de), including two topics of your choice

Selection process of seminar participants: first come, first serve

Maximum number of participants: 13

Course title: Physische Geographie – eine ökonomische Betrachtung

Instructor: Johannes S. Zech

Offered: Spring semester 2016

Method (hours per week): seminar (2)

Course level: Bachelor (VWL), Master (Wirtschaftspädagogik)

Course language: German

Prerequisites: none

Examination: oral presentation, seminar paper, handout

ECTS-Credits: 6 (Bachelor VWL), 4 (Master Wirtschaftspädagogik)

Course description:

This course will provide an outline to topics in physical geography and their socio-economic interdependencies. It will cover topics from the effects of the global climate change through effects of natural hazards.

Contact person: Johannes S. Zech, Tel. (06221) 181 - 3299, E-Mail: Johannes.zech@uni-mannheim.de, Office: L7, 3-5, P026, Office hours: by appointment.

Regionalökonomie*

Gans, P.

Donnerstag 15:30 Uhr bis 18:45 Uhr 14-täglich 18.02.2016 - 12.05.2016
L7, 3-5 P 044

Kommentar:

Für alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer findet eine einführende Veranstaltung am 18.02.2016 von 15:30 bis 18:45 Uhr statt.

Das Seminar ist für Studierende B.Sc.-VWL, Wirtschaftspädagogik (Master) sowie für Studiengänge mit Wahlveranstaltungen in VWL.

Inhalt:

Das Seminar ist in Form von Referaten zwar eine inhaltliche Ergänzung zur Vorlesung Regionalökonomie, die Vorlesung Regionalökonomie muss nicht besucht worden sein.

Prüfungsleistung für alle Studierende:

Anwesenheitspflicht, Vortrag, Ausarbeitung des Referats (ca. 15 Manuskriptseiten), Abgabe zu Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester.

Sprechstunde von Prof. Dr. Paul Gans:

in der Vorlesungszeit: Dienstag, 16 - 17 Uhr, Verfügungsgebäude L7, 3 - 5, Raum P 029

außerhalb der Vorlesungszeit: Angabe auf der Homepage des Lehrstuhls

Kontakt: pipphardt@uni-mannheim.de; paulgans@uni-mannheim.de

Tel.: 06 21/1 81-1958; 1963

Die Themen der Referate und Hausarbeiten werden Anfang November auf der Webseite des Lehrstuhls bekannt gegeben. Der Anmeldezeitraum ist vom 22.11.2015 um 22:00 Uhr bis zum 27.11.2015 um 24:00 Uhr. Melden Sie sich bitte unter Angabe von zwei Themen bei Frau Pipphardt (pipphardt@uni-mannheim.de) per E-Mail an.

Please note that you have to register for this seminar within the common registration week: 22nd November 2015, 22:00 until 27th November 2015, 24:00. Topics for the presentations will be announced in the beginning of November on the chair's website.

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

Registration via E-Mail to: Ms. Pipphardt (pipphardt@uni-mannheim.de), including two topics of your choice

Selection process of seminar participants: first come, first serve

Maximum number of participants: 20

Course title: Regionalökonomie

Instructor: Prof. Dr. Paul Gans

Method (hours per week): seminar (2)

Course level: Bachelor (VWL), Master (Wirtschaftspädagogik)

Course language: German

Prerequisites: none

Examination: oral presentation, seminar paper

ECTS-Credits: 6 (Bachelor VWL), 4 (Master Wirtschaftspädagogik)

Course description:

The seminar is an addition to the lecture "Regionalökonomie".

Contact person: Prof. Dr. Paul Gans, Tel. 181-1963, E-Mail: paulgans@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room P 029

**für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet.*

Seminar on the History of Modern Economics

Svorencik, A.

Mittwoch 12:00 Uhr bis 13:30 Uhr wöchentlich 17.02.2016 - 01.06.2016
L9, 1-2 003

Kommentar:

Please note that you have to register for this seminar within the common registration week: 22nd November 2015, 22:00 until 27th November 2015, 24:00.

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

Registration via E-Mail to: Andrej Svorencik (asvorencik@gmail.com)

Selection process of seminar participants: first come, first serve

Maximum number of participants: 15

Course title: Seminar on the History of Modern Economics

Instructor: Andrej Svorencik

Method (hours per week): seminar (2)

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Mikroökonomik A+B, Makroökonomik A+B

Examination: seminar paper + presentation + discussion

ECTS-Credits: 6

Course description:

This course is designed for students with basic background in economics who want to learn about the building blocks of modern economics from a historical perspective. Economics underwent several major transformations in the 20th century. Mathematical formalization, economic modeling, econometrics and economic experiments transformed it to such a degree that two economists who are a century apart would have trouble to understand each other and practice economics in the same fashion.

The aim of this course is to understand these transformations through the study of selected Nobel Prize-winning contributions to economics. The Nobel Memorial Prize in Economic Sciences has come to be associated with the most influential and path-breaking research in economics. Since its inception in 1969, over seventy scholars have been awarded it.

This is primarily a reading tutorial. Each week a combination of papers of selected Laureates and relevant non-technical secondary literature are going to be discussed and placed in historical context.

This course is particularly suitable for exchange and visiting students.

A note for local students: this seminar is not suitable as a preparation for writing a bachelor's thesis.

However, all students are encouraged to participate.

Contact person: Andrej Svorencik, Tel. 0621 - 181 - 3425, E-Mail: svorencik@uni-mannheim.de, office L7, 3-5, R 4.06

Seminar Spieltheorie

Tröger, T.

Montag 08:30 Uhr bis 10:00 Uhr wöchentlich 18.04.2016 - 30.05.2016
L7, 3-5 001

Mittwoch 08:30 Uhr bis 10:00 Uhr wöchentlich 20.04.2016 - 01.06.2016
L7, 3-5 001

Kommentar:

Please note that you have to register for this seminar within the common registration week: 22nd November 2015, 22:00 until 27th November 2015, 24:00.

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

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

Selection process of seminar participants: höhere Fachsemester haben Vorrang (außer, wenn bereits ein Seminar erfolgreich absolviert wurde), ansonsten first-come first-serve (außer, wenn Seminar bereits am 1. Anmeldetag überbelegt -> in diesem Fall, Losverfahren).

Maximum number of participants: 13

Course title: Seminar Spieltheorie

Instructor: Prof. Dr. Thomas Tröger

Offered: Once a year

Method (hours per week): seminar (2)

Course level: Bachelor

Course language: German, English on demand

Prerequisites: Lecture "Spieltheorie"

Examination: Seminar presentation (50%), seminar paper (33%) and active participation (17%)

ETCS-Credits: 6

Course description:

Building on the abilities obtained in the course on game theory, students are led to independent reading of scientific articles. To this end, selected articles from current research are used. The students present these articles in front of other students and in a written homework assignment.

Contact person: Prof. Dr. Thomas Tröger, Tel.: 181-3423, Email: troeger@uni-mannheim.de, L7, 3-5, Room 3.47

Strategic Information Transmission for Bachelor students

Honryo, T.

Montag 17:15 Uhr bis 18:45 Uhr Einzeltermin 15.02.2016
Raum tba

Kommentar:

Organizational Meeting: February 15, 2016

Please note that you have to register for this seminar within the common registration week: 22nd November 2015, 22:00 until 27th November 2015, 24:00.

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

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

Selection process of seminar participants: first-come first-serve

Maximum number of participants: 13

Course title: Strategic Information Transmission for Bachelor students
 Instructor(s): Prof. Dr. Takakazu Honryo
 Offered: Spring term
 Method (hours per week): block seminar (2)
 Course level: Bachelor
 Course language: English
 Prerequisites: Basic knowledge of non-cooperative game theory
 Examination: Term paper, presentation
 ECTS-Credits: 6

Course description:

Students are required to pick one paper in selected topics and give a presentation to discuss the paper's strengths and weaknesses. Based on comments that they receive in the presentation, students are required to write a report summarizing the seminar paper. Topics include cheap talk games, persuasion games, and their application to political economics. To make a presentation in class based on a paper of your choice on strategic information transmission, I recommend you pick a paper from the list I will distribute.

Contact person(s): Prof. Takakazu Honryo, Tel. 181-3062, E-Mail: thonryo@mail.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 3.43

Strategic Thinking

Penczynski, S.

Freitag	09:00 Uhr bis 18:00 Uhr	Einzeltermin	04.03.2016
Raum tba			
Samstag	09:00 Uhr bis 18:00 Uhr	Einzeltermin	05.03.2016
Raum tba			

Kommentar:

Please note that you have to register for this seminar within the common registration week: 22nd November 2015, 22:00 until 27th November 2015, 24:00.

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

Registration via E-Mail to: [Yvonne Reiter \(reitery@rumms.uni-mannheim.de\)](mailto:reitery@rumms.uni-mannheim.de)

Selection process of seminar participants: höhere Fachsemester haben Vorrang (außer, wenn bereits ein Seminar erfolgreich absolviert wurde), ansonsten first-come first-serve

Maximum number of participants: 13

Course title: Strategic Thinking
 Instructor: Prof. Dr. Stefan Penczynski
 Offered: irregular cycle
 Method (hours per week): block seminar (2)
 Course level: Bachelor
 Course language: English
 Prerequisites: Grundlagenphase
 Examination: seminar paper, oral presentation
 ECTS-Credits: 6

Course description:

The standard tool to predict strategic outcomes with Game Theory is the Nash Equilibrium. Experimental work has shown that subjects do not play equilibrium actions in new and unfamiliar strategic situations. This seminar will introduce students to the young field of strategic thinking. We will consider theoretical developments in modeling strategic reasoning processes, new areas in which these models can be applied as well as novel experimental methods to obtain data about reasoning processes.

Contact person: Prof. Stefan Penczynski PhD, Tel. 181-3656, E-Mail: stefan.penczynski@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 404.

The Economics of Structural Change*

Dürnecker, G.

Donnerstag Raum tba	17:15 Uhr bis 18:45 Uhr	Einzeltermin	19.02.2016
Freitag Raum tba	09:00 Uhr bis 18:00 Uhr	Einzeltermin	15.04.2016
Samstag Raum tba	09:00 Uhr bis 18:00 Uhr	Einzeltermin	16.04.2016

Kommentar:

Time and Location: Organizational meeting: February 19, 2016, 17:15-18:45 (location: tba). Presentation days: April 15 and April 16, 2016 (all day).

Please note that you have to register for this seminar within the common registration week: 22nd November 2015, 22:00 until 27th November 2015, 24:00.

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

Registration via E-Mail to: duernecker@uni-mannheim.de, including your matriculation number

Selection process of seminar participants: Priority will be given to students who are in their 5th semester or higher. The remaining places will be allocated on a first-come-first-serve basis.

Maximum number of participants: 20

Course title: The Economics of Structural Change

Instructor: Prof. Dr. Georg Dürnecker, Ph.D.

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

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: none

Examination: Seminar paper (60%) + Presentation (30%) + Class participation (10%)

ECTS-Credits: 6

Course description:

Structural change is one of the most striking empirical regularities of an economy's development process. It refers to secular changes in the distribution of output and inputs across the sectors of an economy. Most prominent examples of structural change are "de/industrialization" and "the rise of the service economy". In this seminar, we look at the causes of structural change and its consequences for labor markets, inequality and aggregate economic growth. We explore a variety of topics including, for example, job polarization, household production, the European employment dilemma, and the link between structural change and business cycles.

Contact person: Prof. Dr. Georg Dürnecker, Ph.D.; E-Mail: duernecker@uni-mannheim.de; Tel.: (0621) 181-1804; Office: L7, 3-5 2.46.

**für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet.*

The Theory of Regulation under Asymmetric Information*

Fiocco, R.

Dienstag 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr Einzeltermin 16.02.2016
Raum tba

Kommentar:

Organizational Meeting: 16.2.2016 / 3:30-5:00 pm, dates of the block seminar will be discussed

Please note that you have to register for this seminar within the common registration week: 22nd November 2015, 22:00 until 27th November 2015, 24:00.

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

Registration via E-Mail to: Raffaele Fiocco (raffaele.fiocco@uni-mannheim.de)

Selection process of seminar participants: first come, first served

Maximum number of participants: 15 students.

Course title: The Theory of Regulation under Asymmetric Information

Instructor: Raffaele Fiocco, Ph.D.

Offered: Spring semester

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

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Microeconomics A + B

Examination: Presentation (30% of the grade); Seminar paper (70% of the grade), 2-day block seminar

ECTS-Credits: 6

Course description:

In many industries such as electricity, gas, sanitation, telecommunications, transportation and water, unfettered competition is deemed inappropriate, often because technological considerations render the supply by one or few firms optimal. This implies that there is room for regulation. In practice, a regulator has limited information about consumer demand in the industry or about the technological capabilities of regulated producers. This course investigates how the regulator can best induce the regulated firm to employ its privileged information to further the broad interests of society, rather than to pursue its own interests.

Contact person: Raffaele Fiocco, Ph.D.; raffaele.fiocco@uni-mannheim.de; tel: +49 621181 1873; room 3.09; office hour: upon appointment

**für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet.*

Topics in International Trade*

Fadinger, H.

Mittwoch 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr Einzeltermin 17.02.2016
Raum tba

Kommentar:

Organizational Meeting: February 17, 2016

Please note that you have to register for this seminar within the common registration week: 22nd November 2015, 22:00 until 27th November 2015, 24:00.

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

Please register via E-Mail to: Nadine Scherer (nadine.scherer@vwl.uni-mannheim.de), please enclose your final grade in the course "International Economics" ("Internationale Ökonomik") - if you did not write the exam yet you will be put on the waiting list
Selection process of seminar participants: ranking based on the grade achieved in the course "International Economics" ("Internationale Ökonomik")
Maximum number of participants: 20

Course title: Topics in International Trade
Offered: spring term
Instructor: Prof. Harald Fadinger, Ph.D.
Method (hours per week): block seminar (2)
Course level: Bachelor
Course language: English
Prerequisites: Microeconomics A, Macroeconomics A, International Economics
Examination: oral presentation, term paper
ECTS-Credits: 6

Course description:

This seminar covers topics in international trade, such as the impact of trade on inequality, trade and development, outsourcing and offshoring, and trade and labor markets. Students should ideally already have some knowledge of trade theory (e.g. International Economics). The course will have a seminar structure. Students will present academic articles in class and write a term paper.

Contact person: Prof. Harald Fadinger, Ph.D., E-Mail: harald.fadinger@uni-mannheim.de, Tel.: (0621) 181 - 3505, Office: L7, 3-5 4.19

**für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet.*

Wirtschaftspolitisches Seminar für BSc Studierende

Grüner, H.P.

Donnerstag 15:30 Uhr bis 18:45 Uhr wöchentlich 18.02.2016 - 14.04.2016
L7, 3-5 S 031

Kommentar:

The Seminar takes place in the first half of the lecture period.

Please note that you have to register for this seminar within the common registration week: 22nd November 2015, 22:00 until 27th November 2015, 24:00.

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

Registration: For further information, please visit our website (<http://gruener.vwl.uni-mannheim.de/382.0.html>).

Selection process of seminar participants: first-come-first-serve (for details see website <http://gruener.vwl.uni-mannheim.de/382.0.html>)

Maximum number of participants: 12

Course title: Wirtschaftspolitisches Seminar für BSc Studierende
Instructor: Prof. Dr. Hans Peter Grüner
Offered: spring term
Method (hours per week): seminar (2 SWS)
Course level: Bachelor
Course language: German
Prerequisites: Grundlagenbereich
Examination: presentation + participation in discussions
ECTS-Credits: 6

Course description:

Students are required to give a seminar presentation (usually about a scientific paper), discuss their own presentation, submit the presentation slides and to participate in the discussions of the fellow students' presentations. In the first meeting the seminar topics are introduced. The language of the seminar is German. 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

C. Zusätzliches Studienangebot für Volkswirte

Bachelor thesis colloquium

Orzen, H.

Meetings by appointment

Kommentar:

Course title: Bachelor thesis colloquium

Instructor: Prof. Dr. Henrik Orzen

Offered: annually (spring semester)

Method (hours per week): meetings by appointment (2)

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Microeconomics A+B plus requirements for starting a bachelor thesis as stipulated by the general examination rules.

Examination: No assessment

ECTS-Credits: 0

Goals and contents of the module:

This colloquium is targeted at students who write their bachelor thesis at the chair of Business Economics. We will discuss the appropriate scope, structure, style and form of a thesis. Furthermore, participants will be given the opportunity to present and discuss preliminary results from their research.

Contact person: Prof. Dr. Henrik Orzen, Tel: 181-1890, E-Mail: henrik.orzen@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 4.05

Forschungsseminar in Wirtschaftsgeschichte

Streb, J.

Mittwoch 17:15 Uhr bis 18:45 Uhr wöchentlich 17.02.2016 - 01.06.2016
L7, 3-5 P 043

Kommentar:

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.

Course title: Economic History Research Seminar

Offered: every semester

Method (hours per week): seminar (2)

Course level: Bachelor, Master, Ph.D.

Course language: English

Examination: none

ECTS-credits: none

Course description:

In this seminar both researchers from other universities and doctoral students from Mannheim will present their current research projects.

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

Ringvorlesung

Fachschaft VWL

Mittwoch 19:00 Uhr bis 20:30 Uhr Einzeltermine
Schloss Schneckenhof Nord - SN 163

Kommentar:

Die genauen Termine der einzelnen Veranstaltungen werden noch bekannt gegeben.
Bitte beachten Sie die Ankündigungen über die Webseite der Fachschaft VWL, die sich für die Organisation der Ringvorlesung verantwortlich zeichnet, unter <http://fsvwl.uni-mannheim.de/cms/index.php/ringvorlesungen.html>.

Vorlesung "Aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik"

Grüner, H.P.

Dienstag 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr wöchentlich 19.04.2016 - 31.05.2016
Schloss Schneckenhof Nord - SN 163

Kommentar:

Es wird in der zweiten Semesterhälfte bis zu sieben Vorträge geben. Die Termine können gegebenenfalls mit den Terminen der Veranstaltung "Wirtschaftspolitik" montags 10:15-11:45 Uhr getauscht werden. Bitte erkundigen Sie sich auf unserer Website (<http://gruener.vwl.uni-mannheim.de/3851.0.html>) nach aktuellen Updates.

Course title: Vorlesung "Aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik"

Instructor: Prof. Dr. Hans Peter Grüner

Offered: each spring 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

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 Studierendenwerk Mannheim bietet hierzu im Auftrag der Abteilung VWL im Frühjahrssemester 2016 unter anderem folgende Veranstaltungen an:

- Achtsamkeit in Gedanken und Sprache
- Erfolgreiche Zusammenarbeit in (globalen) Teams
- Fit für den Arbeitsmarkt
- Führen und Geführt werden
- Heiter und gelassen - statt gestresst und ausgebrannt
- Internationale Business Etikette
- Präsenz und Präsentieren
- Praxisseminar zum journalistischen Schreiben
- Schnittstellenbasierte Unternehmensexkursionen
- Selbst-Coaching
- Zeit- und Selbstmanagement

Weitere Informationen zum aktuellen Kursangebot finden Sie bis zum Semesterbeginn online unter https://www.stw-ma.de/Beratung+_+Service/PBS+Kursprogramm/Bachelorstudiengang+Volkswirtschaftslehre-highlight-vwl.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: Literaturrecherche für die Studienarbeit

Rautenberg, K.

Dienstag	10:15 Uhr bis 11:45 Uhr	Einzeltermin	16.02.2016
Bibliotheksbereich Schloss Ehrenhof, Schulungsraum			
Donnerstag	12:00 Uhr bis 13:30 Uhr	Einzeltermin	25.02.2016
Bibliotheksbereich Schloss Ehrenhof, Schulungsraum			

Kommentar:

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.

Weitere Termine nach Vereinbarung (ab 5 Teilnehmern).

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

BWL: Matthias Pintsch, E-Mail: matthias.pintsch@bib.uni-mannheim.de, Tel.: 0621 / 181-3032.
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-Vertiefungskurs: Literaturrecherche für die Studienarbeit

Rautenberg, K.

Mittwoch 13:45 Uhr 15:15 Uhr Einzeltermin 02.03.2016
Bibliotheksbereich Schloss Ehrenhof, Schulungsraum

Kommentar:

Dieser Kurs baut auf dem Kurs „WiWi: Literaturrecherche für die Studienarbeit“ auf bzw. den in den vergangenen Semestern unter „WiWi-Bachelor: Literaturrecherche für die Studienarbeit“ bekannten Kurs. Die Teilnahme an einem dieser Grundlagenkurse wird vorausgesetzt!

Der Kurs vermittelt vertieft Strategien und Techniken der wissenschaftlichen Informationsrecherche. Neben der Vorstellung der wesentlichen wirtschaftswissenschaftlichen Literaturdatenbanken (z.B. Business Source Premier, ABI/INFORM Complete, EconLit, WISO) wird ein Überblick über wichtige Faktendatenbanken (z.B. statische Datenbanken, Factiva, LexisNexis) gegeben. Im praktischen Teil des Kurses werden die Datenbanken vorgestellt, welche die Teilnehmer gerne näher kennenlernen möchten. Gerne können gewünschte Datenbanken auch vorab an die Kursleiterinnen gemeldet werden.

Themenschwerpunkte:

- Welches sind wichtige Datenbanken für die wirtschaftswissenschaftliche Literaturrecherche und welche speziellen Funktionen haben die Datenbanken?
- Welche erweiterten Recherchestrategien können Sie anwenden?
- Wo kann ich statistische Daten finden?
- Weitere Tipps für die Literaturrecherche: Qualitätsaspekte, Fernleihe, Literaturverwaltung, Merklisten, Alerts etc.

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

Weitere Termine nach Vereinbarung (ab 5 Teilnehmern).

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

BWL: Matthias Pintsch, E-Mail: matthias.pintsch@bib.uni-mannheim.de, Tel.: 0621/181-3032.
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 beim Dozenten an.

WiWi: Recherche in statistischen Datenbanken (VWL)**Rautenberg, K.**

Donnerstag 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr Einzeltermin 07.04.2016
Bibliotheksbereich Schloss Ehrenhof, Schulungsraum

Kommentar:

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

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.

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.

Literaturverwaltungsprogramme im Überblick: Citavi - Zotero - Mendeley**Diewald, B./ Pintsch, M./ Zumstein, P.**

Mittwoch 13:45 Uhr 15:15 Uhr Einzeltermin 24.02.2016
Bibliotheksbereich Schloss Ehrenhof, Schulungsraum

Kommentar:

Ein Grundpfeiler des wissenschaftlichen Arbeitens ist die Literaturverwaltung, welche heutzutage meist durch Software Tools bewerkstelligt wird. Die UB unterstützt Sie hier bei drei verschiedenen Programmen: Citavi, Zotero, Mendeley.

Dieser Kurs bietet Ihnen einen vergleichenden Überblick über die Funktionalitäten in diesen drei Programmen.

Zielgruppe: Studierende und MitarbeiterInnen der Universität Mannheim.

Birgit Diewald, E-Mail: birgit.diewald@bib.uni-mannheim.de, Tel.: 0621/181-3031.

Matthias Pintsch, E-Mail: matthias.pintsch@bib.uni-mannheim.de, Tel.: 0621/181-3032

Philipp Zumstein, E-Mail: philipp.zumstein@bib.uni-mannheim.de, Tel.: 0621/181-3067

Hinweis zur Anmeldung:

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

Darüber hinaus werden im HWS 2015 zu den genannten Literaturverwaltungsprogrammen (Citavi, Zotero, Mendeley) jeweils auch vertiefende Veranstaltungen angeboten.

Termine sowie genauere Informationen über die Homepage der UB (Menüpunkt Service □ Kurse und Tutorials der UB) oder direkt über das Studierendenportal einsehbar.

Business Studies & Economics: Library Basics**Rautenberg, K.**

Dienstag 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr Einzeltermin 01.03.2016
InfoCenter in the library "Schloss Schneckenhof" - West Entry

Kommentar:

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: Matthias Pintsch, email: matthias.pintsch@bib.uni-mannheim.de, phone: 0621/181-3032.

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**Rautenberg, K.**

Donnerstag 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr Einzeltermin 03.03.2016
Library "Schloss Ehrenhof", training classroom (Schulungsraum)

Kommentar:

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: Matthias Pintsch, email: matthias.pintsch@bib.uni-mannheim.de, phone: 0621/181-3032.

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.