

Abteilung Volkswirtschaftslehre

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 Bachelor-/Diplomarbeit und/oder Veranstaltungen des Wahlbereiches 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.

I. Bachelorstudium

Betriebswirtschaftliche Veranstaltungen sowie "Grundlagen der Finanzmathematik und Lineare Algebra" siehe Fakultät für Betriebswirtschaftslehre.

Insbesondere zum Studienaufbau bietet die Fachschaft VWL und Statistik in der Woche vor Vorlesungsbeginn eine Einführungsveranstaltung an. Ort und Zeit finden Sie an dem Fachschaftsbrett in L7, 3-5 gegenüber Raum S 03/04 oder unter der Internetadresse <http://www.fsvwl-mannheim.de>.

Schulmathematik (Wiederholungskurs): 4 Blockkurse, davon ein Kurs 2 Wochen vor Vorlesungsbeginn (ganztägig) und 3 Kurse während der ersten 14 Vorlesungstage (studienbegleitend). Ort und Zeit werden durch Aushang sowie auf den Internetseiten der Abteilung bekannt gegeben.

A. Grundlagenphase

Die Übungen zu Analysis werden per Aushang und auf den Internetseiten der Abteilung bekannt gegeben.

Analysis

Vorlesung 4 st.

Groh, C.

wtl	Di	08:30 - 10:00	09.09.2008-02.12.2008	A3 001
wtl	Do	10:15 - 11:45	11.09.2008-04.12.2008	A3 001

Voraussetzungen:
keine

Inhalt:

Funktionen von zwei Variablen, partielle Ableitungen, totales Differential, Optimierung unter Nebenbedingungen, lineare Approximation.

Literatur:

Sydsaeter, Hammond: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Pearson Studium (2004).
Simon, Blume: Mathematics for Economists, W.W. Norton (1994).

Anmerkung:

Es wird dringend empfohlen, sich vor der Veranstaltung mit den Inhalten des Wiederholungskurses "Schulmathematik" vertraut zu machen, insbesondere: Funktionen, Ableitungen, Kurvendiskussion.

Die Übungstermine werden vor Semesterbeginn bekannt gegeben.

Course title: Analysis

Instructor: Dr. Christian Groh

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

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 5

Course description: Two variable functions, partial derivation, total differential, optimization subject to constraints, linear approximation.

Contact person: Dr. Christian Groh, Tel. 181-1897, E-mail: cgroh<at>rumms.uni-mannheim.de, L7,3-5, room 404.

Grundlagen der Volkswirtschaftslehre

Vorlesung 4 st.

Stahl, K.

wtl	Di	10:15 - 11:45	09.09.2008-02.12.2008	A3 001
wtl	Di	15:30 - 17:00	09.09.2008-02.12.2008	A3 001
wtl	Mi	10:15 - 11:45	10.09.2008-03.12.2008	A3 001
wtl	Mi	13:45 - 15:15	10.09.2008-03.12.2008	A3 001

Es ist jeweils eine der beiden Vorlesungen am Dienstag und am Mittwoch sowie eine Übungsveranstaltung nach Wahl zu besuchen.

Vorlesungsinhalt:

Dieser Kurs dient dazu, die Studentin/den Studenten mit den Prinzipien volkswirtschaftlichen Denkens vertraut zu machen und sie/ihn dazu zu motivieren, sich mit volkswirtschaftlichen Problemen und den dazu angebotenen Lösungsansätzen weiter auseinander zu setzen.

Kursbeschreibung:

Einführung: Einige Prinzipien volkswirtschaftlichen Denkens; Handwerkszeug der ökonomischen Analyse.

Angebot und Nachfrage I: Wie Märkte funktionieren.

Angebot und Nachfrage II: Märkte und Wohlstand.

Ökonomik des öffentlichen Sektors: Externalitäten, Kollektivgüter und die Notwendigkeit staatlicher Eingriffe; Ausgestaltung des Steuersystems.

Unternehmensverhalten und die Organisation von Märkten.

Arbeitsmarktökonomik.

Optional: Exkurs zu Grenzbereichen der Mikroökonomik

Empirische Beobachtung und Makroökonomik: Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung.

Die langfristige ökonomische Entwicklung: Produktion und Wachstum, Sparen, Investieren und das Finanzsystem.

Geld und Inflation.

Optional: Europäische Währungsunion

Makroökonomik offener Volkswirtschaften.

Kurzfristige wirtschaftliche Schwankungen

Gesamtwirtschaftliche Politik

Literatur:

Mankiw, N.G., Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, 2. Auflage, 2004, Schäffer-Poeschel Verlag.

Kontaktperson:

Christian Lambertz, L7, 3-5, Zimmer 326, Tel.: +49 621 181 1840, e-mail: lambertz<at>econ.uni-mannheim.de

Course title: Grundlagen der Volkswirtschaftslehre

Instructor: Professor Konrad Stahl, Ph.D.

Examination: written, 120 minutes

ECTS-Credits: 8

Course description:

This course is designed to introduce the student to the principles of economic thinking, and to motivate the student to engage in further endeavour in learning this and its use in solving economic problems.

Headlines:

Introduction: Some Principles of Economics; tools of economic analysis.

Supply and Demand I: How Markets Work.

Supply and Demand II: Markets and Welfare.

Economics of Public Sector: Externalities, collective goods, and the necessity of state intervention; the Design of the Tax System.

Firm Behavior and the Organization of Industry.

Economics of Labor Markets.

Optional: Limits of Microeconomics

Empirical observation and Macroeconomics: National Accounts.

Long run economic development: production and growth; savings and investment.

Money and inflation.

Optional: European currency union.

Macroeconomics of open economies.

Short run economic fluctuations.

Economic policy.

Contact person: Christian Lambertz, L7, 3-5, room 3.26, Tel.: +49 621 181 1840, e-mail: lambertz<at>econ.uni-mannheim.de

Grundlagen der Volkswirtschaftslehre

Übung

Jahnke, N.

wtl	Mo	12:00 - 13:30	15.09.2008-01.12.2008	L 15, 16 A 001
wtl	Mo	13:45 - 15:15	15.09.2008-01.12.2008	L 15, 16 A 001

Übung

Mihaleva, S.

wtl	Mo	15:30 - 17:00	15.09.2008-01.12.2008	L 7, 3-5 001
wtl	Mo	17:15 - 18:45	15.09.2008-01.12.2008	L 7, 3-5 001

Übung

Russ, S.

wtl	Mo	12:00 - 13:30	15.09.2008-01.12.2008	L 7, 3-5 031
wtl	Mo	13:45 - 15:15	15.09.2008-01.12.2008	L 7, 3-5 031
wtl	Di	13:45 - 15:15	16.09.2008-02.12.2008	M 003
wtl	Di	17:15 - 18:45	16.09.2008-02.12.2008	L 7, 3-5 031

Übung

Vannoorenberghe, G.

wtl	Di	12:00 - 13:30	16.09.2008-02.12.2008	L 7, 3-5 031
wtl	Di	13:45 - 15:15	16.09.2008-02.12.2008	L 7, 3-5 031
wtl	Mi	15:30 - 17:00	17.09.2008-03.12.2008	L 9, 1-2 004
wtl	Mi	17:15 - 18:45	17.09.2008-03.12.2008	L 7, 3-5 031

Übung

Schmidt, G.

wtl	Mi	08:30 - 10:00	17.09.2008-03.12.2008	L 7, 3-5 001
wtl	Mi	12:00 - 13:30	17.09.2008-03.12.2008	L 9, 1-2 004

Übung

Bucher-Koenen, T.

wtl	Mi	08:30 - 10:00	17.09.2008-03.12.2008	L 7, 3-5 031
wtl	Mi	12:00 - 13:30	17.09.2008-03.12.2008	L 7, 3-5 031

Übung

Walsh, C.

wtl	Mi	13:45 - 15:15	17.09.2008-03.12.2008	B 244
wtl	Mi	15:30 - 17:00	17.09.2008-03.12.2008	B 244

Übung

Ruhmer, I.

wtl	Do	08:30 - 10:00	18.09.2008-04.12.2008	M 003
wtl	Do	13:45 - 15:15	18.09.2008-04.12.2008	L 7, 3-5 031

Übung

Erdmann, D.

wtl	Do	10:15 - 11:45	18.09.2008-04.12.2008	L 9, 1-2 004
wtl	Do	15:30 - 17:00	18.09.2008-04.12.2008	L 7, 3-5 031
wtl	Do	17:15 - 18:45	18.09.2008-04.12.2008	L 7, 3-5 031

Übung

Löber, G. A.

wtl	Do	12:00 - 13:30	18.09.2008-04.12.2008	L 7, 3-5 001
wtl	Do	15:30 - 17:00	18.09.2008-04.12.2008	L 9, 1-2 004
wtl	Fr	10:15 - 11:45	19.09.2008-05.12.2008	L 7, 3-5 031
wtl	Fr	12:00 - 13:30	19.09.2008-05.12.2008	L 7, 3-5 031

Übung

Kowalik, M.

wtl	Fr	08:30 - 10:00	19.09.2008-05.12.2008	L 7, 3-5 001
wtl	Fr	10:15 - 11:45	19.09.2008-05.12.2008	L 7, 3-5 001
wtl	Fr	12:00 - 13:30	19.09.2008-05.12.2008	L 7, 3-5 001

Recht

Vorlesung 4 st.

Graf von Kielmansegg, S. / Wirth, G.

wtl	Mo	13:45 - 15:15	08.09.2008-01.12.2008	M 003
wtl	Do	17:15 - 18:45	11.09.2008-04.12.2008	M 003

Die erste Hälfte der Veranstaltung will einen Überblick über das deutsche Privatrecht verschaffen. Der Schwerpunkt der Vorlesung liegt im allgemeinen Privatrecht (Allgemeine Regeln, Vertrags- und Sachenrecht des Bürgerlichen Gesetzbuchs). Ergänzend wird auf Sonderprivatrechte wie etwa dem Handelsrecht als Sonderprivatrecht der Kaufleute Bezug genommen.

Die zweite Hälfte der Veranstaltung soll einen ersten Einblick in das System des deutschen öffentlichen Rechts verschaffen. Der Schwerpunkt der Vorlesung liegt im Verfassungsrecht und betrifft die Kernfragen des Staatsorganisationsrechts und der Grundrechtslehre. Darüber hinaus werden die Grundlagen des allgemeinen Verwaltungsrechts behandelt und exemplarisch einige Bereiche des besonderen Verwaltungsrechts (z.B. das Polizeirecht) vorgestellt. Fragen des Verfassungs- und Verwaltungsprozesses werden ergänzend angesprochen.

Course title: Recht

Instructor: Dr. Sebastian Graf Kielmansegg, Dr. Gernot Wirth

Method (hours per week): lecture (4)

Examination: written, 180 minutes

ECTS-Credits: 6

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

Contact person: Dr. Sebastian Graf Kielmansegg, Tel. 181-1418, E-mail: kielmannsegg<at>uni-mannheim.de; Dr. Gernot Wirth, Tel. 181-1315, E-mail: gwirth<at>jura.uni-mannheim.de.

Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Volkswirte

Vorlesung und Übung 3 st.

Buchheim, C. / Selgert, F.

wtl	Di	13:45 - 15:15	09.09.2008-02.12.2008	L 9, 1-2 004
14-tägig	Mi	15:30 - 17:00	10.09.2008-03.12.2008	M 003

Inhalt: Anliegen der Vorlesung ist es, den Studierenden ein Gefühl für die langfristige Entwicklung der Wirtschaft und die dabei auftretenden Brüche zu geben. Insofern ist sie eine hervorragende Ergänzung des volkswirtschaftlichen Studienteils, der sich mit empirischen Fragen beschäftigt. Behandelt werden schwerpunktmäßig Grundzüge der Wirtschaftsgeschichte der Bundesrepublik, die Industrielle Revolution und heutige Entwicklungsländer sowie eine staatlich regulierte Wirtschaft am Beispiel der DDR.

Einführende Literatur: C. Buchheim, Einführung in die Wirtschaftsgeschichte, München 1997

Die Vorlesung wird angeboten für folgende Studiengänge: B.Sc. VWL (Modul 3), auch Beifach VWL

Anforderungen an Scheinerwerb: Erfolgreiche Teilnahme an einer Klausur am Ende des Semesters (90 Minuten); Hausarbeit (fakultativ zur Notenverbesserung)

Course title: Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Volkswirte

Instructor: Prof. Dr. C. Buchheim

Course level: B.Sc. Economics and minor subject VWL

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

ECTS-Credits: 6

Course description: This is an introductory course on modern economic history. It deals with economic developments of (West)Germany since the end of World War II, the industrial revolution and problems of developing countries as well as the economic history of the GDR. In the "Übung" the opportunity of writing a seminar paper is offered.

Contact person: Prof. Dr. C. Buchheim, L7-3-5, room P11/13; phone 181-1902; e-mail: buchheim<at>rumms.uni-mannheim.de; office hours Tuesday, 15.30- 16.30 h

B. Vertiefungsphase

Die Übungen zu Statistik II werden per Aushang und auf den Internetseiten der Abteilung bekannt gegeben.

Makroökonomik B

Vorlesung 3 st.

Adam, K.

wtl	Di	10:15 - 11:45	09.09.2008-02.12.2008	M 003
wtl	Di	15:30 - 17:00	09.09.2008-02.12.2008	M 003

Course title: Makroökonomik B

Instructor: Prof. Dr. Klaus Adam

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

Prerequisites: Makroökonomik A

Examination: written, 120 minutes

ECTS-Credits: 7

Course description: The first part of the course focuses on long-run macroeconomics and the basic growth models. The second part discusses the short-run topics of business cycles.

I. Long Run Models

1. Solow

2. Ramsey-Cass

3. Overlapping Generations

4. Endogeneous Growth

II. Short Run Models

1. Real Business Cycles

2. Keynesian Models

3. Sticky Price Models

Contact person: Prof. Dr. Klaus Adam, L7, 3-5, Room: 2.47, e-mail: klaus.adam<at>ecb.int

Makroökonomik B

Übung

Brumm, J.

wtl	Mi	12:00 - 13:30	10.09.2008-03.12.2008	L 7, 3-5 001
wtl	Mi	15:30 - 17:00	10.09.2008-03.12.2008	L 7, 3-5 001

Übung

Kuhn, M.

wtl	Do	15:30 - 17:00	11.09.2008-04.12.2008	L 7, 3-5 001
wtl	Do	17:15 - 18:45	11.09.2008-04.12.2008	L 7, 3-5 001

Mikroökonomik B

Vorlesung 3 st.

Miklós-Thal, J.

wtl	Mi	09:30 - 11:45	10.09.2008-03.12.2008	M 003
-----	----	---------------	-----------------------	-------

Unvollständiger Wettbewerb: Monopol, Monopson und Oligopol; strategisches Handeln; Spieltheorie; Externalitäten; Öffentliche Güter; Märkte mit asymmetrischer Information

Literatur:

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

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

Course title: Mikroökonomik B

Instructor: Prof. Jeanine Miklós-Thal, Ph.D.

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

Prerequisites: Mikroökonomik A

Examination: written, 120 minutes

ECTS-Credits: 7

Course description: imperfect competition: monopoly, monopsony and oligopoly; strategic actions; game theory; externalities; public goods; markets with asymmetric information

Contact person: Prof. Jeanine Miklós-Thal, Ph.D., L7, 3-5, Room: 3.32, Tel: 0621-181-1833, e-mail: jeaninethal<at>gmail.com

Mikroökonomik B

Übung

Hübner, M.

wtl	Mi	13:45 - 15:15	10.09.2008-03.12.2008	L 9, 1-2 001
wtl	Mi	17:15 - 18:45	10.09.2008-03.12.2008	L 7, 3-5 P044

Übung

Koenen, J.

wtl	Do	08:30 - 10:00	11.09.2008-04.12.2008	L 7, 3-5 031
wtl	Do	10:15 - 11:45	11.09.2008-04.12.2008	L 7, 3-5 001
wtl	Do	13:45 - 15:15	11.09.2008-04.12.2008	L 7, 3-5 001

Statistik II

Vorlesung 4 st.

Stocker, T.

wtl	Mo	12:00 - 13:30	08.09.2008-01.12.2008	M 003
wtl	Di	08:30 - 10:00	09.09.2008-02.12.2008	M 003

Teil 1: Schätzen und Testen

Punktschätzung, Eigenschaften von Punktschätzern, Konstruktion von Schätzfunktionen, Intervallschätzung, Testen von Hypothesen, ausgewählte Testprobleme

Teil 2: Das lineare Regressionsmodell

Koeffizientenschätzung und Testen von Hypothesen im einfachen linearen Regressionsmodell, Einführung in das multiple Regressionsmodell, Elementare Zeitreihenmodelle (Additive Modelle)

Literatur:

Fahrmeir, Künstler, Pigeot, Tutz: Statistik - Der Weg zur Datenanalyse, 5. Auflage; Berlin, Heidelberg: Springer, 2004. Schira: Statistische Methoden in der VWL und BWL; München: Pearson Studium, 2003.

Weitere Literaturangaben folgen in der 1. Vorlesungswoche.

Die Übungstermine werden vor Semesterbeginn bekannt gegeben.

Course title: Statistik II

Instructor: Toni Stocker

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

Course level: Bachelor

Examination: written, 180 min.

ECTS-credits: 8

Course description:

Part 1: Estimation and hypothesis testing

Point estimation, properties of point estimators, methods of finding estimators, interval estimation, tests of hypotheses, selected test problems,

Part 2: The linear regression model

Estimating coefficients and testing hypothesis in the linear regression model,

introduction to the multiple regression model, elementary time series models (additive models)

The statistical software R will be used throughout the course.

Contact person: Toni Stocker, Tel. 3963, room 145, E-mail: stocker<at>rumms.uni-mannheim.de

Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Volkswirte

Vorlesung und Übung 3 st.

Buchheim, C. / Selgert, F.

wtl	Di	13:45 - 15:15	09.09.2008-02.12.2008	L 9, 1-2 004
14-tägig	Mi	15:30 - 17:00	10.09.2008-03.12.2008	M 003

siehe Seite 4

C. Spezialisierungsphase

Angewandte Mikroökonomie (mit STATA)

Vorlesung und Übung 4 st.

Maier, M.

wtl	Mo	10:15 - 11:45	08.09.2008-01.12.2008	L 7, 3-5 031
wtl	Mo	13:45 - 15:15	08.09.2008-01.12.2008	L 7, 3-5 158 - Pool

Course title: Angewandte Mikroökonomie (mit STATA)

Instructor: Michael Maier

Method: lecture (2) + computer tutorials (2)

Course level: Bachelor

Course language: German

Prerequisites: Basic Econometrics

Examination: written exam, 90 minutes

ECTS-Credits: 7

Course description: This course introduces various microeconomic methods, which can be applied to analyze a wide range of economic questions. In particular, linear and instrumental variables regressions, discrete choice models, panel data models (including nonlinear and dynamic approaches), methods for durations, quantile regressions, econometric evaluation models, and basic nonparametric methods are discussed. All topics will be applied in computer tutorials using STATA. The aim of the lectures is to enable the participants to understand and apply econometric models in empirical analyses, to decide which model to choose for a given empirical question, and to gain sound experience with the STATA software package.

Contact person: Michael Maier, Tel. 181-3500, E-Mail: michael.maier<at>uni-mannheim.de, L 7, 3-5, room 103

Applied Econometrics

Seminar 2 st.

Trenkler, C.

wtl	Di	12:00 - 13:30	09.09.2008-02.12.2008	L 7, 3-5 P043
-----	----	---------------	-----------------------	---------------

Die Studenten bearbeiten selbständig 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 ökonomische 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, so dass die Teilnehmer durch ihr eigenes sowie die Projekte ihrer Kommilitonen einen umfassenden Überblick zu den diversen Modellklassen erhalten. Die Teilnehmerzahl ist auf 13 begrenzt. Die Themen werden in der ersten Vorlesungswoche vergeben.

Course title: Applied Econometrics

Instructor: Prof. Dr. Carsten Trenkler

Method (hours per week): seminar (2)

Course level: Bachelor

Course language: German or English

Prerequisites: Grundlagen der Ökonometrie and Statistik I + II (Basic Econometrics and Statistics I + II)

Examination: Seminar paper and presentation

ECTS-Credits: 4

Course description: The students will conduct an own empirical study in order to become familiar with applied research, what 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 13. The topics will be allocated in the first week of the lecture period.

Contact person: Prof. Dr. Carsten Trenkler, e-Mail: trenkler<at>uni-mannheim.de, L7, 3-5, Raum 105, Tel. 181-1852

Applied Financial Econometrics

Vorlesung und Übung 4 st.

Pigorsch, U.

wtl	Di	10:15 - 11:45	09.09.2008-02.12.2008	L 7, 3-5 001
wtl	Do	10:15 - 11:45	11.09.2008-04.12.2008	L 7, 3-5 P044

Course title: Applied Financial Econometrics

Instructor: Prof. Dr. Uta Pigorsch

Method (hours per week): lecture (2) and tutorials (2)

Course level: Bachelor

Course language: English on demand

Prerequisites: Grundlagen der Ökonometrie (Basic Econometrics)

Examination: written (90 minutes)

ECTS-Credits: 7

Course description: The course covers a variety of models and methods used in the empirical analysis of financial data. This involves a detailed descriptive analysis of asset returns as well as a discussion of appropriate time series models for the mean and volatility dynamics and their use in forecasting and risk management applications. Moreover, the validity of financial theories/models will be tested using econometric methods. Examples are, inter alia, the capital asset pricing model, the arbitrage pricing theory and the term structure of interest rates. The main purpose of this class is, thus, to provide students with the main econometric techniques and computational tools for analyzing problems in finance. To this end, the tutorial will cover a variety of different applications, that also require the use of statistical software.

Contact person: Prof. Dr. Uta Pigorsch, Tel. 181-1945, E-Mail: uta.pigorsch<at>uni-bonn.de, L 7, 3-5, room 126

Arbeitsmärkte in Entwicklungsländern

Blockseminar 2 st.

Frölich, M.

Einzel	Do	10:00 - 16:00	04.12.2008-04.12.2008	L 7, 3-5 410
Einzel	Fr	10:00 - 16:00	05.12.2008-05.12.2008	L 7, 3-5 410

Blockseminar im Dezember

Course title: Arbeitsmärkte in Entwicklungsländern

Instructor: Prof. Dr. Markus Frölich

Method (hours per week): seminar (2)

Course level: Bachelor

Course language: German or English

Prerequisites: Grundlagen der Ökonometrie

Examination: seminar paper + oral presentation

ECTS-Credits: 4

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

Contact person: Prof. Dr. Markus Frölich, e-Mail: froelich<at>uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 121, phone 181-3647

Ausgewählte Probleme der Arbeitsmarktökonomik

Vorlesung 3 st.

Weiss, M. / Gürtzgen, N.

wtl	Mi	13:45 - 16:00	10.09.2008-03.12.2008	L 9, 1-2 002
-----	----	---------------	-----------------------	--------------

Inhalt: Diese Vorlesung behandelt ausgewählte Probleme der Arbeitsmarktökonomik. Der Schwerpunkt liegt auf makroökonomischen Fragestellungen und wie sie sich mit mikroökonomisch fundierten Modellen untersuchen lassen (Arbeitslosigkeit, Ungleichheit, Technologischer Wandel, Gewerkschaften, Arbeitsverträge). Die Vorlesung kann sehr gut mit der Vorlesung „Arbeitsmarktökonomik“ von Friedhelm Pfeiffer kombiniert werden, setzt aber keine Vorkenntnisse aus dieser Vorlesung voraus.

Literatur: Cahuc und Zylberberg (2004): Labor Economics

Course title: Ausgewählte Probleme der Arbeitsmarktökonomik

Instructors: Nicole Gürtzgen and Matthias Weiss

Method (hours per week): lecture (3)

Course level: Bachelor

Prerequisites: Mikro A

Examination: final exam (75%), occasional problem sets (25%)

ECTS-Credits: 7

Course description: This course addresses current issues in labor economics. An emphasis will lie on macroeconomic issues and their microeconomic foundation, e.g., Unemployment and Inequality (labor market matching, technological change,

globalization), Institutions and Labor Market Policy, Job Search and Wage Formation (Collective Bargaining and Labor Contracts). We will cover selected chapters of the book Labor Economics by Pierre Cahuc and André Zylberberg (2004). The detailed syllabus will depend on students' preferences. The course can nicely be combined with "Arbeitsmarktökonomik" by Friedhelm Pfeiffer but that course is by no means a prerequisite for this course. For further information, see <http://www.mea.uni-mannheim.de/weiss/topicsinlaboreconomics/>
Contact person: Matthias Weiss, Tel. 181-1871, e-mail: weiss<at>mea.unimannheim.de, L13 17, room 411

Bayes Networks and Decision Graphs

Vorlesung und Übung 4 st.

Winschel, V.

Zeit wird noch bekannt gegeben

Course title: Bayes Networks and Decision Graphs
Instructor: Dr. Viktor Winschel
Method (hours per week): lecture (2) + practical exercises (2)
Prerequisites: none
Examination: written, 90 minutes
ECTS-Credits: 7

Course description: The lecture introduces so called Bayes Networks and Decision Graphs to economists. This technique was developed in the machine learning (artificial intelligence) literature as a model specification and inference tool. It is a mixture of probabilistic and graph theoretical methods to infer models and parameters from data. Graphical methods are excellent tools to reduce modelling complexity, to gain intuition of the modeled structures and to derive efficient algorithms. Graphical tools are used in many areas of computer and other sciences and unify many statistical models like factor analysis, hidden Markov models, regime switching state space models and many more. During the exercises we will use software tools to specify and analyse statistical models. Literature: Finn V. Jensen: Bayesian Networks and Decision Graphs; Judea Pearl: Causality
Contact person: Dr. Viktor Winschel, L7, 3-5, Room: 3-25, Tel: 0621-181-1839, e-mail:

Die Industrielle Revolution und die ökonomischen Klassiker

Hauptseminar 2 st.

Buchheim, C.

Einzel	Mo	17:15 - 18:45	08.09.2008-08.09.2008	L 7, 3-5 P043
Einzel	Fr	10:00 - 18:00	07.11.2008-07.11.2008	L 7, 3-5 P043
Einzel	Sa	10:00 - 18:00	08.11.2008-08.11.2008	L 7, 3-5 P043

Inhalt: Ab wann und wie spiegelte sich die wirtschaftliche Entwicklung Großbritanniens zur Zeit der industriellen Revolution in den Werken der ökonomischen Klassiker (Adam Smith, Thomas Robert Malthus, David Ricardo; eventuell auch Karl Marx) wider? Das ist die zentrale Fragestellung, die in dem Seminar behandelt wird. Es geht also nicht zuletzt darum, die Werke der Klassiker der Ökonomie als Antworten auf die wirtschaftlichen Umwälzungen und Probleme ihrer Zeit zu verstehen.

Das Seminar wird angeboten für folgende Studiengänge: B.Sc. VWL (Modul 7/8); Diplom VWL (Wahlbereich); M.A. Geschichte (Aufbaumodul Moderne); Magister Wirtschafts- und Sozialgeschichte/Neuere Geschichte; BWL mit Wahlfach Wirtschaftsgeschichte; Wirtschaftspädagogen mit Wahlfach Geschichte.

Einführende Literatur: M. Blaug, Economic Theory in Retrospect, Cambridge 1997; R. Floud et al. (Hgg.), The Cambridge Economic History of Modern Britain, Bd. 1, Industrialization 1800-1860, Cambridge 2004

Anforderungen an Scheinerwerb: Regelmäßige Anwesenheit und Mitarbeit, Hausarbeit, Kurzreferat, Klausur
Anmeldung ab Juni 2008 in den Sprechstunden von Herrn Prof. Buchheim

Course title: Die industrielle Revolution und die ökonomischen Klassiker

Instructor: Prof. Dr. Christoph Buchheim

Course level: Bachelor

Method (hours per week): seminar (2)

Examination: seminar paper and its presentation, written examination

ECTS-Credits: 4

Course description: The aim of the course is to analyse the ways in which the Industrial Revolution of Great Britain influenced the writings of classical economists. Or: Can their work be interpreted as response to the economic problems of their time?

Contact person: Prof. Dr. C. Buchheim, Tel. 181-1902, e-mail: buchheim<at>rumms.uni-mannheim.de.; L7, 3-5, room P11/13; office hours: Tue., 15.30-16.30 h.

Föderalismus und Steuerwettbewerb

Vorlesung 2 st.
wtl Di 13:45 - 15:15 09.09.2008-02.12.2008 L 7, 3-5 031

Janeba, E.

Diese Vorlesung beschäftigt sich mit dem Thema Fiskalischer Föderalismus, das die Interaktion sowohl zwischen den Einzelstaaten eines Bundesstaates als auch zwischen den Einzelstaaten und dem Bundesstaates beinhaltet. Besondere Aufmerksamkeit wird dem Thema Steuerwettbewerb (vertikal und horizontal) gewidmet, worunter die Interdependenz der Fiskalentscheidungen verschiedener Regierungen durch die Mobilität und Überlappung von Steuerbasen, z.B. durch Cross-border shopping, Kapitalmobilität oder Emigration, verstanden wird.

Der Kurs beginnt mit einem Überblick über institutionelle Regelungen von real existierenden Föderationen, insbesondere in Deutschland und der EU, und wendet sich dann der Identifizierung der Hauptfragen und den Konzepten des fiskalischen Föderalismus zu (also, welche Ebene des Staates sollte welche Steuern einnehmen und für welchen Zweck ausgeben). Der Hauptteil der Vorlesung beschäftigt sich mit den Ergebnissen der theoretischen und empirischen Literatur.

Course title: Föderalismus und Steuerwettbewerb
Instructor: Prof. Dr. Eckhard Janeba
Method (hours per week): lecture (2)
Course level: Bachelor
Course language: English on demand
Prerequisites: Mikroökonomik A und B, Finanzwissenschaft
Examination: written, 90 min.
ECTS-Credits: 5

Course description: This course deals with issues in fiscal federalism, such as the interaction between regional governments within a federation, as well as between central and regional governments. Particular emphasis is given to intergovernmental grants and tax competition (vertical and horizontal), here fiscal decisions of governments are interdependent through the ability and overlap of tax bases in the form of cross-border shopping, capital mobility or labor migration. The course starts with an overview of institutional arrangements (deutscher Finanzausgleich, EU), which is followed by identification of the main conceptual issues and questions (e.g., which level of government should collect what type of taxes and provide which service?). In the main part of the course the fundamental findings of the theoretical and empirical literature are presented and discussed. Students are expected to read original articles supplementing lectures.

Contact person: Prof. Dr. Eckhard Janeba, Tel. 181-1795, E-Mail: janeba<at>uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 2.29

Gesundheitsökonomie

Vorlesung 2 st.
wtl Mo 15:30 - 17:00 08.09.2008-01.12.2008 L 7, 3-5 P043

Wille, E.

Course title: Gesundheitsökonomie
Instructor: Prof. Dr. Eberhard Wille
Offered: every semester
Method: hours per week: lecture (2) + practical exercises (2)
Course level: Bachelor
Course language: German
Prerequisites: Finanzwissenschaft
Examination: written, 90 minutes
ECTS-Credits: 7

Course description: determinants of health care expenditures, efficiency and effectiveness in health care; outcome measurement, managed care and disease management, cost benefit analysis in health care.

Contact person: Prof. Dr. Eberhard Wille, phone: 0621/181 1830, L 7, 3-5, room 2-20, E-Mail: wille<at>rumms.uni-mannheim.de

Übung zur Gesundheitsökonomie

Übung
wtl Do 10:15 - 11:45 11.09.2008-04.12.2008 L 9, 1-2 002

Wolff, M.

Gesundheitsökonomisches Seminar

Seminar

Wille, E.

wtl Mi 10:15 - 11:45 10.09.2008-03.12.2008 L 9, 1-2 002

Course title: Gesundheitsökonomisches Seminar

Instructor: Prof. Dr. Eberhard Wille

Offered: every semester

Method (hours per week): seminar (2)

Course level: Bachelor

Course language: German

Prerequisites: Finanzwissenschaft

Examination: seminar paper, oral presentation

ECTS-Credits: 4

Course description: the German social insurance system, social contributions in international perspective, financing of statutory health insurance and nursing care insurance, risk adjustment scheme, impact of European integration on national health systems

Contact person: Dipl.-Vw. Gloria Schmidt, phone: 0621/181-1827, L 7, 3-5, room P017, email: gloria.schmidt<at>uni-mannheim.de

Growth and Inequality

Seminar

2 st.

Jung, P.

Einzel Fr 09:00 - 17:00 14.11.2008-14.11.2008 L 9, 1-2 003

Einzel Sa 09:00 - 17:00 15.11.2008-15.11.2008 L 7, 3-5 P043

Course title: Growth and Inequality

Instructor: Prof. Philip Jung, Ph.D.

Method: Block-Seminar

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites:

Examination: seminar and oral presentation

ECTS-Credits: 4

Course description: This seminar discusses recent macroeconomic research that studies (endogenous) growth and its potential relation to inequality. Topics will cover both empirical and theoretical research. The detailed list of topics will be posted on the instructor's homepage. To register for the course, contact Prof. Jung by end of semester holiday.

Contact person: Prof. Philip Jung, Ph.D., phone: 0621/181-1854, L 7, 3-5, room P04, email: p.jung<at>vwl.uni-mannheim.de

Introduction to the Theory of Corporate Finance

Vorlesung

1 st.

von Kalckreuth

14- Di 15:30 - 17:00 09.09.2008-02.12.2008 L 7, 3-5 031

tägig

Course title: Introduction to the Theory of Corporate Finance

Instructor: Dr. Ulf von Kalckreuth, Deutsche Bundesbank

Method (hours per week): lecture (1)

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: first two years of the Bachelor programme

Examination: written exam in English, 90 minutes; continuous work is required, more than two absences not allowed

ECTS-Credits: 2.5

Course description: This is an introductory course on the financing decisions of private companies. The focus is on theory, but empirical aspects will be treated as well.

1) The Modigliani-Miller Theorem

2) Outside financing capacity and credit rationing (Tirole, Capters 3 and 4, including empirical aspects)

3) Liquidity and risk management (Tirole, Chapter 5)

4) Takeovers (Tirole, Chapter 11, including empirical aspects)

The principal textbook is Jean Tirole, The Theory of Corporate Finance, Princeton University Press, January 2006. Further reading will be assigned during the course.

Contact person: Ulf von Kalckreuth, Deutsche Bundesbank, Economic Research Centre, Wilhelm-Epstein-Str. 14, 60431 Frankfurt/Main, Tel.: 069 9566 2217, E-mail: ulf.von-kalckreuth"at"bundesbank.de, Homepage: www.von-kalckreuth.de

Mathematical Economics

Vorlesung 2 st.
wtl Do 13:45 - 15:15 11.09.2008-04.12.2008 L 7, 3-5 P043

Shin, D.

Course title: Mathematical Economics

Instructor: Prof. Dongsoo Shin, Ph.D.

Method (hours per week): lecture (2)

Course level: Bachelor

Prerequisites: Mikroökonomik A und B, Analysis

ECTS-Credits: 5

Examination: written, midterm (40%) and final (60%)

Course description: Duality and comparative statics analysis (neoclassical foundation), as well as some dynamic optimization with economics applications will be discussed.

Contact person: Prof. Dong Soo Shin, Ph.D. (Leavey School of Business, University of Santa Clara, USA - Visiting Professor at Chair Prof. Stahl), Tel. 0049-621-181-1872; office hours: Thursdays, 11:00 - 12:00 h at Room 3-23, L7, 3-5.

Nichtparametrische Regression und Kurvenschätzung

Vorlesung und Übung 4 st.
wtl Di 15:30 - 17:00 09.09.2008-02.12.2008 L 7, 3-5 001
wtl Do 08:30 - 10:00 11.09.2008-04.12.2008 L 7, 3-5 001

Steinke, I.

Inhalt: Im Zentrum der Vorlesung steht die Schätzung von Funktionen, die im statistischen Kontext eine Rolle spielen. Besonderes Augenmerk legen wir auf die Schätzung der Dichtefunktionen stetig verteilter Zufallsvariablen und der Regressionsfunktion in einem nichtparametrischen Regressionsmodell; es wird aber auch die Verteilungsfunktion und die Varianzfunktion geschätzt. Dazu werden gängige Funktions-Schätzverfahren in der jeweiligen Situation angewandt. Im Rahmen der Vorlesung und in der begleitenden Übung wird von der Programmiersprache R Gebrauch gemacht wird.

Course title: Nichtparametrische Regression und Kurvenschätzung

Instructor: Dr. Ingo Steinke

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

Course level: Bachelor

Perequisites: Statistik I, Statistik II

Examination: written, 135 minutes

ECTS-Credits: 7

Course description: The focus of the course is on the estimation of functions that play an important role in statistics. The main examples are the estimation of the density function of continuously distributed random variables and the regression function in a nonparametric regression model. Common function estimation procedures are applied to the appropriate problems. The statistical programming language R is applied both in the lectures and the tutorials.

Contact person: Dr. Ingo Steinke, Tel. 181-1785, e-Mail: isteinke@rumms.uni-mannheim.de, L 7, room 141.

Portfolio Choice and Asset Pricing

Vorlesung und Übung 4 st.
wtl Mo 15:30 - 17:00 08.09.2008-01.12.2008 L 7, 3-5 P043
wtl Do 12:00 - 13:30 11.09.2008-04.12.2008

Ludwig, A. / Kuhle, W.

Instructors: Alexander Ludwig (lecture) and Wolfgang Kuhle (exercise sessions)

1. Time and Location

Lecture in the Winter term 2008

Lecture: 2 hours per week

Exercises: 2 hours per week

2. First Lecture

September 8

3. Office Hours

t.b.a.

4. Course Homepage

To be posted somewhere on <http://www.mea.uni-mannheim.de/alexludwig/>.

5. Who?

This course is designed for diploma and bachelor students. Doctoral students may also take the course as a second year field course.

6. Prerequisites

Successful participation in the (undergraduate) Macro sequence.

7. Grading and Credits

Grading will be based on a final exam (50 %), problem sets (30%) and class participation (20%). The course will be credited with 7 ECTS points.

Ph.D. students will be graded separately. For successful participation, Ph.D. students have to write a term paper and present a selected paper in class.

8. Concept for the Course

The course will consist of two parts. In the first part, we will study static portfolio choice models and life cycle models of portfolio choice, based on the textbook by Campbell and Viceira (2002). In the second part of the course we will analyze asset pricing models in general equilibrium. We will start with the representative agent asset pricing model of Lucas (1978) and the equity premium puzzle formulated by Mehra and Prescott (1989). We will then seek for solutions of the puzzle and look at the role of idiosyncratic risks and life-cycle / overlapping generation (OLG) models. The course will be applied in a sense that (i) we will seek to compare certain model features with the data, (ii) we will implement some stuff on the computer and (iii) we will analyze policy questions.

Parallel to the lecture, we will have weekly exercise sessions. The purpose of these exercise sessions is threefold: first, the solutions to the problem sets will be discussed, second, technical material discussed in class will be repeated and third, some additional material will be covered.

The course will be offered in English (unless there is a strong demand for German).

9. Material and References

References

- Lucas, R.E., Jr. (1978), "Asset Prices in an Exchange Economy", *Econometrica* 46, 1429-1446.
- Mehra, R., and E.C. Prescott (1985), "The Equity Premium: A Puzzle", *Journal of Monetary Economics* 15, 145-161.

Books

- Campbell, J.Y. and L.M. Viceira (2002): *Strategic Asset Allocation: Portfolio Choice for Long-Term Investors*, Oxford University Press
- Cochrane, J.H. (2001), *Asset Pricing*, Princeton University Press: Princeton.

Reviews

- Campbell, J.Y. (2003), "Consumption Based Asset Pricing", in: G.M. Constantinides, M. Harris and R.M. Stulz, eds., *Handbook of the Economics and Finance*. Amsterdam: Elsevier, 808-887.
- Kocherlakota, N. (1996), "The Equity Premium: It's Still a Puzzle", *Journal of Economic Literature* 34, 42-71.

Additional material

- Lecture Notes
- Several research papers

Course title: Portfolio Choice and Asset Pricing

Instructors: Dr. Alexander Ludwig, Wolfgang Kuhle

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

Course language: English

Course level: Bachelor

Prerequisites: Makro A and B

Examination: final exam (50 %), problem sets (30%) and class participation (20%); Ph.D. students will be graded separately
ECTS-Credits: 7

Course description: The course will consist of two parts. In the first part, we will study static portfolio choice models and life cycle models of portfolio choice, based on the textbook by Campbell and Viceira (2002). In the second part of the course we will analyze asset pricing models in general equilibrium. We will start with the representative agent asset pricing model of Lucas (1978) and the equity premium puzzle formulated by Mehra and Prescott (1989). We will then seek for solutions of the puzzle and look at the role of idiosyncratic risks and life-cycle / overlapping generation (OLG) models. The course will be applied in a sense that (i) we will seek to compare certain model features with the data, (ii) we will implement some stuff on the computer and (iii) we will analyze policy questions.

Contact person: Dr. Alexander Ludwig, Mannheim Research Institute for the Economics of Aging (MEA), L13, 17, Tel. 181-1866, E-mail: Ludwig<at>econ.uni-mannheim.de

Ressourcenökonomik

Vorlesung 2 st.
wtl Mo 13:45 - 15:15 08.09.2008-01.12.2008 L 7, 3-5 001

Conrad, K.

Voraussetzung: Mikro B

Ziel: Herausarbeitung der ökonomischen Überlegungen bei intertemporalen Entscheidungsprozessen

Die Untersuchungsmethode in der Ressourcenökonomik ist die dynamische Optimierung zur Analyse intertemporaler Entscheidungen (optimale Kontrolltheorie). Diese Optimierung ist eine mathematisch anspruchsvolle Methode und ist somit für Studenten mit erhöhtem mathematischen Interesse geeignet.

Gliederung

1. Die Knappheit natürlicher Ressourcen und das intertemporale Allokationsproblem

- I. Nicht erneuerbare Ressourcen
2. Das Problem des Eigentümers einer Ressource
3. Preisbildung bei Ressourcen
4. Intertemporal optimale Abbauprogramme
- 4.1 Kostenlose Produktion
- 4.2 Produktion bei exogenen Abbaukosten
- 4.3 Produktion bei variablen Abbaukosten
- 4.4 Abbaukosten in Abhängigkeit vom Ressourcenbestand
5. Der Einfluss der Besteuerung auf den Ressourcenbestand
6. Der Einfluss der Marktstruktur auf den Ressourcenbestand

II. Energieökonomik

7. Besonderheiten der Energiemärkte
8. Märkte für flüssige Energieträger
9. Märkte für gasförmige Energieträger
10. Märkte für feste Energieträger
11. Kernenergie
12. Märkte für Elektrizität
13. Analyse der Energienachfrage
- 13.1 Wirtschaftswachstum
- 13.2 Energiepreiseffekte
- 13.3 Energienachfrage und technischer Fortschritt
- 13.4 Energetische Input-Output Analyse

III. Erneuerbare Ressourcen

14. Die Meeresfischerei
15. Zur Situation in der Meeresfischerei
16. Wasserverbrauch und der Bestand an Grundwasser
17. Der Wald und die Forstwirtschaft

Literatur

- Brown, G.M., Renewable Natural Resource Management and Use without Markets, J. of Economic Literature, 2000, 875-914.
Conrad, J.M. und C.W. Clark, Natural Resource Economics, Cambridge University Press, 1987.
Dasgupta, P.S. und G.M. Heal, Economic Theory and Exhaustible Resources, Cambridge University Press, 1979.
Endres, A. und I. Querner, Die Ökonomie natürlicher Ressourcen, Wissenschaftliche Buchgesellschaft, 1989.
Erdmann, G. und P. Zweifel, Energieökonomik – Theorie und Anwendungen, Springer Verlag, 2008.
Hanley, N., J.F. Shogren und B. White, Environmental Economics in Theory and Practice, Macmillan, 1997.
Hartwick, J.M. und N.D. Olewiler, The Economics of Natural Resource Use, Harper & Row, N.Y., 1998.
Hartwick, J.M., Non-renewable Resources, Extraction Programs and Markets, Harwood Academic Publishers, 1989.
Kula, E., Economics of Natural Resources, the Environment and Policies, 2. ed. Chapman & Hall, 1994.
Lasserre, P., Long-Term Control of Exhaustible Resources, Harwood Academic Publishers, 1991.
Neher, P.A., Natural Resource Economics, Cambridge University Press, 1990.
Perman, R., Y. Ma, u.a., Natural Resource and Environmental Economics, 2. ed., 1999, 3. ed., 2004.
Siebert, H., Ökonomische Theorie Natürlicher Ressourcen, Mohr Verlag, Tübingen, 1983.
Ströbele, W., Rohstoffökonomik, Verlag Vahlen, 1987.
Tahvonen, O. und Kuuluvainen, J., The Economics of Natural Resource Utilization, Kap. 21 in H. Folmer und H.C. Gabel (eds.), Principles of Environmental and Resource Economics, Edward Elgar, 2000.
Wacker, H. und Blank, J.E., Ressourcenökonomik – Einführung in die Theorie regenerativer natürlicher Ressourcen, München: Oldenbourg, 1998.
Wacker, H. und Blank, J.E., Ressourcenökonomik – Einführung in die Theorie erschöpfbarer natürlicher Ressourcen, München: Oldenbourg, 1999.

Course title: Ressourcenökonomik
Instructor: Prof. Dr. K. Conrad
Method (hours per week): lecture (2)
Course level: Bachelor
Prerequisites: Mikro B
Examination: written , 90 minutes
ECTS-Credits: 5

Course description: Price and extraction decisions for non-renewable resources; allocation problems in an intertemporal framework; energy economics, its markets and analysis of the demand for energy; natural growth and harvesting in case of renewable resources (forest, fishing, water); intertemporal resource management.

Contact person: Prof. Dr. K. Conrad, Tel.: +49 621 181 1896, e-mail: kconrad<at>rumms.uni-mannheim.de

Seminar in Political Economy

Seminar 2 st. Felgenhauer, M. / Schulte-Runne, E.
wtl Mo 15:30 - 17:00 08.09.2008-01.12.2008 L 9, 1-2 002

Voraussetzungen: Grundkenntnisse in Spieltheorie

Themen: Politischer Wettbewerb; Rent-Seeking; Lobbying; Informationsaggregation im politischen Prozess

Prüfungsleistung: Schriftliche Hausarbeit (ca. 12 Seiten), mündlicher Vortrag (ca. 1 Stunde), Anwesenheit in mindestens 80 % der Veranstaltungen, aktive mündliche Teilnahme Diplomstudenten müssen zusätzlich die Seminararbeit eines Kommilitonen diskutieren.

Interessierte Studenten werden gebeten, sich bis zum 1. August 2008 bei Mike Felgenhauer für das Seminar anzumelden.

Interested students are asked to register for the seminar at Mike Felgenhauer (deadline: August 1st 2008).

Course title: Seminar in Political Economy

Instructors: Dr. Mike Felgenhauer, Dr. Elisabeth Schulte-Runne

Method (hours per week): seminar (2)

Course level: Bachelor

Prerequisites: Game Theory (basic knowledge from first two years of the Bachelor programme)

Examination: seminar paper (about 12 pages); presentation of the seminar paper (about 1 h); participants are required to attend at least 80% of the presentations; active participation in the seminars; Diploma students in addition have to discuss the seminar paper of a fellow student in class

ECTS-Credits: 4

Course description: political competition, rent-seeking, lobbying, information aggregation in the political process

Contact person: Dr. Mike Felgenhauer, Tel. 181-1911, E-Mail: felgenha<at>rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, room 3-01

Sozialpolitisches Seminar

Seminar 2 st. Vaubel, R.
wtl Mi 12:00 - 13:30 17.09.2008-03.12.2008 L 7, 3-5 P043

The term papers have to be handed in on 08.09.08 (noon). A list of suggested topics will be posted at the secretary's office in the last week of May 2008.

Course title: Sozialpolitisches Seminar

Instructor: Prof. Dr. Roland Vaubel

Method (hours per week): seminar (2)

Course level: Bachelor

Course language: German

ECTS-Credits: 4

Course description: Seminar on Social Policy. Discussion of term papers on selected topics of social policy. The term papers have to be handed in on the first day (noon) of the lecturing period. A list of suggested topics is posted at the secretary's office in the last week of May 2008.

Contact person: Prof. Dr. Roland Vaubel, Tel.: 0621/ 181-1816, E-Mail: vaubelrumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 2-12

Sozialversicherung

Vorlesung 2 st.
wtl Di 12:00 - 13:00 09.09.2008-02.12.2008 L 7, 3-5 P044

Wille, E.

Course title: Sozialversicherung

Instructor: Prof. Dr. Eberhard Wille

Offered: Summer semesters

Method (hours per week): lecture (2)

Course level: Bachelor

Course language: German

Prerequisites: Finanzwissenschaft

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 5

Course description: the German social insurance system, social contributions in international perspective, financing of statutory health insurance and nursing care insurance, risk adjustment scheme, impact of European integration on national health systems.

Contact person: Prof. Dr. Eberhard Wille, phone: 0621/181-1830, L 7, 3-5, room 2-20, E-Mail: wille<at>rumms.uni-mannheim.de

Spieltheorie

Vorlesung 2 st.
wtl Mo 10:15 - 11:45 08.09.2008-01.12.2008 L 9, 1-2 002

Felgenhauer, M.

Voraussetzungen: Mikroökonomik A und B

Inhalt: Ziel der Veranstaltung ist es, Methoden zur Verfügung zu stellen, die eine gründliche Analyse strategischer Interaktionen erlauben. Zunächst werden Spiele definiert und Lösungskonzepte vorgestellt. Diese werden im Anschluss in Anwendungen aus diversen Bereichen der VWL trainiert.

Die Veranstaltung besteht aus vier Teilen:

- (I) Statische Spiele mit vollständiger Information
- (II) Dynamische Spiele mit vollständiger Information
- (III) Statische Spiele mit unvollständiger Information
- (IV) Dynamische Spiele mit unvollständiger Information

Literatur:

Kenneth Binmore, Fun and Games. D.C. Heath, Lexington, MA, 1992

Robert Gibbons, Game Theory for Applied Economists - A Primer in Game Theory. Princeton University Press, 1992

Drew Fudenberg and Jean Tirole, Game Theory. MIT Press, 1995

Martin J. Osborne, An Introduction to Game Theory. Oxford University Press, 2003

Course title: Spieltheorie

Instructor: Dr. Mike Felgenhauer

Method (hours per week): lecture (2)

Course level: Bachelor

Course language: German

Prerequisites: Mikroökonomik A & B

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 5

Course description: This course aims to provide tools and methods allowing a thorough analysis of strategic interactions. First, games are defined and solution concepts are introduced. Then these concepts are trained in applications from diverse areas of Economics. The course consists of four parts:

- (I) Static games of complete information
- (II) Dynamic games of complete information
- (III) Static games of incomplete information
- (IV) Dynamic games of incomplete information

Contact person: Dr. Mike Felgenhauer, Tel. 181-1911, E-Mail: felgenha<at>rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, room 3-01

Stichproben in Theorie und Praxis

Vorlesung und Übung 4 st.

Gabler, S.

wtl	Di	08:30 - 10:00	09.09.2008-02.12.2008	L 7, 3-5 P044
wtl	Mi	08:30 - 10:00	10.09.2008-03.12.2008	L 7, 3-5 P044

Inhalt:

Um Informationen über Elemente einer Population zu gewinnen, werden häufig Stichproben gezogen. Die Art und Weise der Auswahl wird dabei durch die verschiedenen Stichprobenverfahren geregelt. Vor allem zufällige Auswahlverfahren sind von Interesse, aber auch Quotenverfahren. Beide unterscheiden sich durch die zugrunde- liegenden statistischen Theorien, die wesentliche Implikationen für die Aussagefähigkeit der gewonnenen Daten haben. Bei der Wahl der Verfahren spielen jedoch auch Kosten- und Zeiterwägungen eine Rolle. Einfache, geschichtete und mehrstufige Zufallsauswahl, aber auch Auswahl mit ungleichen Inklusionswahrscheinlichkeiten werden behandelt. Gängige Stichprobenverfahren in der Praxis werden vorgestellt und reale Stichproben mittels SPSS 12 gezogen.

Literatur.

Gabler, S., Hoffmeyer-Zlotnik, J.H.P. (Hrsg.) (1997). Stichproben in der Umfragepraxis. 246 Seiten. Westdeutscher Verlag GmbH, Opladen

Gabler, S., Häder, S. (Hrsg.) (2002): Telefonstichproben. Methodische Innovationen und Anwendungen in Deutschland. Münster u.a.: Waxmann Verlag

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

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

Course Title: Stichproben in Theorie und Praxis

Instructor: PD Dr. Siegfried Gabler

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

Course level: Bachelor

Prerequisites: Statistik I and II

Examination: written, 135 minutes

ECTS-Credits: 8

Course description: The lecture covers the standard sampling designs and estimation methods. Among other things simple random sampling, stratified sampling, unequal probability sampling and multistage designs are treated and adequate estimators researched. A main focus is the application of such strategies in practice. Exercises are incorporated and Complex Samples from SPSS is used as software package.

Contact person: PD Dr. Siegfried Gabler, Tel. 1246-281, E-mail: gabler@zuma-mannheim.de, B2, 1 (ZUMA), office hours: Fri., 8:30-10:00 a.m.

Topics in Political Economics

Vorlesung 2 st.

Winschel, E.

wtl	Do	10:15 - 11:45	11.09.2008-04.12.2008	L 7, 3-5 031
-----	----	---------------	-----------------------	--------------

Course title: Topics in Political Economics.

Instructor: Dr. Evguenia Winschel.

Method (hours per week): lecture (2)

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Wirtschaftspolitik

Examination: a take home final exam

ECTS-Credits: 5

Course description: In this course, we study methods, applications and empirical methodology of political economy via investigation of various topics such as distributive politics, special interest groups, media and politics, etc.

Contact person: Dr. Evguenia Winschel, Tel. 181-1939, eugenaw@rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, S08.

Umweltökonomik

Vorlesung 2 st.

Conrad, K.

wtl	Mo	10:15 - 11:45	08.09.2008-01.12.2008	L 7, 3-5 001
-----	----	---------------	-----------------------	--------------

Voraussetzungen: Grundlagen- und Vertiefungsphase

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

Literatur zur Umweltökonomik:

Baumol, W.J. und W.E. Oates, The Theory of environmental policy, 2. ed., Cambridge, Univ. Press, 1988.
Bergh, J.C.J.M. van den (ed.), Handbook of Environmental and Resource Economics, Edward Elgar, 1999.
Cansier, D., Umweltökonomie, 2. ed., Lucius & Lucius, Stuttgart, 1996;
Endres, A., Umweltökonomie, 3. ed., 2007.
Fees, E., Umweltökonomie und Umweltpolitik, Verlag Vahlen, 3. ed., 2007.
Kemper, M., Das Umweltproblem in der Marktwirtschaft, 2. ed., Duncker und Humbold, Berlin, 1993.
Kolstad, C.D., Environmental Economics, Oxford Univ. Press, 2000.
Weimann, Joachim, Umweltökonomik, 3. ed., Springer Verlag, 1995.

Course title: Umweltökonomik

Instructor: Prof. Dr. Klaus Conrad

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

Course level: Bachelor

Prerequisites: Grundlagen- und Vertiefungsphase

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 7

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

Contact person: Prof. Dr. Klaus Conrad, Tel. +49 621 181-1896, L7, 3-5, room 4.02, E-mail: kconrad<at>rumms.uni-mannheim.de

Umweltökonomik

Übung 2 st.

Löber, G.A.

Der Termin der Übung wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Wahrscheinlichkeitstheorie

Vorlesung und Übung 6 st.

Steinke, I.

wtl	Mo	13:45 - 15:15	08.09.2008-01.12.2008	B 244
wtl	Di	10:15 - 11:45	09.09.2008-02.12.2008	B 243
wtl	Mi	15:30 - 17:00	10.09.2008-03.12.2008	L 7, 3-5 031

Voraussetzung : Statistik I und Statistik II

Inhalt: Einführung in die grundlegenden Begriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie, Konvergenzbegriffe (fest sichere Konvergenz, stochastische Konvergenz, Verteilungskonvergenz), Zentraler Grenzwertsatz, Unabhängigkeit, bedingte Verteilungen, spezielle Verteilungen, stochastische Prozesse, Simulationen.

Literatur: Georgii, Hans.Otto: Stochastik. Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik. De Gruyter, Berlin-N.Y. 2002

Krengel, Ulrich: Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik. 6.Aufl. Vieweg 2002. Christian Hesse: Angewandte Wahrscheinlichkeitstheorie 2003

Course title: Wahrscheinlichkeitstheorie

Instructor: Dr. Ingo Steinke

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

Course level: Bachelor

Prerequisites: Statistik I, Statistik II

Examination: written, 180 minutes

ECTS-Credits 11

Course description: Basic notions of probability theory, notions of convergence (almost sure convergence, convergence in probability, convergence in distribution), central limit theorem, independence, conditional distributions, examples of distributions, stochastic processes, simulations.

Contact persons: Dr. Ingo Steinke, Tel. 181-1785, e-Mail: isteinke<at>rumms.uni-mannheim.de, L 7, room 141.

D. Wirtschaftsgeographie

Empirische Stadtökonomie

Seminar 2 st.
wtl Do 10:15 - 11:45 18.09.2008-04.12.2008 L 7, 3-5 P043

Schmitz-Veltin, A.

Anmeldung bis 5. September 2008

Course title: Empirische Stadtökonomie

Instructor: Ansgar Schmitz-Veltin

Method (hours per week): seminar (2)

Course level: Bachelor

Course language: German

Examination: oral presentation, seminar paper

ECTS-Credits: 4

Course description: The aim of the course is to simulate an investigation process. Starting point is a specific study objective. The approach of the course is characterized by simulating a research processing starting with hypotheses development, data collecting, data analysis and evaluating the empirical based results in the state of research.

Contact person: Ansgar Schmitz-Veltin, Tel. 181-3299, E-Mail: schmitz-veltin<at>uni-mannheim.de, L7, 3-5, room P 026;

Politische Utopie und städtische Heterotopie

Seminar 2 st.
wtl Mi 12:00 - 13:30 10.09.2008-03.12.2008

West, C.

Der Stoff, aus dem Heterotopien gebaut sind, ist Chaos, welches zur Bildung spontaner Ordnungen führt, und Emergenz. Gesellschaft ohne Chaos und spontane Ordnungen büßt Öffentlichkeit ein und hört auf zu existieren. Gleichzeitig ist das Selbstverständnis von Politik und Administration jedoch bestimmt von einem „Glauben“ an die Ordnung und einer Angst vor Unordnung, weswegen Politik mit Hilfe der von ihr entworfenen Utopien (Leitbilder, Planung, Entwicklungsstrategien etc.) versucht, Öffentlichkeit zu disziplinieren, zu strukturieren und zu ordnen. Dieses Spannungsfeld zwischen politischer Utopie und Öffentlichkeit wird vornehmlich aus wirtschaftswissenschaftlicher, stadtsoziologischer und governance theoretischer Perspektive im Seminar fokussiert,

Regional Development of Germany/Regionale Entwicklung in Deutschland

Vorlesung 2 st. Gans, P. / Deschermeier, P. / Meng, R. / Schmitz-Veltin, A.
wtl Mi 17:15 - 18:45 10.09.2008-03.12.2008 L 7, 3-5 001

Die Vorlesung ist für Studierende der Bachelorstudiengänge BWL und VWL bestimmt.

Prüfungsleistung: Anwesenheitspflicht (max. zwei Fehltage), Klausur von 90 Minuten.

Course title: Regional Development of Germany

Instructors: Prof. Dr. Paul Gans, P. Deschermeier, R. Meng, A. Schmitz-Veltin

Method (hours per week): lecture (2)

Course level: Bachelor

Course language: German or English

Examination: written, 90 min.

ECTS-Credits: 5

Course description: The lecture gives an overview of the spatial development of Germany in a regional perspective. Starting from a presentation of the spatial distribution of different variables (for example population development, GDP per employee, employment change, life expectancy) the lecture discusses economic and non-economic concepts to explain the economic, social and ecological differences in the spatial distribution of these variables. The following part is devoted to basic information and regional consequences on future population development trends. The lecture is concluded by sections on economic and social problems as well as regional policy, especially as a consequence of the reunification.

Contact person: Prof. Dr. Paul Gans, Tel. 181-1963, E-Mail: paulgans<at>uni-mannheim.de; L 7, 3-5, room P 029, Tuesday 16:00-17:00.

Stadt-Kultur in der Globalisierung

Seminar 2 st.
wtl Mi 10:15 - 11:45 10.09.2008-03.12.2008

West, C.

Aktuelle wirtschaftliche wie gesellschaftliche Entwicklungen stellen die Städte überall auf der Welt vor immer neue Herausforderungen. Gleichzeitig sind Städte und ihr Umland die Hotspots bei der Generierung und Verbreitung wirtschaftlicher und kultureller Trends und Lebensstilisierungen. Eine wachsende Konkurrenz der Städte untereinander ist dabei ebenso zu beobachten wie eine zunehmende Differenzierung innerhalb von Städten. Im Projektseminar werden die aus den übrigen Vorlesungen und Seminaren gewonnenen theoriebezogenen Erkenntnisse zu Mechanismen und Auswirkungen von Globalisierung, zur Herausbildung von Kultur und Zivilisation und der Möglichkeiten der interkultureller Kommunikation jeweils an Hand aktueller konkreter Fragestellungen zu wichtigen Faktoren der Stadtentwicklung in Bezug gesetzt und die Konsequenzen der so identifizierten Prozesse auf sich verändernde Akteurskonstellationen (wirtschaftlich, sozial, politisch etc.), Strukturen, Wahrnehmungsprozesse und Lebensstilisierungen mittels ausgewählter Beispiele untersucht. Die Diskussionen im Seminar werden auf Exkursionen zu ausgewählten exemplarischen Städten fortgesetzt.

The seminar is part of the module „International Cultural Studies“, here “Globalization and Cultural Theory” of the Bachelor „BWL“.

Stadtökonomie

Vorlesung 2 st.
wtl Mi 10:15 - 11:45 17.09.2008-03.12.2008 L 7, 3-5 001

Gans, P.

Die Veranstaltung ist für Wirtschaftspädagogen, Dipl.-VWL, VWL BA, Magister VWL und Hörer aller anderen Fachrichtungen, insbesondere für Betriebswirte mit Wahlfach Wirtschaftsgeographie (9. und 10. SWS), sowie für Betriebswirte mit i.Q., Sozialwissenschaftler, Politologen, Diplom-Philologen und Historiker bestimmt.

Folgende Inhalte werden behandelt:

- Entstehung von Städten; weltweite Verstädterung;
- Städtesysteme, Theorie der zentralen Orte, global cities;
- Stadtstruktur und Bodennutzung in Städten;
- ausgewählte Fragestellungen zu Städten (z. B. Wohnmobilität, Wohnungsmärkte, Armut).

Literatur (Auswahl):

O'Sullivan, A. (2003): Urban Economics. Boston 5th. ed.
McCann, P. (2001): Urban and regional economics. Oxford/New York.

Prüfungsleistung:

Studienabschluss Dipl.-VWL, Magister VWL, BWL i.Q., Politikwissenschaft, Sozialwissenschaften, Wirtschaftspädagogik:
Anwesenheitspflicht, Anfertigung einer Hausarbeit (ca. 15 Manuskriptseiten), Abgabe zu Beginn des folgenden Semesters (Vorlesungszeit)

VWL-B.Sc.: Anwesenheitspflicht, Klausur von 90 Minuten

ECTS: 6

Anmeldung: nicht erforderlich

Sprechstunde:

Vorlesungszeit: Di., 16-17 Uhr, L 7, 3-5 Raum P029; außerhalb der Vorlesungszeit: Angabe auf der homepage des Lehrstuhls

Kontakt: sbeck<at>uni-mannheim.de; paulgans<at>uni-mannheim.de; Tel.: 0621/181-1958, -1963

Sonstiges: Für alle Studierende findet eine einführende Veranstaltung zu Inhalt und Leistungsnachweisen (alle Studiengänge) am 10. September 2008 im Hörsaal 001, L 7, 3-5, Beginn 10.15 Uhr, statt.

Course title: Stadtökonomie

Instructor: Prof. Dr. Paul Gans

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

Examination: tba.

ECTS-Credits: 6

Course description:

The lecture comprises the following issues:

- Formation of cities; global urbanisation;
- Urban systems; central place theory, global cities;
- Urban structure and land use within cities;
- Selected urban issues (e.g. residential mobility, housing markets, poverty).

Contact person: Prof. Dr. Paul Gans, Tel. 181-1963, E-Mail: paulgans<at>uni-mannheim.de; L 7, 3-5, room P 029, Tuesday 16:00-17:00.

Stadtökonomie

Übung 1 st.
14- Mi 13:45 - 15:15 17.09.2008-03.12.2008
täglich

Schmitz-Veltin, A.

Übung zur Vorlesung Stadtökonomie (Anwesenheitspflicht)

Stadtökonomie

Hauptseminar 2 st.
Block - - 10.09.2008

Gans, P.

Das Seminar ist für Studierende der Dipl.-VWL, VWL-B.Sc., für Wirtschaftspädagogen, Politologen, Sozialwissenschaftler sowie für Diplom-Philologen bestimmt.

Inhalt: Das Hauptseminar ist in Form von Referaten eine inhaltliche Ergänzung zur Vorlesung Stadtökonomie.

Prüfungsleistung für alle Studierende: Anwesenheitspflicht, Vortrag, Ausarbeitung des Referats (ca. 15 Manuskriptseiten, Abgabe zu Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester.

ECTS: 6 (Diplom), 4 (Bachelor VWL)

Anmeldung: siehe Punkt "Sonstiges"

Sprechstunde: Vorlesungszeit: dienstags, 16.00 Uhr - 17.00 Uhr, Verfügungsgebäude L 7, 3-5, Raum P029. Außerhalb der Vorlesungszeit: Angabe auf der homepage des Lehrstuhls

Kontakt: sbeck<at>uni-mannheim.de; paulgans<at>uni-mannheim.de; Tel.: 0621/181-1958, -1963

Sonstiges: Für alle Studierende findet eine einführende Veranstaltung am 10. September 2008 von 10.15 Uhr bis 11.45 Uhr im Verfügungsgebäude L 7, 3-5, Hörsaal 001 statt. Die Anmeldung muss über die angegebenen Kontakte bis zum 9. September 2008 erfolgen. In der Einführungsveranstaltung werden die Referatsthemen verteilt sowie die Sitzungen festgelegt.

Course title: Stadtökonomie

Instructor: Prof. Dr. Paul Gans

Method (hours per week): seminar (2)

Course level: Bachelor

Course language: German

Examination: oral presentation, seminar paper

ECTS-Credits: 4

Course description: The seminar is an addition to the lecture "Stadtökonomie".

Contact person: Prof. Dr. Paul Gans, Tel. 181-1963, E-Mail: paulgans<at>uni-mannheim.de, L7, 3-5, room P 029; Tuesday 16:00-17:00

E. Wirtschafts- und Sozialgeschichte

Die Industrielle Revolution und die ökonomischen Klassiker

Hauptseminar 2 st.
Einzel Mo 17:15 - 18:45 08.09.2008 L 7, 3-5 P043
Einzel Fr 10:00 - 18:00 07.11.2008 L 7, 3-5 P043
Einzel Sa 10:00 - 18:00 08.11.2008 L 7, 3-5 P043

Buchheim, C.

siehe Seite 9

Forschungsseminar

Forschungsseminar

Buchheim, C.

Einzel Do 15:30 - 17:00 25.09.2008-25.09.2008 L 7, 3-5 410

Inhalt: In dieser Veranstaltung referieren Doktoranden und Studierende, die am Lehrstuhl Diplom-, Magister-, M.A.- bzw. Bachelorarbeiten schreiben, über den Fortschritt ihrer Forschungen. Ggf. können auch auswärtige Referenten eingeladen werden.

Anforderungen für Scheinerwerb: Vortrag und/oder Exposé

Course title: Forschungsseminar

Instructor: Prof. Dr. Christoph Buchheim

Method: seminar

Course description: This is a research seminar. Here students writing a thesis in economic history report on their work.

Contact person: Prof. Dr. Christoph Buchheim, phone 0621/181-1901/2, e-mail buchheim<at>rumms.uni-mannheim.de; L7, 3-5, room P11-13; office hours Tuesday, 15.30-16.30 h

Wirtschaftsgeschichte des Dritten Reichs anhand neuerer Forschungsergebnisse

Vorlesung 2 st.

Buchheim, C.

wtl Di 10:15 - 11:45 09.09.2008-02.12.2008 L 7, 3-5 031

Inhalt: In dieser Vorlesung werden Forschungsergebnisse zur Wirtschaftsgeschichte Deutschlands im Dritten Reich auf der Basis neuerer Veröffentlichungen diskutiert. Themen sind unter anderem die Überwindung der Arbeitslosigkeit, die Wirtschaftsordnung und die Kriegswirtschaft.

Einführende Literatur: A. Tooze, Die Ökonomie der Zerstörung. Die Geschichte der Wirtschaft im Nationalsozialismus, München 2007

Die Vorlesung wird angeboten für folgende Studiengänge: BSc. VWL (Modul 7/8); Diplom VWL (Wahlbereich); M.A. Geschichte (Aufbaumodul Moderne)

Anforderungen für Scheinerwerb: Klausur (90 Minuten)

Course title: Wirtschaftsgeschichte des Dritten Reichs

Instructor: Prof. Dr. Christoph Buchheim

Course level: Bachelor

Method (hours per week): lecture (2)

Examination: written, 90 min

ECTS-Credits: 5

Course description: This course focuses on new results on Germany's economic development during the Nazi period. We will discuss, for instance, in which way the Nazi economic system can be characterised or the role the Nazi policy played for overcoming the Great Depression.

Contact: Prof. Dr. C. Buchheim, phone 181-1902, e-mail buchheim<at>rumms.uni-mannheim.de, room L7, 3-5, P11/13; office hours: Tuesday 15.30-16.30 h

F. Zusätzliches Studienangebot für Volkswirte

Social Skills

Für Studierende des Bachelorstudiengangs besteht die Möglichkeit zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen (Social Skills). Die Kurse können ab dem zweiten Fachsemester belegt werden. Das Studentenwerk Mannheim bietet hierzu im Auftrag der Abteilung VWL im Herbstsemester 2008 folgende Veranstaltungen an:

- Projektmanagement
- Führungskompetenz – Typologie des Managers
- Von der Kritik zum Konflikt: Konstruktives Konfliktmanagement
- Beziehungsmanagement und adaptive Strategien beim Berufseinstieg
- Das Mitarbeitergespräch als wichtiges Führungsinstrument in Unternehmen
- Zeit- und Selbstmanagement

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

Der Besuch der Kurse ist kostenlos, jedoch zwingend mit einer Anrechnung als Studien- und Prüfungsleistung im Rahmen von Modul 8 verbunden. Bitte beachten Sie die ergänzenden Hinweise auf der Webseite
<http://www2.vwl.uni-mannheim.de/index.php?id=256>.

Kurse der Universitätsbibliothek zur Datenbank- und Literaturrecherche für Wirtschaftswissenschaftler

Einführung in die Literaturrecherche für Wirtschaftswissenschaften

Orientierung im Bibliothekssystem, Literaturrecherche in Online-Katalog, SWB und KVK, Lexika, Wörterbücher, Zeitschriften und Zeitungen als elektronische Volltexte.

Es werden keine Kenntnisse vorausgesetzt.

Zielgruppe: Studierende der Fächer BWL und/oder VWL

Dauer: 1 1/2 Std.

Termin(e): 2.9.2008 und 15.9.2008, jeweils um 10:15-11:45 Uhr; weitere Termine können auch kurzfristig vereinbart werden.

Treffpunkt: Bibliotheksbereich Schloss Ehrenhof, PC-Raum, 2. OG.

Referent(en): Dr. Michael Hansen, Tel. 0621/181-3018; Wolfram Lindner, Tel. 0621/181-3006

Anmeldung: telefonisch unter 0621/181-2945, per E-Mail (schulungen@bib.uni-mannheim.de) oder per Anmeldeformular (http://mals.bib.uni-mannheim.de/Schulungen/schulungen_anmeldung.html)

Literaturrecherche für Wirtschaftswissenschaften (Basiskurs)

Thematische Recherche in Online-Katalogen einschl. Fernleihe und Dokumentlieferdienste, Schlagwortverzeichnisse, Volltextserver und Datenbanken im Überblick, Swetswise.

Grundkenntnisse der Literaturrecherche werden vorausgesetzt.

Zielgruppe: Studierende der Fächer BWL und/oder VWL

Dauer: 1 1/2 Std.

Termin(e): 3.9.2008 und 16.9.2008, jeweils um 10:15-11:45 Uhr; weitere Termine können auch kurzfristig vereinbart werden.

Treffpunkt: Bibliotheksbereich Schloss Ehrenhof, PC-Raum, 2. OG.

Referent: Wolfram Lindner, Tel. 0621/181-3006

Anmeldung: telefonisch unter 0621/181-2945, per E-Mail (schulungen@bib.uni-mannheim.de) oder per Anmeldeformular (http://mals.bib.uni-mannheim.de/Schulungen/schulungen_anmeldung.html)

Datenbanken und Internetquellen für Wirtschaftswissenschaften (Aufbaukurs)

WISO, Business Source Premier (EBSCO), EconLit und LEXIS-NEXIS - Inhalt und Struktur der Datenbanken, Suchstrategien und Zugriffsmöglichkeiten auf die Dokumente.

Eine Veranstaltung zur Vorbereitung auf Seminar- und Diplom-Arbeiten.

Kenntnisse der Literaturrecherche werden vorausgesetzt.

Zielgruppe: Studierende der Fächer BWL und/oder VWL

Dauer: 1 1/2 Std.

Termin(e): 4.9.2008 und 17.9.2008, jeweils um 10:15-11:45 Uhr; weitere Termine können auch kurzfristig vereinbart werden.

Treffpunkt: Bibliotheksbereich Schloss Ehrenhof, PC-Raum, 2. OG.

Referent: Wolfram Lindner, Tel. 0621/181-3006

Anmeldung: telefonisch unter 0621/181-2945, per E-Mail (schulungen@bib.uni-mannheim.de) oder per Anmeldeformular (http://mals.bib.uni-mannheim.de/Schulungen/schulungen_anmeldung.html)

Literaturrecherche, Datenbanken und Internetquellen für Wirtschaftswissenschaften (Kompaktkurs)

Der Kurs zeigt die Vorgehensweise bei einer wissenschaftlichen Literaturrecherche, erläutert Strukturen und Suchstrategien und gibt einen Überblick über die verschiedenen Rechercheinstrumente, Datenbanken (WISO, Econlit, Business Source Complete (EBSCO), LEXIS-NEXIS etc.), Online-Kataloge, Fachportale, Volltextserver, Fernleihe und Dokumentlieferdienste.

Grundkenntnisse der Literaturrecherche werden vorausgesetzt.

Zielgruppe: Studierende der Fächer BWL und/oder VWL

Dauer: 1 1/2 Std.

Termin(e): 5.9.2008 und 18.9.2008, jeweils um 10:15-11:45 Uhr; weitere Termine können auch kurzfristig vereinbart werden.

Treffpunkt: Bibliotheksbereich Schloss Ehrenhof, PC-Raum, 2. OG.

Referent: Dr. Michael Hansen, Tel. 0621/181-3018

Anmeldung: telefonisch unter 0621/181-2945, per E-Mail (schulungen@bib.uni-mannheim.de) oder per Anmeldeformular (http://mals.bib.uni-mannheim.de/Schulungen/schulungen_anmeldung.html)

II. Diplomstudium

Hauptstudium

Als Orientierungshilfe zum besseren Einstieg in das Hauptstudium bietet die Fachschaft VWL und Statistik eine Einführungsveranstaltung an. Ort und Zeit werden durch Aushang am Fachschaftsbrett bekannt gegeben.

1. Pflichtveranstaltungen für Volkswirte

Im Herbstsemester 2008/09 finden keine originären Pflichtveranstaltungen des Diplomstudiengangs statt. Zu den übergeleiteten Veranstaltungen Mikro- und Makroökonomik B siehe Bachelorstudiengang.

2. Wahlveranstaltungen für Volkswirte

Die Wahlveranstaltungen ersetzen die ehemaligen Vertiefungsfächer und Wahlpflichtfächer (die hier angebotenen Veranstaltungen sind zum Teil auch für Betriebswirte, Mathematiker, Geographen, Soziologen und Sozialwissenschaftler zu empfehlen).

Angewandte Makroökonomik

Ausgewählte Probleme der Arbeitsmarktökonomik

Vorlesung 3 st.

Weiss, M. / Gürtzgen, N.

wtl Mi 13:45 - 16:00 10.09.2008-03.12.2008 L 9, 1-2 002

Inhalt: Diese Vorlesung behandelt ausgewählte Probleme der Arbeitsmarktökonomik. Der Schwerpunkt liegt auf makroökonomischen Fragestellungen und wie sie sich mit mikroökonomisch fundierten Modellen untersuchen lassen (Arbeitslosigkeit, Ungleichheit, Technologischer Wandel, Gewerkschaften, Arbeitsverträge). Die Vorlesung kann sehr gut mit der Vorlesung „Arbeitsmarktökonomik“ von Friedhelm Pfeiffer kombiniert werden, setzt aber keine Vorkenntnisse aus dieser Vorlesung voraus.

Literatur: Cahuc und Zylberberg (2004): Labor Economics

Course title: Ausgewählte Probleme der Arbeitsmarktökonomik

Instructors: Nicole Gürtzgen and Matthias Weiss

Method (hours per week): lecture (3)

Course level: Diploma

Prerequisites: Vordiplom

Examination: final exam (75%), occasional problem sets (25%)

ECTS-Credits: 7

Course description: This course addresses current issues in labor economics. An emphasis will lie on macroeconomic issues and their microeconomic foundation, e.g., Unemployment and Inequality (labor market matching, technological change, globalization), Institutions and Labor Market Policy, Job Search and Wage Formation (Collective Bargaining and Labor Contracts). We will cover selected chapters of the book Labor Economics by Pierre Cahuc and André Zylberberg (2004). The detailed syllabus will depend on students' preferences. The course can nicely be combined with "Arbeitsmarktökonomik" by Friedhelm Pfeiffer but that course is by no means a prerequisite for this course. For further information, see <http://www.mea.uni-mannheim.de/weiss/topicsinlaboreconomics/>

Contact person: Matthias Weiss, Tel. 181-1871, e-mail: weiss<at>mea.unimannheim.de, L13 17, room 411

Portfolio Choice and Asset Pricing

Vorlesung und Übung 4 st.

Ludwig, A. / Kuhle, W.

wtl Mo 15:30 - 17:00 08.09.2008-01.12.2008 L 7, 3-5 P043

wtl Do 12:00 - 13:30 11.09.2008-04.12.2008

Instructors: Alexander Ludwig (lecture) and Wolfgang Kuhle (exercise sessions)

1. Time and Location

Lecture in the Winter term 2008

Lecture: 2 hours per week

Exercises: 2 hours per week

2. First Lecture
September 8

3. Office Hours
t.b.a.

4. Course Homepage
To be posted somewhere on <http://www.mea.uni-mannheim.de/alexludwig/>.

5. Who?
This course is designed for diploma and bachelor students. Doctoral students may also take the course as a second year field course.

6. Prerequisites
Successful participation in the (undergraduate) Macro sequence.

7. Grading and Credits
Grading will be based on a final exam (50 %), problem sets (30%) and class participation (20%). The course will be credited with 7 ECTS points.

Ph.D. students will be graded separately. For successful participation, Ph.D. students have to write a term paper and present a selected paper in class.

8. Concept for the Course
The course will consist of two parts. In the first part, we will study static portfolio choice models and life cycle models of portfolio choice, based on the textbook by Campbell and Viceira (2002). In the second part of the course we will analyze asset pricing models in general equilibrium. We will start with the representative agent asset pricing model of Lucas (1978) and the equity premium puzzle formulated by Mehra and Prescott (1989). We will then seek for solutions of the puzzle and look at the role of idiosyncratic risks and life-cycle / overlapping generation (OLG) models. The course will be applied in a sense that (i) we will seek to compare certain model features with the data, (ii) we will implement some stuff on the computer and (iii) we will analyze policy questions.

Parallel to the lecture, we will have weekly exercise sessions. The purpose of these exercise sessions is threefold: first, the solutions to the problem sets will be discussed, second, technical material discussed in class will be repeated and third, some additional material will be covered.

The course will be offered in English (unless there is a strong demand for German).

9. Material and References

References

- Lucas, R.E., Jr. (1978), "Asset Prices in an Exchange Economy", *Econometrica* 46, 1429-1446.
- Mehra, R., and E.C. Prescott (1985), "The Equity Premium: A Puzzle", *Journal of Monetary Economics* 15, 145-161.

Books

- Campbell, J.Y. and L.M. Viceira (2002): *Strategic Asset Allocation: Portfolio Choice for Long-Term Investors*, Oxford University Press
- Cochrane, J.H. (2001), *Asset Pricing*, Princeton University Press: Princeton.

Reviews

- Campbell, J.Y. (2003), "Consumption Based Asset Pricing", in: G.M. Constantinides, M. Harris and R.M. Stulz, eds., *Handbook of the Economics and Finance*. Amsterdam: Elsevier, 808-887.
- Kocherlakota, N. (1996), "The Equity Premium: It's Still a Puzzle", *Journal of Economic Literature* 34, 42-71.

Additional material

- Lecture Notes
- Several research papers

Course title: Portfolio Choice and Asset Pricing

Instructors: Dr. Alexander Ludwig, Wolfgang Kuhle

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

Course language: English

Course level: Diploma and PhD

Prerequisites: successful participation in the (undergraduate) Macro sequence.

Examination: final exam (50 %), problem sets (30%) and class participation (20%); Ph.D. students will be graded separately
ECTS-Credits: 7

Course description: The course will consist of two parts. In the first part, we will study static portfolio choice models and life cycle models of portfolio choice, based on the textbook by Campbell and Viceira (2002). In the second part of the course we will analyze asset pricing models in general equilibrium. We will start with the representative agent asset pricing model of Lucas (1978) and the equity premium puzzle formulated by Mehra and Prescott (1989). We will then seek for solutions of the puzzle

and look at the role of idiosyncratic risks and life-cycle / overlapping generation (OLG) models. The course will be applied in a sense that (i) we will seek to compare certain model features with the data, (ii) we will implement some stuff on the computer and (iii) we will analyze policy questions.

Contact person: Dr. Alexander Ludwig, Mannheim Research Institute for the Economics of Aging (MEA), L13, 17, Tel. 181-1866, E-mail: Ludwig<at>econ.uni-mannheim.de

Uncertainty in Macroeconomics: Part I

Vorlesung 2 st.

Krebs, T.

wtl Di 10:15 - 11:45 09.09.2008-25.11.2008 L 7, 3-5 P044

Course title: Uncertainty in Macroeconomics: Part I

Instructor: Prof. Tom Krebs, Ph.D.

Method (hours per week): lecture (2)

Course level: advanced undergraduate students (Diplom-Hauptstudium) and Ph.D. students

Course language: English

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 5

Course description: The course studies the basic theory and some empirical applications of infinite-horizon complete-market economies with and without limited commitment.

Contact person: Prof. Tom Krebs, Ph.D., E-mail: tkrebs<at>econ.uni-mannheim.de

Angewandte Mikroökonomik

Ausgewählte Probleme der Arbeitsmarktökonomik

Vorlesung 3 st.

Weiss, M.; Gürtzgen, N.

wtl Mi 13:45 - 16:00 10.09.2008-03.12.2008 L 9, 1-2 002

siehe Seite 24

Competition Policy

Vorlesung mit
Workshop 4 st.

Miklós-Thal, J.

wtl Di 10:15 - 11:45 09.09.2008-02.12.2008 L 9, 1-2 002

wtl Do 17:15 - 18:45 11.09.2008-04.12.2008 L 9, 1-2 002

Main Readings:

Motta, Massimo (2004): Competition Policy. Theory and Practice, Cambridge University Press.

Whinston, Michael D. (2006): Lectures on Antitrust Economics, MIT Press.

Course title: Competition Policy

Instructor: Prof. Jeanine Miklós-Thal, Ph.D.

Method (hours per week): lecture (4)

Course language: English

Prerequisites: suitable for economics diploma students with a good knowledge of microeconomic theory and for economics PhD students

Examination: oral presentation and final written exam

ECTS-Credits: 9

Course description: This course provides a comprehensive introduction to competition policy for economists. The focus is on the three main areas of competition policy, namely cartels, abusive conduct by dominant firms, and mergers. The first part of the course consists of lectures dealing with competition law and the main microeconomic theories useful for analyzing real-world cases. In the second part of the course, students are asked to apply the thus acquired knowledge to present and discuss a number of recent cases in an adversarial manner. A series of talks by external speakers, practitioners as well as academics, will complement the lectures and case discussions.

Contact person: Prof. Jeanine Miklós-Thal, Ph.D., Tel. 181-1833, room 3.22, E-mail: jeaninethal<at>gmail.com

Introduction to the Theory of Corporate Finance

Vorlesung 1 st.

von Kalckreuth

Course title: Introduction to the Theory of Corporate Finance

Instructor: Dr. Ulf von Kalckreuth, Deutsche Bundesbank

Method (hours per week): lecture (1)

Course level: Diploma

Course language: English

Prerequisites: Vordiplom, a solid background in micro theory (at least at the Micro III level) and a basic understanding of econometrics

Examination: written exam in English, 90 minutes; continuous work is required, more than two absences not allowed

ECTS-Credits: 2.5

Course description: This is an introductory course on the financing decisions of private companies. The focus is on theory, but empirical aspects will be treated as well.

1) The Modigliani-Miller Theorem

2) Outside financing capacity and credit rationing (Tirole, Chapters 3 and 4, including empirical aspects)

3) Liquidity and risk management (Tirole, Chapter 5)

4) Takeovers (Tirole, Chapter 11, including empirical aspects)

The principal textbook is Jean Tirole, *The Theory of Corporate Finance*, Princeton University Press, January 2006. Further reading will be assigned during the course.

Contact person: Ulf von Kalckreuth, Deutsche Bundesbank, Economic Research Centre, Wilhelm-Epstein-Str. 14, 60431 Frankfurt/Main, Tel.: 069 9566 2217, E-mail: ulf.von-kalckreuth@bundesbank.de, Homepage: www.von-kalckreuth.de

Markets and Strategies I

Vorlesung 4 st.

Peitz, M.

wtl	Mo	15:30 - 17:00	08.09.2008-01.12.2008	L 7, 3-5 P044
wtl	Mi	15:30 - 17:00	10.09.2008-03.12.2008	L 7, 3-5 P044

1. Time and location:

Mondays, 15:30-17:00 h, in P 044

Wednesdays, 15:30-17:00 h, in P 044

Lecture in the Fall Term 2008, 4 hours per week + Exercises (2 hours per week)

2. First lecture: Monday, September 8, 2008

3. Office hours: by appointment

4. Addressees: The course is designed for advanced (and capable) students in the diploma studies program. It is also designed for 2nd year students in the doctoral program.

5. Prerequisites: Successful participation in the micro sequence. In particular, basic notions of game theory as acquired in the micro sequence are useful.

6. Grading: Grading on the basis of a final exam (50 %); problem sets throughout the course (30%), class participation (20%). The grading of students of the doctoral program is separate and has a different basis.

7. Concept for the course:

It is a too complex task to analyze strategic planning problems without an appropriate reduction to a more abstract environment. This makes a formal analysis very important and often essential. This course shall enable the student to gain such an understanding from a business strategy and competition policy perspective. Importantly, the student is not only expected to understand existing models but more general principles and mechanisms at work. Hence, models can be adapted to tackle concrete problems. Students are provided with a toolkit and are encouraged to think strategically. This course covers the fundamentals of the theory of industrial organization. These are complemented by case studies and background knowledge of competition policy.

This lecture is part of a series of courses (which are otherwise offered by the chair of Professor Stahl), This series is not restricted to the presentation and understanding of models, but culminates in the development of new models which provide answers to current questions about firm behaviour from a business strategy or competition policy perspective.

Markets and Strategies I can be taken in isolation or as part of a sequence.

The course will be offered in English. This facilitates the access to the original literature. The course is demanding, time intensive, and requires an active participation of the students.

8. Literature:

There are a number of helpful introductory textbooks available. In particular, Cabral, L.M. (2000): *Introduction to Industrial Organization*, Cambridge, MA: MIT Press is compact and good to read.

You may also want to consult

Pepall, L., D. Richards und G. Normann (2002): Industrial Organization: Contemporary Theory and Practice, Mason, OH: South-Western Thomson Learning (or later edition).

These two books are organized well but cover only elementary material. At the opposite end are the following two, very useful books:

Tirole, J. (1988): The Theory of Industrial Organization, Cambridge, MA: MIT Press. This book is a classic and much more demanding than the two books recommended above. Some (but surprisingly few) topics are missing or not up-to-date. It continues to be an excellent source book, in particular for Markets and Strategies II.

Motta, M. (2003): Competition Policy: Theory and Practice, Cambridge, UK. This book covers only some of the topics, but it covers most aspects of competition policy.

Anybody who wants to improve or refresh his or her knowledge of game theory may want to consult the corresponding chapter in Tirole (1998) or the book

Gibbons, R. (1992), A Primer in Game Theory, Harvester Wheatsheaf (identical to: Game Theory for Applied Economists, Princeton University Press).

Working papers and articles will be recommended for doctoral students. Lecture notes to some of the course topics will be made available (preliminary chapters).

9. Organization of the course:

1. Introduction
2. Preliminaries
3. Market Power
4. Sources of Market Power
5. Market Segmentation
6. Market Power and Asymmetric Information
7. Market Entry and Reactions to Entry
8. Collusion, Cartels and Horizontal Mergers
9. Vertically Related Markets
10. R& D and the Protection of Intellectual Property
11. Network Effects, Standards, and Systems Competition
12. Intermediation

Course title: Markets and Strategies I

Instructor: Prof. Dr. Peitz

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

Prerequisites: Mikroökonomik I – III or equivalent

Examination: Final exam (50%), problem sets (30%), class participation (20%)

ECTS-Credits: 11

Course description: The analysis of a real life strategic planning problem necessitates the reduction of the problem to its essentials. The course is designed to equip the student with the tools relevant for the analysis of such strategic problems at the level of the firm, as well as the level of an industry which typically is the relevant level for the analysis of regulatory and competition policy. Emphasis is placed not only on the reception of existing models but also on the generation of new ones that are appropriate for the analysis of specific real life problems. In contrast to the presentation of recipes, the course is intended to present approaches to micro and game theoretically based generic thinking about solutions to strategic problems.

Contact person: Prof. Dr. Peitz, Tel. 181-1835, room 3.29, martin.peitz<at>googlemail.com

Agency Theory

Blockseminar 2 st.

Shin, D.

Organizational Meeting: Fr., 19.09.2008, 13:45 h at P 044.

The course takes place on Fr., October 24th and Sa., 25th, 2008, at P 044.

Course title: Agency Theory (Contract Theory)

Instructor: Prof. Dongsoo Shin, Ph.D.

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

Course level: Diploma and Ph.D.

Prerequisites: Advanced Microeconomics and/or Microeconomics sequence of the 1st year graduate school level.

ECTS-Credits: 6

Examination: PRESENTATION (50%), PAPER (50%)

Course description: Basic contract theory models, including hidden action and hidden information models, as well as some current developments (e.g. collusion, multi-tasking, information gathering) will be discussed. The course will be based on student presentation and discussion.

Contact person: Prof. Dong Soo Shin, Ph.D. (Leavey School of Business, University of Santa Clara, USA - Visiting Professor at Chair Prof. Stahl), Tel. 0049-621-181-1872; office hours: Thursdays, 11:00 - 12:00 h at Room 3-23, L7, 3-5.

Seminar in Political Economy

Seminar 2 st.
wtl Mo 15:30 - 17:00 08.09.2008-01.12.2008 L 9, 1-2 002

Felgenhauer, M. / Schulte-Runne, E.

Voraussetzungen: Grundkenntnisse in Spieltheorie

Themen: Politischer Wettbewerb; Rent-Seeking; Lobbying; Informationsaggregation im politischen Prozess

Prüfungsleistung: Schriftliche Hausarbeit (ca. 12 Seiten), mündlicher Vortrag (ca. 1 Stunde), Anwesenheit in mindestens 80 % der Veranstaltungen, aktive mündliche Teilnahme. Diplomstudenten müssen zusätzlich die Seminararbeit eines Kommilitonen diskutieren.

Interessierte Studenten werden gebeten, sich bis zum 1. August 2008 bei Mike Felgenhauer für das Seminar anzumelden.

Interested students are asked to register for the seminar at Mike Felgenhauer (deadline: August 1st 2008).

Course title: Seminar in Political Economy

Instructors: Dr. Mike Felgenhauer, Dr. Elisabeth Schulte-Runne

Method (hours per week): seminar (2)

Course level: Diploma

Prerequisites: Game Theory (basic knowledge)

Examination: seminar paper (about 12 pages); presentation of the seminar paper (about 1 h); participants are required to attend at least 80% of the presentations; active participation in the seminars; Diploma students in addition have to discuss the seminar paper of a fellow student in class

ECTS-Credits: 6

Course description: political competition, rent-seeking, lobbying, information aggregation in the political process

Contact person: Dr. Mike Felgenhauer, Tel. 181-1911, E-Mail: felgenha<at>rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, room 3-01

Spieltheorie

Vorlesung 2 st.
wtl Mo 10:15 - 11:45 08.09.2008-01.12.2008 L 9, 1-2 002

Felgenhauer, M.

Voraussetzungen: Mikroökonomik III

Inhalt: Ziel der Veranstaltung ist es, Methoden zur Verfügung zu stellen, die eine gründliche Analyse strategischer Interaktionen erlauben. Zunächst werden Spiele definiert und Lösungskonzepte vorgestellt. Diese werden im Anschluss in Anwendungen aus diversen Bereichen der VWL trainiert.

Die Veranstaltung besteht aus vier Teilen:

- (I) Statische Spiele mit vollständiger Information
- (II) Dynamische Spiele mit vollständiger Information
- (III) Statische Spiele mit unvollständiger Information
- (IV) Dynamische Spiele mit unvollständiger Information

Literatur:

Kenneth Binmore, Fun and Games. D.C. Heath, Lexington, MA, 1992

Robert Gibbons, Game Theory for Applied Economists - A Primer in Game Theory. Princeton University Press, 1992

Drew Fudenberg and Jean Tirole, Game Theory. MIT Press, 1995

Martin J. Osborne, An Introduction to Game Theory. Oxford University Press, 2003

Course title: Spieltheorie

Instructor: Dr. Mike Felgenhauer

Method (hours per week): lecture (2)

Course level: Diploma

Course language: German

Prerequisites: Mikroökonomik III

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 5

Course description: This course aims to provide tools and methods allowing a thorough analysis of strategic interactions. First, games are defined and solution concepts are introduced. Then these concepts are trained in applications from diverse areas of Economics. The course consists of four parts:

- (I) Static games of complete information
- (II) Dynamic games of complete information
- (III) Static games of incomplete information
- (IV) Dynamic games of incomplete information

Contact person: Dr. Mike Felgenhauer, Tel. 181-1911, E-Mail: felgenha<at>rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, room 3-01

Empirische Wirtschaftspolitik

Seminar zur Arbeitsmarktökonomik

Seminar 2 st.
wtl Mo 17:15 - 18:45 08.09.2008-01.12.2008 L 7, 3-5 P044

Pfeiffer, F.

- 1.) Zielsetzung des Seminars: Die Studierenden sollen im Rahmen der Behandlung einer konkreten Fragestellung
 - (a) relevante Literatur und (soweit notwendig) Datenquellen heranziehen,
 - (b) sich selbständig die notwendigen institutionellen Detailkenntnisse aneignen sowie
 - (c) theoretische und
 - (d) empirische Analysemethoden und Ergebnisse in angemessener Form darstellen und diskutieren.
- 2.) Voraussetzungen für die Teilnahme: abgeschlossenes Grundstudium und nach Möglichkeit grundlegende Kenntnisse aus dem Bereich "Arbeitsmarktökonomik". Es kann ein Schein im Vertiefungsfach "Empirische Wirtschaftspolitik" oder "Angewandte Mikroökonomik" erworben werden.
- 3.) Die Anmeldung zum Seminar muss bis spätestens 8. September 2008 (erster Sitzungstermin) erfolgen. Themenvorschläge werden im August per Aushang bekannt gegeben. Jedes Thema kann nur einmal und nur an einen Bearbeiter bzw. eine Bearbeiterin vergeben werden (d.h. "Gemeinschaftsarbeiten" sind nicht möglich).
- 4.) Die Literaturangaben sollen den Literatureinstieg erleichtern. Es wird erwartet, dass die Bearbeiterin bzw. der Bearbeiter darüber hinaus weitere einschlägige Literatur recherchiert (Tip: Verwenden Sie die Literaturrecherchemöglichkeiten über das Internet mit dem Programm ECONIS am Institut für Weltwirtschaft in Kiel).
- 5.) Die Seminararbeit muss spätestens eine Woche vor dem vorgesehenen Termin der Präsentation jedem Seminarteilnehmer zur Verfügung stehen (die genauen Termine werden in der ersten Seminarsitzung am 8. September 2008 festgelegt). Die Arbeit muss in genügend großer Zahl vervielfältigt werden; in Ausnahmefällen können wir versuchen, bei der Finanzierung behilflich zu sein.
- 6.) Die Seminararbeiten müssen sich in ihrer formalen Gestaltung an den Vorgaben für Diplomarbeiten orientieren (Gliederung, Zitierweise). Siehe auch die Hinweise zum Anfertigen einer Seminararbeit.
- 7.) Die Arbeit soll zu dem angegebenen Termin in etwa 30 Minuten ggf. thesenartig vorgetragen werden. Danach schließt sich ein etwa 15-minütiges kritisches (!) Korreferat an. Jeder Seminarteilnehmer ist zu einem Korreferat verpflichtet. Der Auswahlmodus wird in der Vorbesprechung zusammen mit den Studierenden vereinbart.
- 8.) Es besteht Anwesenheitspflicht bei jeder Seminarsitzung. Eine aktive Teilnahme an der Semindiskussion ist unerlässlich.
- 9.) Die Seminarnote setzt sich aus der Note der Seminararbeit (50%) und ihrer Präsentation (25%) sowie des Korreferates (25%) zusammen.
- 10.) Allgemeine Hinweise zur Erstellung der Seminararbeit finden Sie auf der Homepage des Lehrstuhls.
- 11.) Für allfällige Rückfragen steht Friedhelm Pfeiffer gerne zur Verfügung (vorzugsweise in der Sprechstunde - in der vorlesungsfreien Zeit nach Vereinbarung).

Course title: Seminar zur Arbeitsmarktökonomik

Instructor: PD Dr. Friedhelm Pfeiffer

Method (hours per week): seminar (2)

ECTS-Credits: 6

Examination: presentation of a paper (see course description)

Course description: The seminar prepares the students to present and discuss critically scientific research in all areas of labor economics. It is a useful preparation for a diploma thesis. The participants are expected to write and present a paper as well as to discuss a paper written by another participant. The students can choose among various topics in theoretical and empirical labor economics and most topics are of policy relevance. The students are expected to discuss the relevant literature and data sources, to familiarize themselves with the necessary institutional details and to present and discuss critically the theoretical and empirical methods and results in an appropriate way. A basic knowledge of labor economics at the level of the course labor economics taught by PD Dr. Pfeiffer is required to participate in the seminar.

Contact person: PD Dr. Friedhelm Pfeiffer, Tel. 1235-150, pfeiffer@zew.de

Sozialpolitisches Seminar

Seminar 2 st.
wtl Mi 12:00 - 13:30 17.09.2008-03.12.2008 L 7, 3-5 P043

Vaubel, R.

The term papers have to be handed in on 08.09.08 (noon). A list of suggested topics will be posted at the secretary's office in the last week of May 2008.

Course title: Sozialpolitisches Seminar
Instructor: Prof. Dr. Roland Vaubel
Method (hours per week): seminar (2)
Course level: Diploma
Course language: German
ECTS-Credits: 6

Course description: Seminar on Social Policy. Discussion of term papers on selected topics of social policy. The term papers have to be handed in on the first day (noon) of the lecturing period. A list of suggested topics is posted at the secretary's office in the last week of May 2008.

Contact person: Prof. Dr. Roland Vaubel, Tel.: 0621/ 181-1816, E-Mail: vaubelrumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 2-12

Finanzwissenschaft

Föderalismus und Steuerwettbewerb

Vorlesung 2 st.
wtl Di 13:45 - 15:15 09.09.2008-02.12.2008 L 7, 3-5 031

Janeba, E.

Diese Vorlesung beschäftigt sich mit dem Thema Fiskalischer Föderalismus, das die Interaktion sowohl zwischen den Einzelstaaten eines Bundesstaates als auch zwischen den Einzelstaaten und dem Bundesstaates beinhaltet. Besondere Aufmerksamkeit wird dem Thema Steuerwettbewerb (vertikal und horizontal) gewidmet, worunter die Interdependenz der Fiskalentscheidungen verschiedener Regierungen durch die Mobilität und Überlappung von Steuerbasen, z.B. durch Cross-border shopping, Kapitalmobilität oder Emigration, verstanden wird.

Der Kurs beginnt mit einem Überblick über institutionelle Regelungen von real existierenden Föderationen, insbesondere in Deutschland und der EU, und wendet sich dann der Identifizierung der Hauptfragen und den Konzepten des fiskalischen Föderalismus zu (also, welche Ebene des Staates sollte welche Steuern einnehmen und für welchen Zweck ausgeben). Der Hauptteil der Vorlesung beschäftigt sich mit den Ergebnissen der theoretischen und empirischen Literatur.

Course title: Föderalismus und Steuerwettbewerb
Instructor: Prof. Dr. Eckhard Janeba
Method (hours per week): lecture (2)
Course level: Diploma
Course language: English on demand
Prerequisites: Mikroökonomik III, Finanzwissenschaft
Examination: written, 90 min.
ECTS-Credits: 5

Course description: This course deals with issues in fiscal federalism, such as the interaction between regional governments within a federation, as well as between central and regional governments. Particular emphasis is given to intergovernmental grants and tax competition (vertical and horizontal), here fiscal decisions of governments are interdependent through the ability and overlap of tax bases in the form of cross-border shopping, capital mobility or labor migration. The course starts with an overview of institutional arrangements (deutscher Finanzausgleich, EU), which is followed by identification of the main conceptual issues and questions (e.g., which level of government should collect what type of taxes and provide which service?). In the main part of the course the fundamental findings of the theoretical and empirical literature are presented and discussed. Students are expected to read original articles supplementing lectures.

Contact person: Prof. Dr. Eckhard Janeba, Tel. 181-1795, E-Mail: janeba<at>uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 2.29

Information und Wettbewerb

Competition Policy

Vorlesung mit 4 st.
Workshop

Miklós-Thal, J.

wtl Di 10:15 - 11:45 09.09.2008-02.12.2008 L 9, 1-2 002
wtl Do 17:15 - 18:45 11.09.2008-04.12.2008 L 9, 1-2 002

siehe Seite 26

Seminar in Political Economy

Seminar 2 st.

Felgenhauer, M. / Schulte-Runne, E.

wtl Mo 15:30 - 17:00 08.09.2008-01.12.2008 L 9, 1-2 002

siehe Seite 29

Spieltheorie

Vorlesung 2 st.

Felgenhauer, M.

wtl Mo 10:15 - 11:45 08.09.2008-01.12.2008 L 9, 1-2 002

siehe Seite 29

Öffentliche Ausgaben und Sozialversicherung

Gesundheitsökonomie

Vorlesung 2 st.

Wille, E.

wtl Mo 15:30 - 17:00 08.09.2008-01.12.2008 L 7, 3-5 P043

Course title: Gesundheitsökonomie

Instructor: Prof. Dr. Eberhard Wille

Offered: every semester

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

Course level: Diploma

Course language: German

Prerequisites: Finanzwissenschaft

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 7

Course description: determinants of health care expenditures, efficiency and effectiveness in health care; outcome measurement, managed care and disease management, cost benefit analysis in health care.

Contact person: Prof. Dr. Eberhard Wille, phone: 0621/181 1830, L 7, 3-5, room 2-20, E-Mail: wille<at>rumms.uni-mannheim.de

Übung zur Gesundheitsökonomie

Übung

Wolff, M.

wtl Do 10:15 - 11:45 11.09.2008-04.12.2008 L 9, 1-2 002

Gesundheitsökonomisches Seminar

Seminar

Wille, E.

wtl Mi 10:15 - 11:45 10.09.2008-03.12.2008 L 9, 1-2 002

Course title: Gesundheitsökonomisches Seminar

Instructor: Prof. Dr. Eberhard Wille

Offered: every semester

Method (hours per week): seminar (2)

Course level: Diploma

Course language: German

Prerequisites: Finanzwissenschaft

Examination: seminar paper, oral presentation

ECTS-Credits: 6

Course description: the German social insurance system, social contributions in international perspective, financing of statutory health insurance and nursing care insurance, risk adjustment scheme, impact of European integration on national health systems

Contact person: Dipl.-Vw. Gloria Schmidt, phone: 0621/181-1827, L 7, 3-5, room P017, email: gloria.schmidt<at>uni-mannheim.de

Sozialpolitisches Seminar

Seminar 2 st.

Vaubel, R.

wtl Mi 12:00 - 13:30 17.09.2008-03.12.2008 L 7, 3-5 P043

siehe Seite 31

Sozialversicherung

Vorlesung 2 st.

Wille, E.

wtl Di 12:00 - 13:00 09.09.2008-02.12.2008 L 7, 3-5 P044

Course title: Sozialversicherung

Instructor: Prof. Dr. Eberhard Wille

Offered: Summer semesters

Method (hours per week): lecture (2)

Course level: Diploma

Course language: German

Prerequisites: Finanzwissenschaft

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 5

Course description: the German social insurance system, social contributions in international perspective, financing of statutory health insurance and nursing care insurance, risk adjustment scheme, impact of European integration on national health systems.

Contact person: Prof. Dr. Eberhard Wille, phone: 0621/181-1830, L 7, 3-5, room 2-20, E-Mail: wille<at>rumms.uni-mannheim.de

Applied Econometrics for Health Economists

Vorlesung und Übung 2 st.

Jürges, H.

wtl Di 08:30 - 10:00 09.09.2008-02.12.2008 L 9, 1-2 002

Course title: Applied Econometrics for Health Economists

Instructor: PD Dr. Hendrik Jürges

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

Course level: Diploma and Ph.D.

Examination: written final exam, 45 min.

ECTS-Credits: 3.5

Course description. This course gives a non-technical introduction into econometric techniques used in modern health economics. Emphasis is on applied work, illustrating the use of relevant computer software (Stata) applied to large scale micro data sets such as the SOEP or SHARE. The course assumes basic familiarity with principles of statistical inference (estimation and testing) in the linear regression model. Reference: Jones, Andrew (2007): Applied Econometrics for Health Economists, 2nd ed. Oxford, Radcliffe Publishing.

Contact person: PD Dr. Hendrik Jürges, Tel. 181-3519, e-Mail: juerges<at>mea.uni-mannheim.de, L 13,17, room 212

Ökonometrie

Additional Questions in Econometrics I

Vorlesung und Übung 4 st.

Mammen, E. / Schienle, M.

wtl Mi 13:45 - 15:15 17.09.2008-15.10.2008 L 9, 1-2 003

wtl Fr 13:45 - 15:15 19.09.2008-24.10.2008 L 9, 1-2 003

Course Title: Additional Questions in Econometrics I

Instructors: Prof. Dr. Enno Mammen, Melanie Schienle

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

Course level: Diploma and Ph.D.

Course language: English

Prerequisites: Wahrscheinlichkeitstheorie, entweder Doktoranden- oder Diplomstudium mit mindestens Vordiplom

Examination: written, 180 min

ECTS-Credits: 7

Course description:

Contact persons: Prof. Dr. Enno Mammen, Tel. 181-1927, eMail: emammen<at>rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, Zi. 1.29/30;
Melanie Schienle, Tel. 181-1928, eMail: mschienle<at>rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, Zi. 1.46.

Applied Financial Econometrics

Vorlesung und Übung 4 st.

Pigorsch, U.

wtl	Di	10:15 - 11:45	09.09.2008-02.12.2008	L 7, 3-5 001
wtl	Do	10:15 - 11:45	11.09.2008-04.12.2008	L 7, 3-5 P044

Course title: Applied Financial Econometrics

Instructor: Prof. Dr. Uta Pigorsch

Method (hours per week): lecture (2) and tutorials (2)

Course level: Diploma

Course language: English on demand

Prerequisites: Grundlagen der Ökonometrie (Basic Econometrics)

Examination: written (90 minutes)

ECTS-Credits: 7

Course description: The course covers a variety of models and methods used in the empirical analysis of financial data. This involves a detailed descriptive analysis of asset returns as well as a discussion of appropriate time series models for the mean and volatility dynamics and their use in forecasting and risk management applications. Moreover, the validity of financial theories/models will be tested using econometric methods. Examples are, inter alia, the capital asset pricing model, the arbitrage pricing theory and the term structure of interest rates. The main purpose of this class is, thus, to provide students with the main econometric techniques and computational tools for analyzing problems in finance. To this end, the tutorial will cover a variety of different applications, that also require the use of statistical software.

Contact person: Prof. Dr. Uta Pigorsch, Tel. 181-1945, E-Mail: uta.pigorsch<at>vwl.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, room 126

Bayes Networks and Decision Graphs

Vorlesung und Übung 4 st.

Winschel, V.

Zeit wird noch bekannt gegeben

Course title: Bayes Networks and Decision Graphs

Instructor: Dr. Viktor Winschel

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

Prerequisites: none

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 7

Course description: The lecture introduces so called Bayes Networks and Decision Graphs to economists. This technique was developed in the machine learning (artificial intelligence) literature as a model specification and inference tool. It is a mixture of probabilistic and graph theoretical methods to infer models and parameters from data. Graphical methods are excellent tools to reduce modelling complexity, to gain intuition of the modeled structures and to derive efficient algorithms. Graphical tools are used in many areas of computer and other sciences and unify many statistical models like factor analysis, hidden Markov models, regime switching state space models and many more. During the exercises we will use software tools to specify and analyse statistical models. Literature: Finn V. Jensen: Bayesian Networks and Decision Graphs; Judea Pearl: Causality

Contact person: Dr. Viktor Winschel, L7, 3-5, Room: 3-25, Tel: 0621-181-1839, e-mail:

Diplomanden- und Doktorandenseminar

Seminar

Trenkler, C. / Pigorsch, U.

Termine nach Vereinbarung

Duration Analysis/Verweildauermodelle

Vorlesung und Übung 4 st.

Maier, M.

wtl	Di	10:15 - 11:45	09.09.2008-02.12.2008	B 244
wtl	Mi	13:45 - 15:15	10.09.2008-03.12.2008	L 7, 3-5 001
wtl	Mi	13:45 - 15:15	10.09.2008-03.12.2008	L 7, 3-5 158 - Pool

Course title: Duration Analysis / Verweildauermodelle

Instructor: Michael Maier

Method: lecture (3) + tutorials (1)

Course level: Diploma
Course language: English on demand, otherwise in German
Prerequisites: Basic Econometrics
Examination: written exam, 135 minutes
ECTS-Credits: 8

Course description: This course discusses methods for analyzing censored durations. Basic models for unconditional and regression approaches, extensions to incorporate individual heterogeneity, and censored quantile regressions are analyzed. Computer tutorials will show the application of the methods. Economic applications will involve econometric evaluation approaches, models from financial econometrics, and methods of quantitative marketing research.

Contact person: Michael Maier, Tel. 181-3500, E-Mail: michael.maier<at>uni-mannheim.de, L 7, 3-5, room 103

Econometrics I

Vorlesung und Übung 6 st.

Mammen, E. / Schienle, M.

wtl	Di	10:15 - 11:45	16.09.2008-21.10.2008	L 9, 1-2 003
wtl	Do	10:15 - 11:45	18.09.2008-23.10.2008	L 9, 1-2 003
wtl	Do	12:00 - 13:30	18.09.2008-23.10.2008	L 9, 1-2 003

Course title: Econometrics I

Instructors: Prof. Dr. Enno Mammen, Melanie Schienle

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

Course level: Diploma and Ph.D.

Course language: English

Prerequisites: Wahrscheinlichkeitstheorie, entweder Doktoranden- oder Diplomstudium, mindestens Vordiplom

Examination: written, 180 min

ECTS-Credits: 5.5

Course description: In the course an introduction will be given to the basic mathematical probabilistic framework of econometric theory. The course explains the basic notions of probability theory with their measure theoretical background: probability measure, random variables, expectations, conditional expectations, notions of convergence and basic limit theorems. The course gives a training in the use of mathematical arguments to get asymptotic statements of asymptotical econometrics.

Contact persons: Prof. Dr. Enno Mammen, Tel. 181-1927, eMail: emammen<at>rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, Zi. 1.29/30; Melanie Schienle, Tel. 181-1928, eMail: mschienle<at>rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, Zi. 1.46.

Econometrics II

Vorlesung und Übung 6 st.

Trenkler, C.

wtl	Di	10:15 - 11:45	28.10.2008-02.12.2008	L 9, 1-2 003
wtl	Do	10:15 - 11:45	30.10.2008-04.12.2008	L 9, 1-2 003
wtl	Do	12:00 - 13:30	30.10.2008-04.12.2008	L 9, 1-2 003

Course title: Econometrics II

Instructors: Prof. Dr. Carsten Trenkler, Phillip Eisenhauer

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

Course level: Diploma and Ph.D.

Course language: English

Prerequisites: Wahrscheinlichkeitstheorie, entweder Doktoranden- oder Diplomstudium mit mindestens Vordiplom

Examination: written, 180 min

ECTS-Credits: 5.5

Course description: Econometrics II: In this course we discuss advanced estimation and testing methods. After briefly reviewing problems related to OLS estimation we cover instrumental variable and systems of equation estimation (OLS, GLS). Asymptotic properties of estimators, specification as well as hypothesis testing will be discussed. Finally, we review nonlinear least squares estimation, maximum likelihood methods (including a comparison of LR, WALD and LM tests) and the generalized method of moments.

Contact persons: Prof. Dr. Carsten Trenkler, Tel. 181-1852, eMail: trenkler<at>uni-mannheim.de, L 7, 3-5 105/106; Phillip Eisenhauer, philipp.eisenhauer<at>gmx.de

Econometrics Seminar

Seminar 2 st.

Trenkler, C.

wtl	Di	13:45 - 15:15	09.09.2008-02.12.2008	L 7, 3-5 P043
-----	----	---------------	-----------------------	---------------

In diesem Seminar sollen Studenten lernen, wie eine empirische Analyse durchgeführt wird. Dies umfasst die Motivation für das Projekt, Datenrecherche, Auswahl, Beschreibung und Anwendung geeigneter ökonomischer Methoden, die Präsentation und Interpretation von empirischen Ergebnissen sowie schließlich die Ableitung von Schlussfolgerungen bezüglich der relevanten empirischen Fragen. Alternativ können auch Simulationsstudien durchgeführt werden. Mögliche Projektthemen werden in der ersten Vorlesungswoche besprochen.

Course title: Econometrics Seminar
 Instructor: Prof. Dr. Carsten Trenkler
 Method (hours per week): seminar (2)
 Course level: Diploma
 Course language: English or German
 Voraussetzung/Prerequisites: Grundlagen der Ökonometrie **und** mind. eine weitere Spezialveranstaltung in Ökonometrie (Basic Econometrics **and** at least one additional field course in Econometrics)
 Prüfung/Examination: Seminar paper and presentation
 ECTS-Credits: 6
 Description: In this seminar students should learn how to conduct an empirical analysis. This covers the motivation of the empirical project, data collection, choice, description, and application of appropriate econometric methods, presentation and interpretation of empirical results, and, finally, drawing conclusions regarding the project questions of interest. Alternatively, simulation studies might be conducted. Possible projects are discussed in the first session.
 Contact person: Prof. Dr. Carsten Trenkler, e-Mail: trenkler<at>uni-mannheim.de, L7, 3-5, Raum 105, Tel. 181-1852

Multivariate Financial Volatility Modelling

Vorlesung und Übung 2 st. Weber, E.
 wtl Di 15:30 - 17:00 09.09.2008-02.12.2008 L 9, 1-2 004

Course title: Multivariate Financial Volatility Modelling
 Instructor: Dr. Enzo Weber
 Method: lecture (1) + exercises (0.5) + computer tutorials (0.5)
 Course level: Diploma
 Course language: English on demand
 Prerequisites: Basic Econometrics, one course related to time series analysis (e. g. Pigorsch, Trenkler, Weber)
 Examination: written exam, 45 minutes
 ECTS-Credits: 3,5
 Course description: Volatility and correlation of asset prices are crucial for many finance applications and policy tasks. Therefore, this lecture treats multivariate models for variances and covariances of financial time series. In detail, we mainly deal with variants of autoregressive conditional heteroscedasticity (ARCH). The VEC and BEKK models are introduced as straightforward multivariate extensions of univariate ARCH processes. In this context, we discuss the problems of high dimensionality and positive definiteness of the covariance matrix. Solutions are offered by constant and dynamic conditional correlation models. Additionally, the lecture covers latent heteroscedastic factor structures, which exhibit both econometric appeal and a direct link to finance theory. In the same line, stochastic volatility (SV) is presented as a process that treats volatility itself as a latent process. For estimation in presence of such non-observable variables, Kalman filtering is employed. The discussed approaches are applied in computer tutorials using the Gauss system.
 Contact person: Dr. Enzo Weber, L7, 3-5, room 1.08, phone: 181-1844, e-Mail: eweber<at>wiwiss.fu-berlin.de

Seminar Experimental Economics

Seminar 2 st. Schmidt, C.
 wtl Mi 13:45 - 15:15 10.09.2008-12.12.2008 L 9, 1-2 009

Course title: Experimental Economics
 Instructor: Dr. Carsten Schmidt
 Method (hours per week): lecture (2)
 Course language: English
 Prerequisites: Grundstudium
 Examination: written, 90 minutes, participation
 ECTS-Credits: 5
 Course description: This course in Experimental Economics will look at what economic theory has to say about economic choices and strategic interactions and what people actually do when faced with strategic decisions. We will conduct a large number of in-class and online experiments in order to either identify systematic deviations or to confirm theoretical predictions. Beginning with the history and purposes of experimental economics, this course will cover the latest methods and survey existing experimental research. Most importantly, this course will teach students how to set up an economic experiment. For further details see <http://www.sfb504.uni-mannheim.de/~cschmidt/ee07>
 Contact person: Dr. Carsten Schmidt, Tel.: +49 621 181 3447, e-mail: cschmidt<at>sfb504.uni-mannheim.de

Semiparametric Theory

Vorlesung 2 st.
wtl Di 13:45 - 15:15 04.11.2008-02.12.2008 L 9, 1-2 003

Mammen, E.

Course title: Semiparametric Theory

Instructor: Prof. Dr. E. Mammen

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

Course level: Diploma and Ph.D.

Course language: English

Prerequisites: Wahrscheinlichkeitstheorie, entweder Doktoranden- oder Diplomstudium mit mindestens Vordiplom

Examination: 90 minutes

ECTS-Credits: 5

Contact person: Prof. Dr. E. Mammen, Tel. 181-1927, E-mail: emammen@rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3 - 5, room 129/30.

Statistik

Additional Questions in Econometrics I

Vorlesung und Übung 4 st.
wtl Mi 13:45 - 15:15 17.09.2008-15.10.2008 L 9, 1-2 003
wtl Fr 13:45 - 15:15 19.09.2008-24.10.2008 L 9, 1-2 003

Mammen, E. / Schienle, M.

siehe Seite 33

Bayes Networks and Decision Graphs

Vorlesung und Übung 4 st.
Zeit wird noch bekannt gegeben

Winschel, V.

siehe Seite 34

Econometrics I

Vorlesung und Übung 6 st.
wtl Di 10:15 - 11:45 16.09.2008-21.10.2008 L 9, 1-2 003
wtl Do 10:15 - 11:45 18.09.2008-23.10.2008 L 9, 1-2 003
wtl Do 12:00 - 13:30 18.09.2008-23.10.2008 L 9, 1-2 003

Mammen, E. / Schienle, M.

siehe Seite 35

Econometrics II

Vorlesung und Übung 6 st.
wtl Di 10:15 - 11:45 28.10.2008-02.12.2008 L 9, 1-2 003
wtl Do 10:15 - 11:45 30.10.2008-04.12.2008 L 9, 1-2 003
wtl Do 12:00 - 13:30 30.10.2008-04.12.2008 L 9, 1-2 003

Trenkler, C.

siehe Seite 35

Nichtparametrische Regression und Kurvenschätzung

Vorlesung und Übung 4 st.

Steinke, I.

wtl	Di	15:30 - 17:00	09.09.2008-02.12.2008	L 7, 3-5 001
wtl	Do	08:30 - 10:00	11.09.2008-04.12.2008	L 7, 3-5 001

Inhalt: Im Zentrum der Vorlesung steht die Schätzung von Funktionen, die im statistischen Kontext eine Rolle spielen. Besonderes Augenmerk legen wir auf die Schätzung der Dichtefunktionen stetig verteilter Zufallsvariablen und der Regressionsfunktion in einem nichtparametrischen Regressionsmodell; es wird aber auch die Verteilungsfunktion und die Varianzfunktion geschätzt. Dazu werden gängige Funktions-Schätzverfahren in der jeweiligen Situation angewandt. Im Rahmen der Vorlesung und in der begleitenden Übung wird von der Programmiersprache R Gebrauch gemacht wird.

Course title: Nichtparametrische Regression und Kurvenschätzung

Instructor: Dr. Ingo Steinke

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

Course level: Diploma

Perequisites: Statistik I, Statistik II

Examination: written, 135 minutes

ECTS-Credits: 7

Course description: The focus of the course is on the estimation of functions that play an important role in statistics. The main examples are the estimation of the density function of continuously distributed random variables and the regression function in a nonparametric regression model. Common function estimation procedures are applied to the appropriate problems. The statistical programming language R is applied both in the lectures and the tutorials.

Contact person: Dr. Ingo Steinke, Tel. 181-1785, e-Mail: isteinke@rumms.uni-mannheim.de, L 7, room 141.

Semiparametric Theory

Vorlesung 2 st.

Mammen, E.

wtl	Di	13:45 - 15:15	04.11.2008-02.12.2008	L 9, 1-2 003
-----	----	---------------	-----------------------	--------------

siehe Seite 37

Stichproben in Theorie und Praxis

Vorlesung und Übung 4 st.

Gabler, S.

wtl	Di	08:30 - 10:00	09.09.2008-02.12.2008	L 7, 3-5 P044
wtl	Mi	08:30 - 10:00	10.09.2008-03.12.2008	L 7, 3-5 P044

Inhalt:

Um Informationen über Elemente einer Population zu gewinnen, werden häufig Stichproben gezogen. Die Art und Weise der Auswahl wird dabei durch die verschiedenen Stichprobenverfahren geregelt. Vor allem zufällige Auswahlverfahren sind von Interesse, aber auch Quotenverfahren. Beide unterscheiden sich durch die zugrunde- liegenden statistischen Theorien, die wesentliche Implikationen für die Aussagefähigkeit der gewonnenen Daten haben. Bei der Wahl der Verfahren spielen jedoch auch Kosten- und Zeiterwägungen eine Rolle. Einfache, geschichtete und mehrstufige Zufallsauswahl, aber auch Auswahl mit ungleichen Inklusionswahrscheinlichkeiten werden behandelt. Gängige Stichprobenverfahren in der Praxis werden vorgestellt und reale Stichproben mittels SPSS 12 gezeigt.

Literatur.

Gabler, S., Hoffmeyer-Zlotnik, J.H.P. (Hrsg.) (1997). Stichproben in der Umfragepraxis. 246 Seiten. Westdeutscher Verlag GmbH, Opladen

Gabler, S., Häder, S. (Hrsg.) (2002): Telefonstichproben. Methodische Innovationen und Anwendungen in Deutschland.

Münster u.a.: Waxmann Verlag

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

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

Course Title: Stichproben in Theorie und Praxis

Instructor: PD Dr. Siegfried Gabler

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

Course level: Diploma

Prerequisites: Vordiplom

Examination: written, 135 minutes

ECTS-Credits: 8

Course description: The lecture covers the standard sampling designs and estimation methods. Among other things simple random sampling, stratified sampling, unequal probability sampling and multistage designs are treated and adequate estimators

researched. A main focus is the application of such strategies in practice. Exercises are incorporated and Complex Samples from SPSS is used as software package.

Contact person: PD Dr. Siegfried Gabler, Tel. 1246-281, E-mail: gabler@zuma-mannheim.de, B2, 1 (ZUMA), office hours: Fri., 8:30-10:00 a.m.

Wahrscheinlichkeitstheorie

Vorlesung und Übung 6 st.

Steinke, I.

wtl	Mo	13:45 - 15:15	08.09.2008-01.12.2008	B 244
wtl	Di	10:15 - 11:45	09.09.2008-02.12.2008	B 243
wtl	Mi	15:30 - 17:00	10.09.2008-03.12.2008	L 7, 3-5 031

Voraussetzung : Statistik I und Statistik II

Inhalt: Einführung in die grundlegenden Begriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie, Konvergenzbegriffe (fest sichere Konvergenz, stochastische Konvergenz, Verteilungskonvergenz), Zentraler Grenzwertsatz, Unabhängigkeit, bedingte Verteilungen, spezielle Verteilungen, stochastische Prozesse, Simulationen.

Literatur:

Georgii, Hans.Otto: Stochastik. Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik. De Gruyter, Berlin-N.Y. 2002

Krengel, Ulrich: Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik. 6.Aufl. Vieweg 2002.

Christian Hesse: Angewandte Wahrscheinlichkeitstheorie 2003

Course title: Wahrscheinlichkeitstheorie

Instructor: Dr. Ingo Steinke

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

Course level: Diploma

Prerequisites: Statistik I, Statistik II.

Examination: written, 180 minutes

ECTS-Credits 11

Course description: Basic notions of probability theory, notions of convergence (almost sure convergence, convergence in probability, convergence in distribution), central limit theorem, independence, conditional distributions, examples of distributions, stochastic processes, simulations.

Contact persons: Dr. Ingo Steinke, Tel. 181-1785, e-Mail: isteinke@rumms.uni-mannheim.de, L 7, room 141.

Umwelt- und Ressourcenökonomik

Ressourcenökonomik

Vorlesung 2 st.

Conrad, K.

wtl	Mo	13:45 - 15:15	08.09.2008-01.12.2008	L 7, 3-5 001
-----	----	---------------	-----------------------	--------------

Voraussetzungen: Mikro III

Ziel: Herausarbeitung der ökonomischen Überlegungen bei intertemporalen Entscheidungsprozessen

Die Untersuchungsmethode in der Ressourcenökonomik ist die dynamische Optimierung zur Analyse intertemporaler Entscheidungen (optimale Kontrolltheorie). Diese Optimierung ist eine mathematisch anspruchsvolle Methode und ist somit für Studenten mit erhöhtem mathematischen Interesse geeignet.

Gliederung

1. Die Knappheit natürlicher Ressourcen und das intertemporale Allokationsproblem

I. Nicht erneuerbare Ressourcen

2. Das Problem des Eigentümers einer Ressource

3. Preisbildung bei Ressourcen

4. Intertemporal optimale Abbauprogramme

4.1 Kostenlose Produktion

4.2 Produktion bei exogenen Abbaukosten

4.3 Produktion bei variablen Abbaukosten

4.4 Abbaukosten in Abhängigkeit vom Ressourcenbestand

5. Der Einfluss der Besteuerung auf den Ressourcenbestand

6. Der Einfluss der Marktstruktur auf den Ressourcenbestand

II. Energieökonomik

7. Besonderheiten der Energiemärkte
8. Märkte für flüssige Energieträger
9. Märkte für gasförmige Energieträger
10. Märkte für feste Energieträger
11. Kernenergie
12. Märkte für Elektrizität
13. Analyse der Energienachfrage
- 13.1 Wirtschaftswachstum
- 13.2 Energiepreiseffekte
- 13.3 Energienachfrage und technischer Fortschritt
- 13.4 Energetische Input-Output Analyse

III. Erneuerbare Ressourcen

14. Die Meeresfischerei
15. Zur Situation in der Meeresfischerei
16. Wasserverbrauch und der Bestand an Grundwasser
17. Der Wald und die Forstwirtschaft

Literatur

- Brown, G.M., Renewable Natural Resource Management and Use without Markets, J. of Economic Literature, 2000, 875-914.
Conrad, J.M. und C.W. Clark, Natural Resource Economics, Cambridge University Press, 1987.
Dasgupta, P.S. und G.M. Heal, Economic Theory and Exhaustible Resources, Cambridge University Press, 1979.
Endres, A. und I. Querner, Die Ökonomie natürlicher Ressourcen, Wissenschaftliche Buchgesellschaft, 1989.
Erdmann, G. und P. Zweifel, Energieökonomik – Theorie und Anwendungen, Springer Verlag, 2008.
Hanley, N., J.F. Shogren und B. White, Environmental Economics in Theory and Practice, Macmillan, 1997.
Hartwick, J.M. und N.D. Olewiler, The Economics of Natural Resource Use, Harper & Row, N.Y., 1998.
Hartwick, J.M., Non-renewable Resources, Extraction Programs and Markets, Harwood Academic Publishers, 1989.
Kula, E., Economics of Natural Resources, the Environment and Policies, 2. ed. Chapman & Hall, 1994.
Lasserre, P., Long-Term Control of Exhaustible Resources, Harwood Academic Publishers, 1991.
Neher, P.A., Natural Resource Economics, Cambridge University Press, 1990.
Perman, R., Y. Ma, u.a., Natural Resource and Environmental Economics, 2. ed., 1999, 3. ed., 2004.
Siebert, H., Ökonomische Theorie Natürlicher Ressourcen, Mohr Verlag, Tübingen, 1983.
Ströbele, W., Rohstoffökonomik, Verlag Vahlen, 1987.
Tahvonen, O. und Kuuluvainen, J., The Economics of Natural Resource Utilization, Kap. 21 in H. Folmer und H.C. Gabel (eds.), Principles of Environmental and Resource Economics, Edward Elgar, 2000.
Wacker, H. und Blank, J.E., Ressourcenökonomik – Einführung in die Theorie regenerativer natürlicher Ressourcen, München: Oldenbourg, 1998.
Wacker, H. und Blank, J.E., Ressourcenökonomik – Einführung in die Theorie erschöpfbarer natürlicher Ressourcen, München: Oldenbourg, 1999.

Course title: Ressourcenökonomik

Instructor: Prof. Dr. K. Conrad

Method (hours per week): lecture (2)

Prerequisites: Mikro III

Examination: written , 90 minutes

ECTS-Credits: 5

Course description: Price and extraction decisions for non-renewable resources; allocation problems in an intertemporal framework; energy economics, its markets and analysis of the demand for energy; natural growth and harvesting in case of renewable resources (forest, fishing, water); intertemporal resource management.

Contact person: Prof. Dr. Klaus Conrad, Tel. +49 621 181-1896, L7, 3-5, room 4.02, E-mail: kconrad<at>rumms.uni-mannheim.de

Umweltökonomik

Vorlesung 2 st.

Conrad, K.

wtl Mo 10:15 - 11:45 08.09.2008-01.12.2008 L 7, 3-5 001

Voraussetzungen: Grundstudium VWL oder BWL

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

Literatur zur Umweltökonomik:

- Baumol, W.J. und W.E. Oates, The Theory of environmental policy, 2. ed., Cambridge, Univ. Press, 1988.
Bergh, J.C.J.M. van den (ed.), Handbook of Environmental and Resource Economics, Edward Elgar, 1999.
Cansier, D., Umweltökonomie, 2. ed., Lucius & Lucius, Stuttgart, 1996;
Endres, A., Umweltökonomie, 3. ed., 2007.

Fees, E., Umweltökonomie und Umweltpolitik, Verlag Vahlen, 3. ed., 2007.
Kemper, M., Das Umweltproblem in der Marktwirtschaft, 2. ed., Duncker und Humbold, Berlin, 1993.
Kolstad, C.D., Environmental Economics, Oxford Univ. Press, 2000.
Weimann, Joachim, Umweltökonomik, 3. ed., Springer Verlag, 1995.

Course title: Umweltökonomik
Instructor: Prof. Dr. Klaus Conrad
Method (hours per week): lecture (2)
Prerequisites: completed basic study VWL or BWL
Examination: written, 90 minutes
ECTS-Credits: 7

Course description: The goal is to define the field of environmental economics and to put it in perspective in relation to economics in general. The introduction deals with externalities, public goods and property rights. Section 2 presents theoretical approach to cope with environmental problems (Pigou, Coase, price-standard approach, permits). Section 3 deals with environmental instruments under asymmetric information and section 4 with environmental instruments under imperfect competition. Section 5 gives a detailed discussion of environmental policy instruments and section 6 compares them with respect to their pros and cons (dynamic efficiency, incentive for induced technical change, etc.). Section 7 deals with some macroeconomic aspects of environmental protection (e.g. green accounting). Section 8 with the international dimension (transboundary pollution, the acid rain game, global pollution and global warming). For further information see <http://www.vwl.uni-mannheim.de/conrad/Lehre/lehre.html>
Contact person: Prof. Dr. Klaus Conrad, Tel. +49 621 181-1896, L7, 3-5, room 4.02, E-mail: kconrad@rumms.uni-mannheim.de

Umweltökonomik

Übung 2 st. Löber, G.A.

Wirtschaftsgeographie

Stadtökonomie

Hauptseminar 2 st. Gans, P.
Block 10.09.2008

Das Seminar ist für Studierende der Dipl.-VWL, VWL-BA, für Wirtschaftspädagogen, Politologen, Sozialwissenschaftler sowie für Diplom-Philologen bestimmt.

Inhalt: Das Hauptseminar ist in Form von Referaten eine inhaltliche Ergänzung zur Vorlesung Stadtökonomie.

Prüfungsleistung für alle Studierende: Anwesenheitspflicht, Vortrag, Ausarbeitung des Referats (ca. 15 Manuskriptseiten, Abgabe zu Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester.

ECTS: 6 ECTS

Anmeldung: siehe Punkt "Sonstiges"

Sprechstunde: Vorlesungszeit: dienstags, 16.00 Uhr - 17.00 Uhr, Verfügungsgebäude L 7, 3-5, Raum P029. Außerhalb der Vorlesungszeit: Angabe auf der homepage des Lehrstuhls

Kontakt: sbeck@uni-mannheim.de; paulgans@uni-mannheim.de; Tel.: 0621/181-1958, -1963

Sonstiges: Für alle Studierende findet eine einführende Veranstaltung am 10. September 2008 von 10.15 Uhr bis 11.45 Uhr im Verfügungsgebäude L 7, 3-5, Hörsaal 001 statt. Die Anmeldung muss über die angegebenen Kontakte bis zum 9. September 2008 erfolgen. In der Einführungsveranstaltung werden die Referatsthemen verteilt sowie die Sitzungen festgelegt.

Course title: Stadtökonomie
Instructor: Prof. Dr. Paul Gans
Method (hours per week): seminar (2)
Course level: Diploma
Course language: German
Examination: oral presentation, seminar paper
ECTS-Credits: 6

Course description: The seminar is an addition to the lecture "Stadtökonomie".
Contact person: Prof. Dr. Paul Gans, Tel. 181-1963, E-Mail: paulgans@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room P 029; Tuesday 16:00-17:00

Stadtökonomie

Vorlesung 2 st.
wtl Mi 10:15 - 11:45 17.09.2008-03.12.2008 L 7, 3-5 001

Gans, P.

Die Veranstaltung ist für Wirtschaftspädagogen, Dipl.-VWL, VWL BA, Magister VWL und Hörer aller anderen Fachrichtungen, insbesondere für Betriebswirte mit Wahlfach Wirtschaftsgeographie (9. und 10. SWS), sowie für Betriebswirte mit i.Q., Sozialwissenschaftler, Politologen, Diplom-Philologen und Historiker bestimmt.

Folgende Inhalte werden behandelt:

- Entstehung von Städten; weltweite Verstädterung;
- Städtesysteme, Theorie der zentralen Orte, global cities;
- Stadtstruktur und Bodennutzung in Städten;
- ausgewählte Fragestellungen zu Städten (z. B. Wohnmobilität, Wohnungsmärkte, Armut).

Literatur (Auswahl):

O'Sullivan, A. (2003): Urban Economics. Boston 5th. ed.
McCann, P. (2001): Urban and regional economics. Oxford/New York.

Prüfungsleistung:

Studienabschluss Dipl.-VWL, Magister VWL, BWL i.Q., Politikwissenschaft, Sozialwissenschaften, Wirtschaftspädagogik: Anwesenheitspflicht, Anfertigung einer Hausarbeit (ca. 15 Manuskriptseiten), Abgabe zu Beginn des folgenden Semesters (Vorlesungszeit)

VWL-BA: Anwesenheitspflicht, Klausur von 90 Minuten

ECTS: 6

Anmeldung: nicht erforderlich

Sprechstunde:

Vorlesungszeit: Di., 16-17 Uhr, L 7, 3-5 Raum P029; außerhalb der Vorlesungszeit: Angabe auf der homepage des Lehrstuhls

Kontakt: sbeck<at>uni-mannheim.de; paulgans<at>uni-mannheim.de; Tel.: 0621/181-1958, -1963

Sonstiges: Für alle Studierende findet eine einführende Veranstaltung zu Inhalt und Leistungsnachweisen (alle Studiengänge) am 10. September 2008 im Hörsaal 001, L 7, 3-5, Beginn 10.15 Uhr, statt.

Course title: Stadtökonomie

Instructor: Prof. Dr. Paul Gans

Offered: winter semesters

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

Examination: tba.

ECTS-Credits: 6

Course description:

The lecture comprises the following issues:

- Formation of cities; global urbanisation;
- Urban systems; central place theory, global cities;
- Urban structure and land use within cities;
- Selected urban issues (e.g. residential mobility, housing markets, poverty).

Contact person: Prof. Dr. Paul Gans, Tel. 181-1963, E-Mail: paulgans<at>uni-mannheim.de; L 7, 3-5, room P 029, Tuesday 16:00-17:00.

Stadtökonomie

Übung 1 st.
14- Mi 13:45 - 15:15 17.09.2008-03.12.2008
täglich

Schmitz-Veltin, A.

Übung zur Vorlesung Stadtökonomie (Anwesenheitspflicht)

Themen zur Wirtschaftsgeographie

Doktoranden- und 2 st.
Diplomandenseminar

Gans, P.

14- Do 15:30 - 17:00 18.09.2008-04.12.2008 L 7, 3-5 P044
täglich

Die Veranstaltung findet alle zwei Wochen statt. Vorträge werden auf der homepage des Lehrstuhls angekündigt.

Wirtschaftsgeographie I: Standort, Cluster, Netze

Vorlesung 2 st.

Gans, P.

wtl Di 12:00 - 13:30 16.09.2008-02.12.2008 L 7, 3-5 001

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. (2002): Wirtschaftsgeographie. Stuttgart.

Kulke, E. (2004): Wirtschaftsgeographie. Paderborn u. a., 3. Aufl.

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

Prüfungsleistung: Studienabschluss Dipl.-VWL, Magister VWL, BWL i.Q., Politikwissenschaft, Sozialwissenschaften, Wirtschaftspädagogik: Anwesenheitspflicht, Anfertigung einer Hausarbeit (ca. 15 Manuskriptseiten), Abgabe zu Beginn des folgenden Semesters (Vorlesungszeit)

ECTS: 5

Studienabschluss Dipl.-BWL für das Wahlfach Wirtschaftsgeographie: Klausur von 150 Minuten, Anwesenheitspflicht
BA-Studiengänge (nicht für BA-VWL): Anwesenheitspflicht, Klausur von 90 Minuten oder Hausarbeit wie bei Studienabschluss Dipl.-VWL

Anmeldung: nicht erforderlich

Sprechstunde:

Vorlesungszeit: Di., 16-17 Uhr, L 7, 3-5, Raum P029;

außerhalb der Vorlesungszeit: Angabe auf der homepage des Lehrstuhls

Kontakt: sbeck<at>uni-mannheim.de; paulgans<at>uni-mannheim.de; Tel.: 0621/181-1958, -1963

Sonstiges: Für alle Studierende findet eine einführende Veranstaltung zu Inhalt und Leistungsnachweisen (alle Studiengänge), am 10. September 2008, 10.15-11.45 Uhr, L 7, 3-5, Hörsaal 001, statt.

Course title: Wirtschaftsgeographie I: Standort, Cluster, Netzwerke

Instructor: Prof. Dr. Paul Gans

Method (hours per week): lecture (2)

Examination: tba.

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<at>uni-mannheim.de; L 7, 3-5, room P029; Tuesday 16:00-17:00

Wohnungswirtschaftliches Seminar

Seminar

Gans, P. / Schmitz-Veltin, A.

14- Do 15:30 - 18:45 11.09.2008-04.12.2008 L 7, 3-5 P044
täglich

Das Seminar findet an 3 Donnerstagen von 16.00 - 18.30 Uhr statt. Referentinnen und Referenten aus der Wohnungswirtschaft, Kreditwirtschaft usw. tragen zu einem übergeordneten Thema vor. Die Termine stehen etwa ab Ende September 2008 fest. Für diese Veranstaltung können keine Leistungsnachweise ausgestellt werden. Nähere Informationen zu den Vorträgen unter www.wohnungswirtschaftlicheseminar.de.

Wirtschafts- und Sozialgeschichte

Für Volkswirte und Studierende aller anderen Fachrichtungen, insbesondere für Betriebswirte, Handelslehrer, Historiker, Sozialwissenschaftler

Die Industrielle Revolution und die ökonomischen Klassiker

Hauptseminar 2 st.

Buchheim, C.

Einzel	Mo	17:15 - 18:45	08.09.2008-08.09.2008	L 7, 3-5 P043
Einzel	Fr	10:00 - 18:00	07.11.2008-07.11.2008	L 7, 3-5 P043
Einzel	Sa	10:00 - 18:00	08.11.2008-08.11.2008	L 7, 3-5 P043

Inhalt: Ab wann und wie spiegelte sich die wirtschaftliche Entwicklung Großbritanniens zur Zeit der industriellen Revolution in den Werken der ökonomischen Klassiker (Adam Smith, Thomas Robert Malthus, David Ricardo; eventuell auch Karl Marx) wider? Das ist die zentrale Fragestellung, die in dem Seminar behandelt wird. Es geht also nicht zuletzt darum, die Werke der Klassiker der Ökonomie als Antworten auf die wirtschaftlichen Umwälzungen und Probleme ihrer Zeit zu verstehen.

Das Seminar wird angeboten für folgende Studiengänge: BSc. VWL (Modul 7/8); Diplom VWL (Wahlbereich); M.A. Geschichte (Aufbaumodul Moderne); Magister Wirtschafts- und Sozialgeschichte/Neuere Geschichte; BWL mit Wahlfach Wirtschaftsgeschichte; Wirtschaftspädagogen mit Wahlfach Geschichte.

Einführende Literatur: M. Blaug, *Economic Theory in Retrospect*, Cambridge 1997; R. Floud et al. (Hgg.), *The Cambridge Economic History of Modern Britain*, Bd. 1, *Industrialization 1800-1860*, Cambridge 2004

Anforderungen an Scheinerwerb: Regelmäßige Anwesenheit und Mitarbeit, Hausarbeit, Kurzreferat, Klausur
Anmeldung ab Juni 2008 in den Sprechstunden von Herrn Prof. Buchheim

Course title: Die industrielle Revolution und die ökonomischen Klassiker

Instructor: Prof. Dr. Christoph Buchheim

Course level: Diploma

Method (hours per week): seminar (2)

Examination: seminar paper and its presentation, written examination

ECTS-Credits: 6

Course description: The aim of the course is to analyse the ways in which the Industrial Revolution of Great Britain influenced the writings of classical economists. Or: Can their work be interpreted as response to the economic problems of their time?

Contact person: Prof. Dr. C. Buchheim, Tel. 181-1902, e-mail: buchheim<at>rumms.uni-mannheim.de; L7, 3-5, room P11/13; office hours: Tue., 15.30-16.30 h.

Forschungsseminar

Forschungsseminar

Buchheim, C.

Einzel Do 15:30 - 17:00 25.09.2008-25.09.2008 L 7, 3-5 410

Inhalt: In dieser Veranstaltung referieren Doktoranden und Studierende, die am Lehrstuhl Diplom-, Magister-, M.A.- bzw. Bachelorarbeiten schreiben, über den Fortschritt ihrer Forschungen. Ggf. können auch auswärtige Referenten eingeladen werden.

Anforderungen für Scheinerwerb: Vortrag und/oder Exposé

Course title: Forschungsseminar

Instructor: Prof. Dr. Christoph Buchheim

Method: seminar

Course description: This is a research seminar. Here students writing a thesis in economic history report on their work.

Contact person: Prof. Dr. Christoph Buchheim, phone 0621/181-1901/2, e-mail buchheim<at>rumms.uni-mannheim.de; L7, 3-5, room P11-13; office hours Tuesday, 15.30-16.30 h

Wirtschaftsgeschichte des Dritten Reichs anhand neuerer Forschungsergebnisse

Vorlesung 2 st.

Buchheim, C.

wtl Di 10:15 - 11:45 09.09.2008-02.12.2008 L 7, 3-5 031

Inhalt: In dieser Vorlesung werden Forschungsergebnisse zur Wirtschaftsgeschichte Deutschlands im Dritten Reich auf der Basis neuerer Veröffentlichungen diskutiert. Themen sind unter anderem die Überwindung der Arbeitslosigkeit, die Wirtschaftsordnung und die Kriegswirtschaft.

Einführende Literatur: A. Tooze, Die Ökonomie der Zerstörung. Die Geschichte der Wirtschaft im Nationalsozialismus, München 2007

Die Vorlesung wird angeboten für folgende Studiengänge: BSc. VWL (Modul 7/8); Diplom VWL (Wahlbereich); M.A. Geschichte (Aufbaumodul Moderne)

Anforderungen für Scheinerwerb: Klausur (90 Minuten)

Course title: Wirtschaftsgeschichte des Dritten Reichs

Instructor: Prof. Dr. Christoph Buchheim

Course level: Diploma

Method (hours per week): lecture (2)

Examination: written, 90 min

ECTS-Credits: 5

Course description: This course focuses on new results on Germany's economic development during the Nazi period. We will discuss, for instance, in which way the Nazi economic system can be characterised or the role the Nazi policy played for overcoming the Great Depression.

Contact: Prof. Dr. C. Buchheim, phone 181-1902, e-mail buchheim<at>rumms.uni-mannheim.de, room L7, 3-5, P11/13; office hours: Tuesday 15.30-16.30 h

Wirtschaftspolitik

Competition Policy

Vorlesung mit 4 st.

Miklós-Thal, J.

Workshop

wtl Di 10:15 - 11:45 09.09.2008-02.12.2008 L 9, 1-2 002

wtl Do 17:15 - 18:45 11.09.2008-04.12.2008 L 9, 1-2 002

siehe Seite 26

Economics and Psychology

Vorlesung 1 st.

Schulte-Runne, E.

wtl Mo 10:15 - 11:45 08.09.2008-01.12.2008 B 244

Voraussetzungen: Grundkenntnisse in Spieltheorie

Course title: Economics and Psychology

Instructor: Dr. Elisabeth Schulte-Runne

Method (hours per week): lecture (1)

Course level: Diploma

Course language: English

Prerequisites: basic game theory

Examination: written, 45 min.

ECTS-Credits: 2.5

Course description: We will discuss several phenomena which are at odds with the rational choice paradigm, such as time-inconsistent preferences, endowment effects, social preferences, etc. We will see how these can be incorporated into economic models and how they can be reconciled with (bounded) rationality.

Contact person: Dr. Elisabeth Schulte-Runne, Tel. 181-1939, eugenaiw@rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, S08.

Seminar in Political Economy

Seminar 2 st.
wtl Mo 15:30 - 17:00 08.09.2008-01.12.2008 L 9, 1-2 002

Felgenhauer, M. / Schulte-Runne, E.

siehe Seite 29

Topics in Political Economics

Vorlesung 2 st.
wtl Do 10:15 - 11:45 11.09.2008-04.12.2008 L 7, 3-5 031

Winschel, E.

Course title: Topics in Political Economics

Instructor: Dr. Evguenia Winschel.

Method (hours per week): lecture (2)

Course level: Diploma

Course language: English

Prerequisites: Wirtschaftspolitik

Examination: take home final exam

ECTS-Credits: 5

Course description: In this course, we study methods, applications and empirical methodology of political economy via investigation of various topics such as distributive politics, special interest groups, media and politics, etc.

Contact person: Dr. Evguenia Winschel, Tel. 181-1939, eugeniaw@rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, S08.

Wirtschaftstheorie

Seminar in Political Economy

Seminar 2 st.
wtl Mo 15:30 - 17:00 08.09.2008-01.12.2008 L 9, 1-2 002

Felgenhauer, M. / Schulte-Runne, E.

siehe Seite 29

Spieltheorie

Vorlesung 2 st.
wtl Mo 10:15 - 11:45 08.09.2008-01.12.2008 L 9, 1-2 002

Felgenhauer, M.

siehe Seite 29

3. Veranstaltungen für Betriebswirte, Handelslehrer, Philologen und Politologen

3.a. Pflichtveranstaltungen

Finanzwissenschaft für Betriebswirte

Vorlesung 2 st.
wtl Mi 12:00 - 13:30 10.09.2008-03.12.2008 001

Janeba, E.

Inhalt dieser Veranstaltung ist die Beschreibung und Analyse des öffentlichen Sektors in modernen Industriestaaten unter besonderer Berücksichtigung der Bundesrepublik Deutschland. Ausgangspunkt ist die kritische Würdigung staatlicher Intervention, die anhand ausgewählter Bereiche (öffentliche Güter, externe Effekte, Wohlfahrtsstaat und Versicherungsmärkte) genau untersucht werden. Danach werden Konzepte und Ideen zur Steuererhebung betrachtet. Die Vorlesung wechselt zwischen Modellanalyse, Beschreibung von Institutionen, und empirischen Ergebnissen.

3.b. Wahlveranstaltungen

Additional Questions in Econometrics I

Vorlesung und Übung 4 st.

Mammen, E. / Schienle, M.

wtl	Mi	13:45 - 15:15	17.09.2008-15.10.2008	L 9, 1-2 003
wtl	Fr	13:45 - 15:15	19.09.2008-24.10.2008	L 9, 1-2 003

siehe Seite 33

Econometrics I

Vorlesung und Übung 6 st.

Mammen, E. / Schienle, M.

wtl	Di	10:15 - 11:45	16.09.2008-21.10.2008	L 9, 1-2 003
wtl	Do	10:15 - 11:45	18.09.2008-23.10.2008	L 9, 1-2 003
wtl	Do	12:00 - 13:30	18.09.2008-23.10.2008	L 9, 1-2 003

siehe Seite 35

Econometrics II

Vorlesung und Übung 6 st.

Trenkler, C.

wtl	Di	10:15 - 11:45	28.10.2008-02.12.2008	L 9, 1-2 003
wtl	Do	10:15 - 11:45	30.10.2008-04.12.2008	L 9, 1-2 003
wtl	Do	12:00 - 13:30	30.10.2008-04.12.2008	L 9, 1-2 003

siehe Seite 35

Stadtökonomie

Hauptseminar 2 st.

Gans, P.

Block 10.09.2008

siehe Seite 41

Stadtökonomie

Vorlesung 2 st.

Gans, P.

wtl	Mi	10:15 - 11:45	17.09.2008-03.12.2008	L 7, 3-5 001
-----	----	---------------	-----------------------	--------------

siehe Seite 42

Stadtökonomie

Übung 1 st.

Schmitz-Veltin, A.

14-tägig Mi 13:45 - 15:15 17.09.2008-03.12.2008

Übung zur Vorlesung Stadtökonomie (Anwesenheitspflicht)

Stichproben in Theorie und Praxis

Vorlesung und Übung 4 st.

Gabler, S.

wtl	Di	08:30 - 10:00	09.09.2008-02.12.2008	L 7, 3-5 P044
wtl	Mi	08:30 - 10:00	10.09.2008-03.12.2008	L 7, 3-5 P044

siehe Seite 38

Themen zur Wirtschaftsgeographie

Doktoranden- und 2 st.
Diplomandenseminar

Gans, P.

14- Do 15:30 - 17:00 18.09.2008-04.12.2008 L 7, 3-5 P044
täglich

Die Veranstaltung findet alle zwei Wochen statt. Vorträge werden auf der homepage des Lehrstuhls angekündigt.

Wahrscheinlichkeitstheorie

Vorlesung und Übung 6 st.

Steinke, I.

wtl Mo 13:45 - 15:15 08.09.2008-01.12.2008 B 244
wtl Di 10:15 - 11:45 09.09.2008-02.12.2008 B 243
wtl Mi 15:30 - 17:00 10.09.2008-03.12.2008 L 7, 3-5 031

siehe Seite 39

Wirtschaftsgeographie I: Standort, Cluster, Netze

Vorlesung 2 st.

Gans, P.

wtl Di 12:00 - 13:30 16.09.2008-02.12.2008 L 7, 3-5 001

siehe Seite 43

Wirtschaftsgeographie I: Standort, Cluster, Netzwerke

Hauptseminar 2 st.

Gans, P.

Block-
seminar

Seminar in maximal drei Gruppen mit jeweils maximal 15 Studierenden.

Die Veranstaltung ist für Studierende Dipl.-BWL, Wahlfach "Wirtschaftsgeographie" bestimmt.

Inhalt: Das Hauptseminar ist in Form von Referaten eine inhaltliche Ergänzung zur Vorlesung Wirtschaftsgeographie I und ist durchaus Klausur relevant.

Prüfungsleistung: Anwesenheitspflicht, Vortrag

Anmeldung: siehe Punkt "Sonstiges"

Sprechstunde: Vorlesungszeit: dienstags 16.00 - 17.00 Uhr, Verfügungsgebäude L 7, 3-5, Raum P029. Außerhalb der Vorlesungszeit: Angabe auf der homepage des Lehrstuhls

Kontakt: sbeck<at>uni-mannheim.de; paulgans<at>uni-mannheim.de; Tel.: 0621/181-1958, -1963

Sonstiges: Für alle Studierende findet eine einführende Veranstaltung am 10. September 2008 von 10.15 Uhr bis 11.45 Uhr im Verfügungsgebäude, L 7, 3-5, Hörsaal 1, statt. Eine Liste der Vortragsthemen ist ab 18. Juni 2008 auf der homepage des Lehrstuhls zu finden. Die Anmeldung kann über die angegebenen Kontakte erfolgen. Das Hauptseminar findet in Form einer Blockveranstaltung statt. Die Termine werden in der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben.

Course title: Wirtschaftsgeographie I: Standort, Cluster, Netz

Instructor: Prof. Dr. Paul Gans

Method (hours per week): seminar (2)

Course level: Diploma

Course language: German

Examination: oral presentation, seminar paper

ECTS-Credits: 6

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

Contact person: Prof. Dr. Paul Gans, Tel. 181-1963, E-Mail: paulgans<at>uni-mannheim.de, L7, 3-5, room P 029; Tuesday 16:00-17:00

4. Kurse der Universitätsbibliothek zur Datenbank- und Literaturrecherche für Wirtschaftswissenschaftler

Einführung in die Literaturrecherche für Wirtschaftswissenschaften

Orientierung im Bibliothekssystem, Literaturrecherche in Online-Katalog, SWB und KVK, Lexika, Wörterbücher, Zeitschriften und Zeitungen als elektronische Volltexte.

Es werden keine Kenntnisse vorausgesetzt.

Zielgruppe: Studierende der Fächer BWL und/oder VWL

Dauer: 1 1/2 Std.

Termin(e): 2.9.2008 und 15.9.2008, jeweils um 10:15-11:45 Uhr; weitere Termine können auch kurzfristig vereinbart werden.

Treffpunkt: Bibliotheksbereich Schloss Ehrenhof, PC-Raum, 2. OG.

Referent(en): Dr. Michael Hansen, Tel. 0621/181-3018; Wolfram Lindner, Tel. 0621/181-3006

Anmeldung: telefonisch unter 0621/181-2945, per E-Mail (schulungen@bib.uni-mannheim.de) oder per Anmeldeformular (http://mals.bib.uni-mannheim.de/Schulungen/schulungen_anmeldung.html)

Literaturrecherche für Wirtschaftswissenschaften (Basiskurs)

Thematische Recherche in Online-Katalogen einschl. Fernleihe und Dokumentlieferdienste, Schlagwortverzeichnisse, Volltextserver und Datenbanken im Überblick, Swetswise.

Grundkenntnisse der Literaturrecherche werden vorausgesetzt.

Zielgruppe: Studierende der Fächer BWL und/oder VWL

Dauer: 1 1/2 Std.

Termin(e): 3.9.2008 und 16.9.2008, jeweils um 10:15-11:45 Uhr; weitere Termine können auch kurzfristig vereinbart werden.

Treffpunkt: Bibliotheksbereich Schloss Ehrenhof, PC-Raum, 2. OG.

Referent: Wolfram Lindner, Tel. 0621/181-3006

Anmeldung: telefonisch unter 0621/181-2945, per E-Mail (schulungen@bib.uni-mannheim.de) oder per Anmeldeformular (http://mals.bib.uni-mannheim.de/Schulungen/schulungen_anmeldung.html)

Datenbanken und Internetquellen für Wirtschaftswissenschaften (Aufbaukurs)

WISO, Business Source Premier (EBSCO), EconLit und LEXIS-NEXIS - Inhalt und Struktur der Datenbanken, Suchstrategien und Zugriffsmöglichkeiten auf die Dokumente.

Eine Veranstaltung zur Vorbereitung auf Seminar- und Diplom-Arbeiten.

Kenntnisse der Literaturrecherche werden vorausgesetzt.

Zielgruppe: Studierende der Fächer BWL und/oder VWL

Dauer: 1 1/2 Std.

Termin(e): 4.9.2008 und 17.9.2008, jeweils um 10:15-11:45 Uhr; weitere Termine können auch kurzfristig vereinbart werden.

Treffpunkt: Bibliotheksbereich Schloss Ehrenhof, PC-Raum, 2. OG.

Referent: Wolfram Lindner, Tel. 0621/181-3006

Anmeldung: telefonisch unter 0621/181-2945, per E-Mail (schulungen@bib.uni-mannheim.de) oder per Anmeldeformular (http://mals.bib.uni-mannheim.de/Schulungen/schulungen_anmeldung.html)

Literaturrecherche, Datenbanken und Internetquellen für Wirtschaftswissenschaften (Kompaktkurs)

Der Kurs zeigt die Vorgehensweise bei einer wissenschaftlichen Literaturrecherche, erläutert Strukturen und Suchstrategien und gibt einen Überblick über die verschiedenen Rechercheinstrumente, Datenbanken (WISO, Econlit, Business Source Complete (EBSCO), LEXIS-NEXIS etc.), Online-Kataloge, Fachportale, Volltextserver, Fernleihe und Dokumentlieferdienste. Grundkenntnisse der Literaturrecherche werden vorausgesetzt.

Zielgruppe: Studierende der Fächer BWL und/oder VWL

Dauer: 1 1/2 Std.

Termin(e): 5.9.2008 und 18.9.2008, jeweils um 10:15-11:45 Uhr; weitere Termine können auch kurzfristig vereinbart werden.

Treffpunkt: Bibliotheksbereich Schloss Ehrenhof, PC-Raum, 2. OG.

Referent: Dr. Michael Hansen, Tel. 0621/181-3018

Anmeldung: telefonisch unter 0621/181-2945, per E-Mail (schulungen@bib.uni-mannheim.de) oder per Anmeldeformular (http://mals.bib.uni-mannheim.de/Schulungen/schulungen_anmeldung.html)

III. Volkswirtschaftliches Doktorandenstudium

Fakultätsseminar

Doktorandenseminar 2 st.

Stahl, K.

wtl Di 17:15 - 18:45 09.09.2008-02.12.2008 L 7, 3-5 001

Micro Theory Workshop

Workshop

Krebs, T.

wtl Mo 12:00 - 13:30 08.09.2008-01.12.2008 L 7, 3-5 P043

Applied Economics and Econometrics Seminar

Seminar

Trenkler, C.

wtl Mi 12:00 - 13:30 17.09.2008-03.12.2008 L 7, 3-5 P044

Contact persons:

Prof. Dr. Carsten Trenkler, e-Mail: trenkler<at>uni-mannheim.de, L7, 3 - 5, Raum 105, Tel. 181-1852

Steffen Reinhold, e-mail: reinhold<at>mea.uni-mannheim.de

SFB/TR 15 -Seminar

Doktorandenseminar 2 st.

Stahl, K.

Wtl Di 13:45 - 15:15 09.09.2008-02.12.2008 L 7, 3-5 P044

CDSE-Seminar

Doktorandenseminar 2 st.

von Thadden, E.L.

wtl Di 15:30 - 17:00 09.09.2008-02.12.2008 L 7, 3-5 P044

Additional Questions in Econometrics I

Vorlesung und Übung 4 st.

Mammen, E. / Schienle, M.

wtl Mi 13:45 - 15:15 17.09.2008-15.10.2008 L 9, 1-2 003

wtl Fr 13:45 - 15:15 19.09.2008-24.10.2008 L 9, 1-2 003

siehe Seite 33

Agency Theory

Blockseminar 2 st.

Shin, D.

siehe Seite 28

Aktuelle Probleme der Wirtschafts- und Sozialpolitik

Doktoranden- und 2 st.

Börsch-Supan, A.

Diplomandenseminar

Applied Econometrics for Health Economists

Vorlesung und Übung 2 st.

Jürges, H.

siehe Seite 33

Competition Policy

Vorlesung mit 4 st.
Workshop

Miklós-Thal, J.

wtl	Di	10:15 - 11:45	09.09.2008-02.12.2008	L 9, 1-2 002
wtl	Do	17:15 - 18:45	11.09.2008-04.12.2008	L 9, 1-2 002

siehe Seite 26

Diplomanden- und Doktorandenseminar

Seminar

Trenkler, C. / Pigorsch, U.

Termine nach Vereinbarung

Contact persons:

Prof. Dr. Carsten Trenkler, e-Mail: trenkler"at"uni-mannheim.de, L7, 3 - 5, Raum 105, Tel. 181-1852

Prof. Dr. Uta Pigorsch, e-mail: uta.pigorsch"at"vwl.uni-mannheim.de, L7, 3 - 5, Raum 126, Tel. 181-1945

Doktorandenseminar

Doktorandenseminar 2 st.

Wille, E.

wtl	Di	15:30 - 17:00	09.09.2008-02.12.2008	L 7, 3-5 P043
-----	----	---------------	-----------------------	---------------

Contact person: Prof. Dr. Eberhard Wille, phone: 0621/181 1830, L7, 3-5, room 220, e-mail: wille(at)rumms.uni-mannheim.de

Doktorandenseminar

Doktorandenseminar 2 st.

Krebs, T.

wtl	Mo	13:45 - 15:15	15.09.2008-01.12.2008	L 7, 3-5 P044
-----	----	---------------	-----------------------	---------------

Doktorandenseminar

Doktoranden- und 2 st.
Diplomandenseminar

Mammen, E.

wtl Zeit nach Vereinbarung

Doktoranden- und Diplomandenseminar

Doktoranden- und 2 st.
Diplomandenseminar

von Thadden, E.L.

wtl	Di	10:15 - 11:45	09.09.2008-02.12.2008	L 7, 3-5 P043
-----	----	---------------	-----------------------	---------------

Econometrics I

Vorlesung und Übung 6 st.

Mammen, E. / Schienle, M.

wtl	Di	10:15 - 11:45	16.09.2008-21.10.2008	L 9, 1-2 003
wtl	Do	10:15 - 11:45	18.09.2008-23.10.2008	L 9, 1-2 003
wtl	Do	12:00 - 13:30	18.09.2008-23.10.2008	L 9, 1-2 003

siehe Seite 35

Econometrics II

Vorlesung und Übung 6 st.

Trenkler, C.

wtl	Di	10:15 - 11:45	28.10.2008-02.12.2008	L 9, 1-2 003
wtl	Do	10:15 - 11:45	30.10.2008-04.12.2008	L 9, 1-2 003
wtl	Do	12:00 - 13:30	30.10.2008-04.12.2008	L 9, 1-2 003

siehe Seite 35

Macroeconomics I

Vorlesung

Krebs, T.

wtl	Mo	10:15 - 11:45	08.09.2008-13.10.2008	L 7, 3-5 P043
wtl	Mi	10:15 - 11:45	10.09.2008-15.10.2008	L 7, 3-5 P043

Course title: Macroeconomics I

Instructor: Prof. Tom Krebs, Ph.D.

Method (hours per week): core lecture (4)

Course level: Ph.D. students

Examination: written, 90 minutes

Course description: This course provides a first introduction to some of the basic questions, methods, and models of modern macroeconomics. In terms of questions, the course focusses on the medium and long-run (economic growth) and emphasizes the interplay between theory and data. Most of the questions are analyzed using the neoclassical growth model, but simple versions of endogenous growth models are also covered. Mathematical methods discussed in the course include difference equations, dynamic programming (Bellman equation), fixed point theorems, Euler equations, and transversality conditions.

Contact person: Prof. Tom Krebs, Ph.D., E-mail: tkrebs<at>econ.uni-mannheim.de

Macroeconomics I

Übung 2 st.

Kuhn, M.

wtl	Fr	08:30 - 10:00	12.09.2008-05.12.2008	L 9, 1-2 002
-----	----	---------------	-----------------------	--------------

Macroeconomics II

Vorlesung 4 st.

Jung, P.

wtl	Mo	10:15 - 11:45	20.10.2008-01.12.2008	L 7, 3-5 P043
wtl	Mi	10:15 - 11:45	22.10.2008-03.12.2008	L 7, 3-5 P043

Course title: Macroeconomics II

Instructor: Prof. Philip Jung, Ph.D.

Method: core lecture (4)

Course level: Ph.D. students

Course language: English

Prerequisites: Macroeconomics I

Examination: written, 90 minutes

Course description: This course extends and deepens the tools learned in the first part of the class. In particular we apply dynamic programming and other methods numerically (based on Matlab) to study the quantitative implications of the theory in more detail. The interaction between theory and data is emphasized. We apply the tools to solve a rich set of models, including New Keynesian models, labor market models, Ramsey optimal taxation models and stochastic extensions of the neoclassical growth model with incomplete markets.

Contact person: Prof. Philip Jung, Ph.D., E-mail: p.jung<at>vwl.uni-mannheim.de

Macroeconomics II

Übung 2 st.

Jung, P.

wtl	Mi	13:45 - 15:15	10.09.2008-03.12.2008	L 7, 3-5 P043
-----	----	---------------	-----------------------	---------------

Mathematics I für Doktoranden

Vorlesung und Übung 4 st.

Schienze, M. / Yu, K.

wtl	Di	12:00 - 15:00	16.09.2008-14.10.2008	L 9, 1-2 003
Block	-	09:00 - 12:00	08.09.2008-12.09.2008	L 9, 1-2 003
Block	-	14:30 - 16:45	08.09.2008-12.09.2008	L 9, 1-2 003

Course title: Mathematics I für Doktoranden

Instructors: Dr. Melanie Schienze, Dr. Kyusang Yu

Method (hours per week): seminar (4)

Course level: PhD

Course description: The course gives an introduction in mathematical techniques that will be frequently used in the following PhD courses in macro and microeconomics and in econometrics. The course covers: sets, relations, preferences, linear vector spaces, basics of topology, convex optimisation, differentiable calculus and smooth optimisation. References: De la Fuentes Mathematical Methods and Models for Economics, Cambridge. Schofield, N. (2004). Mathematical Methods in Economics and Social Choice. Springer

Melanie Schienze, e-Mail: mschienze<at>rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 146, Tel. 181-1928, Dr. Yu Kyusang, kyuksang<at>yahoo.co.kr, L, 7, 3-5, room 144, Tel. 181-1943

Microeconomics I

Vorlesung 4 st.

Peitz, M.

wtl	Mo	13:45 - 15:15	08.09.2008-20.10.2008	L 7, 3-5 P043
wtl	Mi	13:45 - 15:15	10.09.2008-22.10.2008	L 7, 3-5 P044

Course title: Microeconomics I

Instructor: Prof. Dr. Martin Peitz

Semester: Fall 2008

Method (hours per week): core lecture (2)

Time and location: Mondays, 13:45-15:15 h at P 043 and Wednesdays: 13:45-15:15 h at P 044 (first 7 weeks)

Course description: In its first part, the course provides a formal introduction into the theory of decision making and preferences under certainty and under uncertainty. The second part treats game theory under complete information, with particular emphasis on epistemic questions in normal form games and on dynamic games under symmetric information. Prerequisite is a solid foundation in mathematics and the introductory course in Mathematics taught at the beginning of the term.

Contact person: Prof. Dr. Peitz, Ph. D., Tel. 181-1835, martin.peitz<at>googlemail.com

Microeconomics II

Vorlesung 4 st.

von Thadden, E.L.

wtl	Mo	08:30 - 10:00	08.09.2008-01.12.2008	L 7, 3-5 P043
wtl	Mi	08:30 - 10:00	10.09.2008-03.12.2008	L 7, 3-5 P043

Portfolio Choice and Asset Pricing

Vorlesung und Übung 4 st.

Ludwig, A. / Kuhle, W.

wtl	Mo	15:30 - 17:00	08.09.2008-01.12.2008	L 7, 3-5 P043
wtl	Do	12:00 - 13:30	11.09.2008-04.12.2008	

siehe Seite 24

Semiparametric Theory

Vorlesung 2 st.

Mammen, E.

wtl	Di	13:45 - 15:15	04.11.2008-02.12.2008	L 9, 1-2 003
-----	----	---------------	-----------------------	--------------

siehe Seite 37

Themen zur Wirtschaftsgeographie

Doktoranden- und
Diplomandenseminar 2 st.

Gans, P.

14- tägig	Do	15:30 - 17:00	18.09.2008-04.12.2008	L 7, 3-5 P044
--------------	----	---------------	-----------------------	---------------

Die Veranstaltung findet alle zwei Wochen statt. Vorträge werden auf der homepage des Lehrstuhls angekündigt.

Uncertainty in Macroeconomics: Part I (in English)

Vorlesung 2 st.

Krebs, T.

wtl	Di	10:15 - 11:45	09.09.2008-25.11.2008	L 7, 3-5 P044
-----	----	---------------	-----------------------	---------------

siehe Seite 26

IV. Masterstudiengang Chemieingenieurwesen und Environmental Technology

Natürliche Ökosysteme

Hauptseminar 2 st.

Dörrer, I.

Physische Geographie natürlicher Ökosysteme

Vorlesung 2 st.

Dörrer, I.