

Volkswirtschaftslehre und Statistik

Zusätzliches Studienangebot in Heidelberg:

Durch eine Kooperationsvereinbarung zwischen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Heidelberg und der Fakultät für Volkswirtschaftslehre der Universität Mannheim vom Januar 1998 fördern beide Fachbereiche 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 Fakultäten
- Abstimmung der Strukturen des Hauptstudiums und der Prüfungsordnungen beider Fakultäten im Diplomstudiengang VWL
- Es wird die Möglichkeit geschaffen, die Diplomarbeit oder Veranstaltungen des Wahlbereiches an der jeweils anderen Fakultät abzulegen
- Bereitstellung gemeinsamer Ausbildungsangebote für den wissenschaftlichen Nachwuchs
- Förderung der gemeinsamen Betreuung und Begutachtung von Doktorarbeiten und Habilitationsschriften durch Mitglieder beider Fakultäten

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

I. Grundstudium

Propädeutische Veranstaltungen für die Studiengänge Dipl.-Vw., Dipl.-Kaufm., Dipl.-Hdl. und Mag./2. Hauptfach VWL; siehe auch 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 neben Zimmer S 03/04 oder unter der Internetadresse: <http://www.vwl.uni-mannheim.de/fachschr>

1. Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

Schulmathematik (Wiederholungskurs): 3 14-tägige Blockkurse
2 Kurse 3 Wochen vor Vorlesungsbeginn, 1 Kurs während der ersten 14 Vorlesungstage
Ort und Zeit werden durch Aushang sowie auf der Internetseite der Fakultät bekannt gegeben.

Tutorien zu den Veranstaltungen in Mikroökonomik 0 (Analysis), Makroökonomik und Mikroökonomik werden per Aushang und auf den Internetseiten der Fakultät bekannt gegeben.

Mikroökonomik 0 (Analysis)

Vorlesung Gutsche, Jörg Joachim
Mi wtl10.15-11.45 21.04.-21.07.2004 A 3, 001

Voraussetzungen: keine

Inhalt: Folgen und Grenzwerte, Teilmengen des \mathbb{R}^n , Funktionen, Differentiation, Optimierung, Implizite Funktionen

Literatur: L. Blume und C. Simon (1994). Mathematics for Economists, New York, London: W.W. Norton. D. Ohse (1998), Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I - Analysis, 4. Aufl., München, Vahlen. J. Schwarze (2000b), Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler - Band 2: Differential- und Integralrechnung, 11. Aufl., Herne, Berlin: nwb.

Course title: Mikroökonomik 0 (Analysis)

Instructor: Jörg Gutsche

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

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 5

Course description:

Introduction to calculus including:

1. Sequences and series
2. Topology
3. Functions
4. Differentiation
5. Optimization
6. Integration

For further information see <http://www.vwl.uni-mannheim.de/conrad/Lehre/lehre.html>

Contact person: Jörg Gutsche, Tel.: +49 621 181 1897, e-mail: joerg.gutsche@vwl.uni-mannheim.de;

Mikroökonomik I

Vorlesung

Irmen, Andreas

Die Vorlesung am Donnerstag wird in englischer Sprache gehalten.

Di wtl10.15-11.45 20.04.-20.07.2004

A 3, 001

Do wtl15.30-17.00 22.04.-22.07.2004

A 3, 001

Inhalt und Lernziel: Grundlagen der Mikroökonomie: Haushaltsentscheidungen, Güternachfrage und Arbeitsangebot, Firmenentscheidungen, Produktionsangebot und Faktornachfrage, Marktgleichgewicht

Literatur: Varian, Hal, R.: Intermediate Microeconomics, 6. Aufl. 2002 oder Grundzüge der Mikroökonomik, 6. Aufl. 2004

Course title: Mikroökonomik I

Instructor: PD Dr. Andreas Irmen

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

Examination: written, 90 min.

ECTS-Credits: 6

Course description: The purpose of this class is to familiarize students with basic concepts of microeconomics. Topics include consumer behavior, individual and market demand, competitive firm behavior, market equilibrium.

Contact person: Kerstin Gerling, Tel: 181 1887, e-mail: gerling@vwl.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 2-02

Mikroökonomik I

Übung

Mo	wtl15.30-17.00	19.04.-19.07.2004	Rosar, Frank	L 9, 013
Mo	wtl17.15-18.45	19.04.-19.07.2004		L 9, 013
Di	wtl12.00-13.30	20.04.-20.07.2004	Cischinsky, Holger	L 9, 013
Di	wtl15.30-17.00	20.04.-20.07.2004		L 9, 013
Di	wtl17.15-18.45	20.04.-20.07.2004		L 7, 031
Mi	wtl10.15-11.45	21.04.-21.07.2004	Hörisch, Hannah	L 9, 013
Mi	wtl13.45-15.15	21.04.-21.07.2004	Kiel, Alexandra	A 5, 110
Mi	wtl15.30-17.00	21.04.-21.07.2004		A 5, 110
Do	wtl10.15-11.45	22.04.-22.07.2004 in engl. Sprache	Schwarz, Ingolf	A 5, 109
Do	wtl12.00-13.30	22.04.-22.07.2004 in engl. Sprache		A 5, 109
Do	wtl13.45-15.15	22.04.-22.07.2004	Müller, Elisabeth	L 7, 031
Do	wtl17.15-18.45	22.04.-22.07.2004		L 9, 013
Fr	wtl10.15-11.45	23.04.-23.07.2004	Gerling, Kerstin	A 5, 110
Fr	wtl12.00-13.30	23.04.-23.07.2004		A 5, 110

Makroökonomik II

Vorlesung

Di	wtl08.30-10.00	20.04.-20.07.2004	Schlieper, Ulrich	A 3, 001
Mi	wtl08.30-10.00	21.04.-21.07.2004		A 3, 001

Voraussetzungen: keine

Inhalt:

Beschäftigung und Inflation in klassischen und Keynesianischen Modellen; Geldpolitik: Instrumente und Zielsetzungen; Die Phillipskurve – gibt's die?; Außenwirtschaftliche Implikationen – Zahlungsbilanz und Wechselkurs; Vergleich unterschiedlicher Ansätze (Modelle) der Makroökonomik.

Literatur: Mankiw, N. G. Macroeconomics, 5th ed. 2003 (engl. u. deutsch erhältlich)

Makroökonomik II

Übung

Di	wtl13.45-15.15	27.04.-20.07.2004	Saadma, Torsten	A 5, 110
Mi	wtl12.00-13.30	28.04.-21.07.2004		L 7, 001
Di	wtl12.00-13.30	27.04.-20.07.2004	Steiner, Andreas	L 7, 001
Mi	wtl15.30-17.00	28.04.-21.07.2004		L 9, 013
Di	wtl15.30-17.00	27.04.-20.07.2004	Kessler, Bernhard	L 7, 031
Mi	wtl10.15-11.45	28.04.-21.07.2004	Lutz, Stefan	A 5, 110
Mi	wtl13.45-15.15	28.04.-21.07.2004		L 9, 013
Mi	wtl17.15-18.45	28.04.-21.07.2004		L 9, 013
Do	wtl10.15-11.45	29.04.-22.07.2004	Hassan, Tarek	A 5, 110
Do	wtl12.00-13.30	29.04.-22.07.2004		A 5, 110
Do	wtl15.30-17.00	29.04.-22.07.2004	Ruddies, Alexander	L 9, 013
Do	wtl17.15-18.45	29.04.-22.07.2004		L 7, 001
Fr	wtl10.15-11.45	30.04.-23.07.2004		L 7, 001
Fr	wtl12.00-13.30	30.04.-23.07.2004		L 7, 001

Empirische Volkswirtschaftslehre

Vorlesung

Mo wtl12.00-13.30 19.04.-19.07.2004

Winter, Joachim

EO 145

Voraussetzungen: Makroökonomik I (empfohlen)

Inhalt und Lernziel:

Volkswirtschaftslehre ist eine empirische Wissenschaft. Die Gültigkeit konkurrierender volkswirtschaftlicher Theorien und damit die Legitimität der Anwendung volkswirtschaftlicher Theorien auf die Wirtschaftspolitik kann nur empirisch entschieden werden. Außerdem bedürfen aus der Wirtschaftstheorie abgeleitete Modelle der empirischen Kalibrierung, wenn sie quantitative Vorhersagen für die Wirtschaftspolitik leisten sollen.

Diese einführende Vorlesung hat zwei Ziele. Erstens soll sie die grundlegenden Methoden und Techniken der empirischen Analyse in der Volkswirtschaftslehre vermitteln. Zweitens sollen anhand von aktuellen und historischen volkswirtschaftlichen Problemen typische Argumentationsketten der empirischen Analyse eingeübt werden. Als Nebeneffekt soll schließlich ein Repertoire von Anwendungsbeispielen im Gedächtnis bleiben, das die volkswirtschaftlichen Theorien, die das Studium dominieren, mit etwas mehr Leben füllt. Dementsprechend werden Anwendungsbeispiele ein integraler Bestandteil der Vorlesung sein. Diese Fallstudien werden im Rahmen der Übung mit Hilfe geeigneter Statistik- und Ökonometriesoftware im PC-Pool selbst bearbeitet.

Die Übungen im PC-Pool beginnen in der zweiten Vorlesungswoche; dazu ist eine Anmeldung erforderlich. Details werden während der ersten Vorlesung sowie auf der Homepage der Veranstaltung bekannt gegeben:
<http://www.mea.uni-mannheim.de/winter/lehre/>

Course title: Empirische Volkswirtschaftslehre

Instructor: PD Dr. Joachim Winter

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

ECTS-Credits: 6

Examination: written, 90 min.

Course description: Economics is an empirical science. The validity of the competing economic theories and therefore the legitimacy of the application of economic theories to economic policy can only be determined empirically. Furthermore, models derived from economic theory require an empirical calibration in order to provide quantitative forecasts for economic policy. This introductory course has two goals. First, it covers basic methods and techniques of the empirical analysis in economics. Second, the students become familiar with the typical line of argumentation in the empirical analysis of current and historical problems in economics. Furthermore, the knowledge of a repertoire of applications supplements the theoretical analysis that is dominating the economics program. As an integral part of the course, students are introduced to statistics and econometrics software, and the applications are implemented in practical exercises in the PC pool.

Contact person: PD Dr. Joachim Winter., Email: winter@mea.uni-mannheim.de, Tel. 181-3438.

Empirische Volkswirtschaftslehre

Übung

Mi wtl08.30-10.00 21.04.-21.07.2004

Schunk, Daniel

L 7, 158

Di wtl10.15-11.45 20.04.-20.07.2004

Berkel, Barbara

L 7, 158

Do wtl13.45-15.15 22.04.-22.07.2004

Sommer, Mathias

L 7, 158

2. Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

siehe Fakultät für Betriebswirtschaftslehre

3. Recht für Wirtschaftswissenschaftler

siehe Fakultät für Rechtswissenschaft

4. Statistik

Deskriptive Statistik (Statistik I)

Vorlesung und Übung in 3 Parallelgruppen

Mo	wtl12.00-13.30	19.04.-19.07.2004	Deutler, Tilmann	O 169
Di	wtl17.15-18.45	20.04.-20.07.2004	Schaffranek, Manfred	S 108
Mi	wtl13.45-15.15	21.04.-21.07.2004	Schaffranek, Manfred	S 108

Voraussetzungen: keine

Inhalt: Grafische und tabellarische Darstellung von Daten, Konzentrationsmessung, Mittelwerte, Streuungsmaße, Indizes, Abhängigkeitsmaße, Zeitreihen.

Literatur: BOL, G.: Deskriptive Statistik, 2.Aufl.1993 München. BOURIER, G.: Beschreibende Statistik, 2.Aufl.1988 Wiesbaden. DEUTLER/SCHAFFRANEK/STEINMETZ: Statistik-Übungen, 1988 Heidelberg, FERSCHL, F.: Deskriptive Statistik, 3.Aufl.1985 Heidelberg. SCHULZE, P.M.: Beschreibende Statistik, 1990 München. WETZEL, W.: Statistische Grundausbildung für Wirtschaftswissenschaftler, Band I. Beschreibende Statistik, 1971 Berlin.

Wahrscheinlichkeitsrechnung und Induktive Statistik (Statistik II)

Vorlesung und Übung in 3 Parallelgruppen

Mo	wtl08.15-10.00	19.04.-19.07.2004	Deutler, Tilmann	O 169
Di	wtl08.15-10.00	20.04.-20.07.2004		O 169
Mi	wtl08.15-10.00	21.04.-21.07.2004		O 169
Di	wtl13.45-15.30	20.04.-20.07.2004	Schaffranek, Manfred	S 108
Mi	wtl12.00-13.45	21.04.-21.07.2004		S 108
Do	wtl12.00-13.45	22.04.-22.07.2004		S 108
Mo	wtl10.15-12.00	19.04.-19.07.2004	Steinmetz, Dieter	L 7, 001
Di	wtl10.15-12.00	20.04.-20.07.2004		L 7, 001
Mi	wtl10.15-12.00	21.04.-21.07.2004		L 7, 001

Voraussetzungen: keine

Inhalt:

Wahrscheinlichkeitsrechnung: Zufallsexperimente, Wahrscheinlichkeiten, Unabhängigkeit, Symmetrische Zufallsexperimente, Zufallsvariablen, Erwartungswert und Varianz, Stichproben aus Verteilungen, Spezielle diskrete Verteilungen, Normalverteilung und Zentraler Grenzwertsatz.

Induktive Statistik: Punktschätzung, Intervallschätzung, Stichproben aus Grundgesamtheiten, Grundbegriffe des Testens, Tests für Erwartungswerte und Mittelwerte, Tests für Wahrscheinlichkeiten und Anteile, Chi-Quadrat-Tests, lineare Einfachregression.

Literatur: ANDERSON/POPP/SCHAFFRANEK/STEINMETZ/STENGER: Schätzen und

Testen, 1996, Heidelberg. BLEYMÜLLER/GEHLERT/GÜLICHER: Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, 10. Aufl., 1996, München. BASLER, H.: Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung und statistische Methodenlehre, 10. Aufl., 1989, Heidelberg. DEUTLER/SCHAFFRANEK/STEINMETZ: Statistik-Übungen, 1988, Heidelberg. KREYSZIG, E.: Statistische Methoden und ihre Anwendungen, 7. Aufl., 1988, Göttingen.

5. Wirtschafts- und Sozialgeschichte

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

Wirtschaftsgeschichte Deutschlands seit dem Ende des Zweiten Weltkriegs

Vorlesung		Buchheim, Christoph
am Donnerstag 14tägig im Wechsel mit einem Tutorium zur Vorlesung		
Mo wtl15.30-17.00	19.04.-19.07.2004	L 7, 001
Do 14-tgl10.15-11.45	22.04.-15.07.2004	L 7, 031

Inhalt: Ausgehend von der wirtschaftlichen Lage in Deutschland in der unmittelbaren Nachkriegszeit wird die Entwicklung der Bundesrepublik und der DDR seitdem nach ökonomischen Gesichtspunkten thematisiert. Wachstumsdifferenzen zwischen beiden Ländern werden auf die unterschiedlichen Wirtschaftsordnungen, nämlich die Soziale Marktwirtschaft bzw. die sozialistische Zentralplanwirtschaft, zurückgeführt. Behandelt werden u.a. auch die Währungsreform von 1948 und die Währungsunion von 1990, der Keynesianismus in der Bundesrepublik und das Neue Ökonomische System in der DDR sowie die Normalisierung nach dem Ende des Wirtschaftswunders in der Bundesrepublik und der beschleunigte wirtschaftliche Niedergang der DDR seit Beginn der 1970er Jahre.

Die Vorlesung ist Teil des Vorlesungszyklus für BA-Studierende. Sie ist darüber hinaus verpflichtend für Studierende im Magisterstudiengang Wirtschafts- und Sozialgeschichte / Neuere Geschichte, für deren Zwischenprüfung der Vorlesungsstoff relevant ist. Weiterhin ist sie gedacht für Wirtschaftspädagogen mit Wahlfach Geschichte als Einstieg in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte, sie steht darüber hinaus aber auch allen sonstigen Interessierten offen.

Der Besuch des Tutoriums wird empfohlen, ist jedoch nur für BA-Studierende verpflichtend.

Einführende Literatur: Buchheim, C.: Einführung in die Wirtschaftsgeschichte, München 1997; Schröter H.G.: Von der Teilung zur Wiedervereinigung (1945-2000), in: M. North (Hg.), Deutsche Wirtschaftsgeschichte. Ein Jahrtausend im Überblick, München 2000, S. 351-420

Kontakt: Prof. Dr. C. Buchheim, Tel.: 181-1902, e-mail: buchheim@rumms.uni-mannheim.de. Sprechstunde: Dienstag, 11.00 - 12.30 Uhr

Course title: Wirtschaftsgeschichte Deutschlands seit dem Ende des Zweiten Weltkriegs
Instructor: Prof. Dr. Christoph Buchheim
Method (hours per week): lecture (3)
Prerequisites: none
Examination: written, 135 minutes
ECTS-credits: 7

Course description: This lecture course concentrates on the economic development of the two German states within their respective institutional setting. The monetary reform of 1948 as well as the currency union of 1990, Keynesianism in the Federal Republic as well as the "New Economic System" in the GDR, the end of the "economic miracle" in the West as well as the economic decline of the East are some of the subjects dealt with intensively.
Contact person: Prof. Dr. C. Buchheim, Tel. 181-1902, e-mail: buchheim@rumms.uni-mannheim.de; office hours: Tuesday, 11.00 - 12.30 h

Wirtschaftsgeschichte Deutschlands seit dem Ende des Zweiten Weltkriegs

Tutorium
Do 14-tgl10.15-11.45 29.04.-22.07.2004 Buchheim, Christoph L 7, 031

Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte für Nicht-Volkswirte

Proseminar
Mi wtl10.15-12.30 21.04.-21.07.2004 Scherner, Jonas A 5, A109

Inhalt: Das Proseminar dient der umfassenden Einführung der Studierenden in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte. Es ist daher Voraussetzung für Nicht-Volkswirte für den Besuch eines Hauptseminars und die Ablegung jeglicher Prüfung in dem Fach. Es wird jedes Semester angeboten.

Im Verlauf des Semesters wird einerseits anhand von Quellen ein Überblick über den hauptsächlichen Stoff des Faches erarbeitet, unterteilt nach den drei Schwerpunkten "Industrielle Revolution", "Vorindustrielle Wirtschaft und Gesellschaft", "Deutschland in der Wachstumsphase". Andererseits sollen einzelne Aspekte des Themas "Wirtschaftsgeschichte Deutschlands zwischen 1918 und 1932" anhand von Referaten der Proseminarteilnehmer ausführlicher dargelegt werden. Außerdem wird wesentliche Literatur vorgestellt sowie auf die Methoden historischen Arbeitens und wichtige ökonomisch-statistische Begriffe und Konzepte eingegangen. Bei großem Andrang wird der Referateteil, der mit der sechsten Sitzung beginnt, in zwei Parallelveranstaltungen (Mi. 10.15-11.45 und Mi. 12.00-13.30) erfolgen. Begleitend findet ein Propädeutikum statt, das insbesondere der Vertiefung des methodischen Teils des Proseminars gewidmet ist. Dessen Besuch wird dringend empfohlen, er ist jedoch außer für BA-Studierende freiwillig.

Die Voraussetzungen für den Erwerb des Proseminarscheins sind: regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit, ein Referat sowie eine kurze Hausarbeit über das gleiche Thema, das Bestehen einer Klausur am Ende des Semesters.

Die Anmeldung zum Proseminar sowie die Themenvergabe finden ab Februar 2004 bei Dr. rer. pol. Jonas Scherner statt. Interessierte können sich jedoch auch noch in der ersten Sitzung einschreiben.

Literatur: Aubin, H./ Zorn, W. (Hgg.): Handbuch der deutschen Wirtschafts- und Sozialgeschichte, 2 Bde., Stuttgart 1971/76; Borchardt, K.: Grundriß der deutschen Wirtschaftsgeschichte, Göttingen 1978; Buchheim, C.: Einführung in die Wirtschaftsgeschichte, München 1997; James, H.: Deutschland in der Weltwirtschaftskrise: 1924 - 1936, Darmstadt 1988; Blauch, F.: Der Schwarze Freitag: Inflation und Wirtschaftskrise, 3. Aufl., München 1994; Balderston, T.: Economics and politics in the Weimar Republic, Cambridge 2002.

Kontakt: Dr. Jonas Scherner, L 7, Raum P 024, Tel.: 181-1906, e-mail: scherner@rumms.uni-mannheim.de; Sprechstunde: Donnerstag, 14.00 - 15.30 h

Course title: Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte für Nicht-Volkswirte

Instructor: Dr. Jonas Scherner

Method (hours per week): seminar (3)

Examination: written, 135 minutes; seminar paper and oral presentation

ECTS-Credits: 7

Course description: This course gives a general introduction into economic and social history. The first part of it focuses on the "Industrial Revolution", the "Preindustrial economy and society" and "Germany in the period of growth". The second part concentrates on the development of the German economy between 1918 and 1932. This subject will be dealt with by small papers of the students themselves.

Contact person: Dr. Jonas Scherner, L 7, 3-5, room P 024, Tel.: 181-1906, e-mail: scherner@rumms.uni-mannheim.de; office hours: 14.00 - 15.30 h

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten

Propädeutikum

Scherner, Jonas

Di 14-tgl 10.15-11.45 27.04.-20.07.2004

L 9, 016

Inhalt: Es handelt sich um eine Begleitveranstaltung zum Proseminar in Wirtschafts- und Sozialgeschichte, in der dessen methodischer Teil vertieft behandelt wird. Der Besuch ist außer für BA-Studierende freiwillig, wird den Proseminarteilnehmern und -teilnehmerinnen aber dringend empfohlen.

Kontakt: Dr. Jonas Scherner, Tel. 181-1906, e-mail: scherner@rumms.uni-mannheim.de, Sprechstunde: Donnerstag, 14.00 - 15.30 Uhr

II. 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 bekanntgegeben.

1. Pflichtveranstaltungen für Volkswirte

Mikroökonomik III für Volkswirte

Vorlesung

Staat, Matthias

Mo wtl 12.00-13.30 19.04.-19.07.2004

L 7, 001

Voraussetzung: Abgeschlossenes Grundstudium

Inhalt: Effizienz und allgemeines Gleichgewicht, Wohlfahrtskriterien und Wohlfahrts-optimalität, partielle Wohlfahrtskriterien und Kosten-Nutzen-Analyse, Informations-ökonomik, adverse Selektion, Signalisierung, Screening, Agency Theorie: Hidden Action und Hidden Information, Implementation

Literatur: Kreps, D. (1990): A Course in Microeconomic Theory, New York: Harvester Wheatsheaf; Mas-Colell, A., M. Whinston und J. Green (1995) Microeconomic Theory; Oxford University Press; Varian, H.R. (2003): Intermediate Microeconomics, 6. Auflage; Varian, H.R. (1992): Microeconomic Analysis, 3. Auflage

Course title: Mikroökonomik III für Volkswirte
 Instructor(s): PD Dr. Matthias Staat
 Method (hours per week): lecture (2) + practical exercises (2)
 ECTS-Credits 7
 Examination: written, 90 min
 Course description: Efficiency and general equilibrium, welfare criteria and welfare optimality, partial welfare criteria and cost-benefit analysis, adverse selection, signalling, screening, agency theory: hidden action and hidden information, implementation.
 Contact person: PD Dr. Matthias Staat, Tel. 181-1894, matthias@pool.uni-mannheim.de

Mikroökonomik III für Volkswirte

Übung		Birr, Robert	
Do	wtl12.00-13.30	22.04.-22.07.2004	L 7, 031
Do	wtl15.30-17.00	22.04.-22.07.2004	L 7, 031

Makroökonomik III

Vorlesung		Büttner, Thies	
Mi	wtl15.30-17.00	21.04.-21.07.2004	L 7, 001

Voraussetzung: Grundstudium

Leistungsnachweis: schriftliche Klausur (90 Minuten)

Inhalt: Die Vorlesung vermittelt einen Einblick in die Fragestellungen, Analysetechniken und Erklärungsansätze der modernen makroökonomischen Analyse. Eingangs wird ein kurzer kritischer Rückblick auf die traditionelle makroökonomische Analyse gegeben. Vor diesem Hintergrund wird dann eine Einführung in die systematische Analyse makroökonomischer Fragen auf Basis konsistenter Entscheidungen repräsentativer Agenten geboten. Hierzu wird ein stilisiertes mikrofundiertes Modell entwickelt, dessen Varianten im weiteren Verlauf der Vorlesung für die Auseinandersetzung mit wichtigen Themengebieten der Makroökonomik verwendet wird. Diese umfassen die Theorie und Empirie des Wirtschaftswachstums, das Phänomen konjunktureller Schwankungen, und schliesslich die Gestaltungsmöglichkeiten der Wirtschaftspolitik in der dynamischen Makroökonomik.

Literatur: Blanchard, O.J. und Fischer, S., Lectures on Macroeconomics, Cambridge: MIT-Press, 1989. Obstfeld, M. und K. Rogoff, Foundations of International Macroeconomics, Cambridge: MIT-Press, 2. Aufl. 1996. Sargent, T. J., Macroeconomic Theory, San Diego et al.: Academic Press, 2. Aufl. 1986.

Weitere Information werden bereitgestellt unter <http://www.vwl.uni-mannheim.de/franz/lehreindex.htm>

Ansprechpartner: PD Dr. Thies Büttner, Tel.: 0621 1235 160, e-mail: buettner@zew.de

Course title: Makroökonomik III
 Instructor: PD Dr. Thies Büttner
 Method (hours per week): lecture (2) + practical exercises (2)
 Prerequisites: Grundstudium
 Examination: written, 90 minutes
 ECTS-Credits: 7
 Course description: The aim of the course is to provide an introduction into the topics, analytical approaches, and explanations in contemporary macroeconomics. The course begins with a critical review of traditional macroeconomics and its applications to policy analysis. In the light of the critique the course provides an introduction into an alternative approach to macroeconomics which is based on consistent decisions of representative agents. For that purpose a stylized microfounded model is developed, which is then applied with appropriate extensions to important topics in macroeconomics, such as theory

and empirics of economic growth, business cycles, and, finally, to economic policy in the dynamic economy. Basic references: see above. Further information is made available at <http://www.vwl.uni-mannheim.de/franz/lehreindex.htm>
Contact person: PD Dr. Thiess Büttner, Tel.: 0621 1235 160, e-mail: buettner@zew.de

Makroökonomik III

Übung		Rincke, Johannes	
Di	wtl08.30-10.00	20.04.-20.07.2004	L 7, 001

Finanzwissenschaft II

Vorlesung		Kemnitz, Alexander	
Di	wtl15.00-17.00	20.04.-20.07.2004	L 7, 001

Die Vorlesung führt in zentrale Gebiete der Finanzwissenschaft ein. Allgemeiner Gegenstand dieses Pflichtfachs der Volkswirtschaftslehre ist die öffentliche Finanzwirtschaft, im traditionellen Sinne also die Lehre der öffentlichen Einnahmen und Ausgaben, heute meist umschrieben mit "Ökonomie des öffentlichen Sektors".

Der Kurs vermittelt institutionelle und wohlfahrtstheoretische Grundlagen der Finanzwissenschaft, gibt einen Überblick über die wichtigsten Bereiche der Finanztheorie und wendet die gewonnenen Erkenntnisse auf aktuelle Beispiele aus der Finanzpolitik an.

Ein vorausgehender Besuch der Vorlesung "Finanzwissenschaft I" wird empfohlen.

Lehrbücher

A.B. Atkinson / J. E. Stiglitz (1980): Lectures on Public Economics; McGraw-Hill.
N. Barr (1998): The Economics of the Welfare State; 3. Aufl., Oxford University Press.
Ch.B. Blankart (2001): Öffentliche Finanzen in der Demokratie; 4. Aufl., Verlag Vahlen.
D. Brümmelhoft (2001): Finanzwissenschaft; 8. Aufl., Oldenbourg Verlag.
G.D. Myles (1995): Public Economics; Cambridge University Press.
H.S. Rosen (2002): Public Finance; 6. Aufl., Irwin.
J.E. Stiglitz (2000): Economics of the Public Sector; 3. Aufl., Norton.
D. Wellisch (2000): Finanzwissenschaft I, II und III; Verlag Vahlen.

Ansprechpartner: Dr. Alexander Kemnitz, Tel. 181-1798, E-Mail: kemnitz@econ.uni-mannheim.de, L7, 3-5, Raum 224. Sprechstunde: Mittwoch, 9.00 - 10.00 Uhr.

Course title: Finanzwissenschaft II

Instructor: Dr. Alexander Kemnitz

Method (hours per week): lecture (2.5) + practical exercises (2)

Prerequisites: Former attendance of "Finanzwissenschaft I" is recommended.

Examination: written, 115 minutes

ECTS-Credits: 8

Course description: This course provides an introduction to some central questions of public economics, the science of public revenues and spending. Imparting institutional and welfare theoretic foundations of public economics, the course provides an overview over the most important insights of public economic theory and applies them to public policy.

Contact person: Dr. Alexander Kemnitz, Tel. 181-1798, email: kemnitz@econ.uni-mannheim.de, L7, 3-5, Room 224. Office hour: Wednesday, 9.00 - 10.00 h.

Finanzwissenschaft II

Übung		Kemnitz, Alexander	
Mi	wtl17.15-18.45	21.04.-21.07.2004	L 7, 031
Do	wtl17.15-18.45	22.04.-22.07.2004	L 7, 031

Wirtschaftspolitik II

Vorlesung

Vaubel, Roland

Mi 14-tgl13.45-15.15 28.04.-21.07.2004

L 7, 001

Do wtl10.15-11.45 22.04.-22.07.2004

L 7, 001

Voraussetzung: abgeschlossenes Grundstudium

Inhalt:

1. Ziel-Mittel-Systeme: Die quantitative Theorie der Wirtschaftspolitik
2. Koordination und Zentralisierung der Wirtschaftspolitik
3. Ziele der Wirtschaftspolitik
4. Wirtschaftspolitische Entscheidungsverfahren

Literatur:

Ein Verzeichnis der empfohlenen Literatur wird in der Vorlesung verteilt und ist am Lehrstuhl erhältlich.

Zu der Vorlesung findet eine zweistündige Übung statt.

Kontaktperson: Torsten Saadma, Tel.: 0621/181-1813, L7, 3-5, Raum 2-10, e-mail: saadma@rumms.uni-mannheim.de

Course title: Wirtschaftspolitik II

Instructor: Prof. Dr. Roland Vaubel

Method (hours per week): lecture (2.5) + practical exercises (2)

Examination: written, 115 min.

ECTS-Credits: 8

Course description:

1. The quantitative theory of economic policy
2. Coordination and centralisation of economic policy
3. Objectives of economic policy
4. Decision procedures

Contact person: Torsten Saadma, Tel.: 0621/181-1813, L7, 3-5, room 2-10, e-mail: saadma@rumms.uni-mannheim.de

Wirtschaftspolitik II

Übung

Saadma, Torsten

Di wtl10.15-11.45 20.04.-20.07.2004

A 5, A 109

Mi wtl10.15-11.45 21.04.-21.07.2004

L 7, 031

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 Mikroökonomik

Arbeitsmarktökonomik

Vorlesung		Pfeiffer, Friedhelm	
Mi wtl10.15-11.45	21.04.-21.07.2004		L 7, P044
Fr 14-tgl08.30-10.00	23.04.-16.07.2004		L 7, P044

Voraussetzungen: Die Vorlesung richtet sich an Studierende der Volkswirtschaftslehre mit abgeschlossenem Grundstudium.

Die Veranstaltung beschäftigt sich mit wichtigen Aspekten aus dem Bereich der Arbeitsmarktforschung, also beispielsweise Bestimmungsfaktoren von Arbeitsangebot und Arbeitsnachfrage, Lohnbildungsprozessen, Erklärung der Arbeitslosigkeit. Besonderer Wert wird auf eine Verzahnung von theoretischen und empirischen Aspekten gelegt, wobei auch neuere empirische Untersuchungen herangezogen werden sollen. Wichtig sind zudem wirtschaftspolitische Anwendungen, die anhand aktueller Fallbeispiele diskutiert werden sollen (z.B. Mindestlöhne). Durch solche Fallbeispiele sollen die Bezüge zum aktuellen Arbeitsmarktgeschehen verdeutlicht werden, wie ohnehin der aktuellen Diskussion arbeitsmarktpolitisch relevanter Themen ein breiter Raum gewidmet werden soll.

Kontakt: PD Dr. Friedhelm Pfeiffer, ZEW, Tel.: 0621/1235-150, E-Mail: pfeiffer@zew.de

Course title: Arbeitsmarktökonomik
Instructor: PD Dr. Friedhelm Pfeiffer
Method (hours per week): lecture (3)
ECTS-Credits: 7
Examination: written, 135 min.

Course description: This course focusses on the theoretical and econometric analysis of labour market issues such as labour supply, human capital investments, labour demand, matching processes, wage determination, unemployment and institutional framework. Special attention is given to a threefold procedure: discussion of important facts to be explained, theoretical considerations, and econometric treatment and empirical results. Policy implications are also very important and are highlighted by current policy issues.
Contact person: PD Dr. Friedhelm Pfeiffer, ZEW, Tel.: 0621/1235-150, E-Mail: pfeiffer@zew.de

Auktionstheorie

Vorlesung		Kirchkamp, Oliver	
Mo wtl13.45-15.15	19.04.-19.07.2004		L 7, P044

Voraussetzungen: Vordiplom, die Veranstaltung Spieltheorie sowie Grundkenntnisse im Umgang mit Wahrscheinlichkeiten erleichtern den Einstieg in die Veranstaltung.

Inhalt und Ziel: Auktionen gehören zu den ältesten und möglicherweise zu den robustesten ökonomischen Institutionen. Auktionen helfen uns zu verstehen, wie sich Preise bilden und wie Information durch dezentrale Institutionen aggregiert wird.

Themen der Vorlesung sind: Standardauktionstypen, Effizienz und Erlös bei Auktionen mit privaten Werten, Risikoaversion, experimentelle Evidenz, Auktionen mit interdependenten Werten, Winner's curse, common values, affillierte Werte, Unsicherheit über die Anzahl der Bieter, Multiple Units, Combinatorial Auctions.

Literatur: Cassidy R., 1967. Auctions and Auctioneering, Berkeley: University of California Press; Kagel, J. H., 1995. Auctions: A Survey of Experimental Economics, J. H. Kagel and A. E. Roth (eds.). Princeton: Princeton University Press; Kagel, J. H. and D. Levin, 2002. Bidding in Common Value Auctions: A Survey of Experimental Research, in Common-Value Auctions and the Winner's Curse, Princeton University Press; Vijay Krishna, 2002. Auction Theory, Academic Press; Klemperer, P., (Ed.), 2000. The Economic Theory of Auctions, Edward Elgar Publishing; Klemperer, P., 1999. Auction Theory: A Guide to the Literature, Journal of Economic Surveys, 13: 227-260; Klemperer, P., 2000. Why every economist should learn some auction theory. Invited paper from the Econometric Society World Congress; McAfee, R. P., and J. McMillan, 1987. "Auctions and Bidding", Journal of Economic Literature, 25: 699-738; Wilson, R., 1992. "Strategic Analysis of Auctions", in R. J. Aumann and S. Hart, Handbook of Game Theory with Economic Applications, Vol. 1. Amsterdam: Elsevier Science Publishers.

Course title: Auktionstheorie

Instructor: PD Dr. Oliver Kirchkamp

Method (hours per week): lecture (2)

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 5

Course description: Auctions belong to the oldest and possibly robustest economic institutions. Auctions help us to understand how prices are determined and how information is aggregated by decentralized institutions. Topics of the lecture are: Standard auction types, efficiency and profit of auctions with private values, risk aversion, experimental evidence, auctions with interdependent values, winner's curse, common values, affiliated values, uncertainty about the number of bidders, multiple units, combinatorial auctions.

For further information see: <http://www.kirchkamp.de/auction/>

Contact person: PD Dr. Oliver Kirchkamp, Tel. 181-1915, e-mail: lehre@kirchkamp.de; L 7, 3-5, Room 3-19

Verhandlungstheorie

Vorlesung

Kirchkamp, Oliver

Mi wtl08.30-10.00 21.04.-21.07.2004

L 7, P043

Voraussetzungen: Vordiplom. Die Veranstaltung Spieltheorie erleichtert den Einstieg deutlich.

Inhalt und Ziel: Betrachten wir eine Situation, in der zwei Agenten gemeinsam mehr erwirtschaften können, als jeweils auf sich alleine gestellt. Hier kann es sich um einen gegenseitig vorteilhaften Tausch handeln, oder auch eine Kooperation im politischen oder sozialen Umfeld. Wie sollen die Agenten das, was sie gemeinsam mehr erwirtschaften, nun aufteilen? Wie etwa bestimmt sich das Verhältnis der Güter in einem Tausch, wie das Ergebnis einer politischen oder familiären Auseinandersetzung? Das von Ökonomen gerne zitierte Marktgleichgewicht hilft uns nicht immer: Im Marktgleichgewicht nehmen wir an, daß die Anzahl der Agenten sehr groß ist und daß der Walrasianische Auktionator stets verfügbar ist. Was aber, wenn diese Annahmen nicht erfüllt sind?

Verhandlungstheorie versucht hier eine Antwort zu geben und versucht zu erklären, wie Spieler eine Einigung in einem Verteilungsproblem finden. Ist diese Einigung immer effizient oder findet sie erst nach kostspieligen, langwierigen Verzögerungen statt? Wer ist der Gewinner und wer der Verlierer einer solchen Einigung? Wie bestimmt sich Verhandlungsmacht? Wie, schließlich, lässt sich eine solche Verhandlungslösung mit einem Marktgleichgewicht vergleichen?

Themen der Vorlesung sind: Axiomatische Lösungen (Nash, Kalai-Smorodinsky), Strategischer Ansatz (Rubinsteins alternating offer game), Unvollständige Information, Anwendungen auf Märkte.

Literatur: Kalai, E. & M. Smorodinsky (1975): "Other Solutions to Nash's Bargaining Problem", Econometrica, 43: 513-518; Muthoo, A. (1999): Bargaining Theory with

Applications. Cambridge University Press, Cambridge; Osborne, M. J. & A. Rubinstein (1990): Bargaining and markets. Academic Press, San Diego; Roth, A. E. (1995): Bargaining Experiments, ch. 4 in The Handbook of Experimental Economics, ed. by J. H. Kagel & A. E. Roth; Shaked, A. and J. Sutton (1984), Involuntary Unemployment as a Perfect Equilibrium in a Bargaining Model, *Econometrica* 52: 1351-1364.

Course title: Verhandlungstheorie

Instructor: PD Dr. Oliver Kirchkamp

Method (hours per week): lecture (2)

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 5

Course description: We examine a situation where two agents can gain together more than on their own. This underlying situation might be a mutually profitable exchange, but also co-operation concerning the political or social surroundings. How should the joint surplus be split in this situation? How is the relationship of the goods in an exchange determined, how the result of a political or personal settlement? The market equilibrium, often cited by economists, does not always help: In a market equilibrium we assume that the number of agents is very large and that the Walrasian auctioneer is always available. But what, if these assumptions are not given? Bargaining Theory tries to find an answer and tries to explain how players come to an agreement in a distribution problem. Is this agreement always efficient or will it be reached only after expensive, lengthy delays? Who is the winner and who the loser of such an agreement? How is bargaining power determined? How, finally, can such a bargaining solution be compared with a market equilibrium?

Topics of the lecture are: Axiomatic solutions (Nash, Kalai-Smorodinsky), strategic approach (Rubinsteins alternating offer game), incomplete information, market applications. For further information see: <http://www.kirchkamp.de/bargain/>

Contact person: PD Dr. Oliver Kirchkamp, Tel. 181-1915, e-mail: lehre@kirchkamp.de; L 7, 3-5, Room 3-19

Strategisches Handeln in Wirtschaft und Politik II

Vorlesung

Mo wtl17.15-20.30 19.04.-19.07.2004

Rall, Wilhelm

Stahl, Konrad

L 9, 016

Für Volkswirte innerhalb des Vertiefungsfaches "Angewandte Mikroökonomie" (Alte PO)
Für Betriebswirte innerhalb des Wahlfaches "Information und Wettbewerb"

Voraussetzungen: Erfolgreiche Teilnahme an den Vorlesungen "Mikroökonomik III" und "Strategisches Handeln in Wirtschaft und Politik I"

Inhalt: In der Veranstaltung werden von Wilhelm Rall ausgewählte Fälle aus der unternehmensstrategischen und der wettbewerbs- bzw. der regulierungspolitischen Praxis vorgestellt und von Konrad Stahl zu daraus abgeleiteten zentralen Problemstellungen zusammen mit den Studenten spieltheoretisch basierte strategische Entscheidungsmodelle entwickelt. Ziel ist es, im Gegensatz zu Rezepten ein auf spieltheoretischen Prinzipien aufbauendes strategisches Denken und damit konzeptuell durchdachtes, theoriebasiertes Problemlösungsverhalten zu vermitteln.

Die betriebswirtschaftlichen Anwendungsbereiche sind: Strategisches Marketing, Strategische Beeinflussung der Industriestruktur (Make vs. Buy, Fusionen), Strategisches Verhalten in extremen Restrukturierungssituationen. Die wirtschaftspolitischen Anwendungsbereiche sind Fusionskontrolle, Maßnahmen gegen Wettbewerbsbeschränkungen, Preisregulierung.

Die folgenden Fälle sind vorgesehen:

1. Wettbewerb und Re-Regulierung in der Telekommunikationsindustrie
2. Globalisierungseffekte (upstream) und neue Wettbewerbsordnung (downstream) in der Automobilindustrie
3. Neue Technologien, Restrukturierung und öffentliche Kontrollen in der Druck- und Verlagsindustrie

Bei der Diskussion aller Fälle wird der Entwicklung des elektronischen Handels und seiner Konsequenzen besondere Aufmerksamkeit gewidmet.

Der Kurs wird nicht in Form eines herkömmlichen Frontalunterrichts alter Schule abgehalten, sondern bezieht die aktive Mitarbeit der Studenten (Diskussion, Vor- und Nachbereitung des Stoffes im Team, ggf. Präsentationen) mit ein.

Literatur: Tirole, J. (1995): Industrieökonomik, München: Oldenbourg; Dutta, Prajit K. (1999): Strategies and Games: Theory and Practice, Cambridge, MA: MIT Press

Course title: Strategisches Handeln in Wirtschaft und Politik II

Instructor(s): Prof. Konrad Stahl, Ph.D., Dr. Wilhelm Rall

Method (hours per week): lecture (4)

Examination: up to students' choice, typical: 24 - 48 hour open book exam

ECTS-Credits: 9

Course description: Selected cases in industrial economics are presented. From each individual case, strategic questions pertinent to typical players in industry and government are derived. Game theoretic models to attack this questions are derived in class. Typically, the models are completed within homework assignments. Typical business applications are strategic marketing, strategic decisions to influence industrial structure (make vs. buy, mergers), strategic behavior in extreme restructuring situations. Typical economic applications are taken from competition and regulatory policy. Cases are taken from the automotive, the telecommunications, and the printing and publishing sectors.

Contact person: Prof. Konrad Stahl, Ph.D., Tel. 181-1875, kos@econ.uni-mannheim.de

Seminar in Wirtschaftstheorie

Seminar

Kirchkamp, Oliver

Fr wtl10.15-11.45 23.04.-23.07.2004

L 9, 215

Inhalt: Die neuere Antikeynesinische Literatur erklärt nichtlineare Effekte von Fiskalpolitik durch unterschiedliche Stabilisierungsprozesse, die zunächst als exogen angenommen wurden. Im Seminar werden wir uns einige neuere Artikel ansehen, die versuchen, Stabilisierung als endogenen Prozess zu modellieren.

Course title: Seminar in Wirtschaftstheorie

Instructor: PD Dr. Oliver Kirchkamp

Method (hours per week): seminar (2)

Examination: seminar paper, oral presentation

ECTS-Credits: 6

Course description: The newer Antikeynesian literature explains nonlinear effects of fiscal policy with the help of different stabilization processes, which are presumed first as exogenous. In the seminar we will look at some newer articles, which try to model stabilization as endogenous process. For further information see:

<http://www.kirchkamp.de/seminar04/>

Contact person: PD Dr. Oliver Kirchkamp, Tel. 181-1915, e-mail: lehre@kirchkamp.de; L 7, 3-5, Room 3-19

Angewandte Mikroökonomik

Seminar

Conrad, Klaus

Di wtl13.45-15.15 20.04.-20.07.2004

L 9, 016

Voraussetzungen: Mikroökonomik III

Inhalt: siehe Aushang am LS

Literatur: siehe Aushang am LS

Course title: Angewandte Mikroökonomik
Instructor: Professor Dr. Klaus Conrad
Method (hours per week): seminar (2)
Prerequisites: Mikroökonomik III
ECTS-Credits: 6
Course description: Collections of papers from microeconomic theory and application. For further details see <http://www.vwl.uni-mannheim.de/conrad/Lehre/lehre.html>
Contact person: Professor Dr. Klaus Conrad, Tel: +49 621 181-1896, e-mail: kconrad@rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 343.

Informationsökonomik

Vorlesung Conrad, Klaus
Di wtl12.00-13.30 20.04.-20.07.2004 L 7, 031

Voraussetzungen: abgeschlossenes Grundstudium

Inhalt: Informationskosten und Preisstreuung; Der Gebrauchtwagenmarkt; Ausbildung als Signal: Der Arbeitsmarkt; Asymmetrische Information über die Arbeitsmoral: Arbeitslosigkeit im Gleichgewicht; Unvollständige Information auf dem Gütermarkt; Informationsasymmetrie und Kreditrationierung; Unvollständige Information auf Versicherungsmärkten; Dividendenpolitik unter asymmetrischer Information.

Literatur: Haid, A., Informationsökonomik und Güterpreise, 1984; Hillier, B., The Economics of Asymmetric Information, 1997; Molho, The Eco of Information; Spence, M., Market Signalling, 1981; Philips, L., The Economics of Imperfect Information, 1989; Stiglitz, J.E., Imperfect Information in the Product Market, in: Handbook of Industrial Organization, Vol. 1, Ch. 13, ed. by Schmalensee R. und Willig, R., 1989; Varian, H.R., Mikroökonomie, 3. Aufl., 1994; sowie diverse Zeitschriftenaufsätze.

Course title: Informationsökonomik
Instructor: Professor Dr. Klaus Conrad
Method (hours per week): lecture (2)
Prerequisites: Grundstudium
Examination: written, 90 minutes
ECTS-Credits: 5
Course description: Price variability and the cost of information; the market for lemons: the used car market; education as a signal: the labor market; asymmetric information on shirking: unemployment in the labour market equilibrium; asymmetric information on the product market; asymmetric information and credit rationing; asymmetric information and the insurance market; dividend policy under asymmetric information. For further details see <http://www.vwl.uni-mannheim.de/conrad/Lehre/lehre.html>
Contact person: Professor Dr. Klaus Conrad, Tel.: +49 621 181 1896, e-mail: kconrad@rumms.uni-mannheim.de

Außenhandel und Konjunktur

Konjunkturtheorie

Vorlesung Schlieper, Ulrich
Mo wtl10.15-11.45 19.04.-19.07.2004 L 7, P043

Voraussetzungen: Abgeschlossenes Grundstudium

Inhalt:
Evidenz von Konjunkturzyklen und ihre Beschreibung, Investitionstätigkeit als Ursache: Goodwin-Modelle, Akzelerator-Modelle, Lagerzyklen. RBC-Modelle. Monetäre Ursachen, Politische Konjunkturzyklen. Gibt es lange Konjunkturwellen (Kondratieffs)?

Literatur:

Assenmacher, W. , Konjunkturtheorie, 4. Aufl. (1990), Blanchard, O.J. und Fischer, S., Lectures on Macroeconomics. (1989). Van Duijn, J.J., The Long Wave in Economic Life. (1983). Lucas, R.E., Studies in Business Cycle Theory (1988).

Course title: Konjunkturtheorie

Instructor(s): Prof. Dr. Ulrich Schlieper

Method (hours per week): lecture (2)

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 5

Course description: Evidence and typical patterns of trade cycles (business cycles); investment caused cycles, e.g. Goodwin models, accelerator models, inventories, RBC models; monetary causes of cycles; political business cycles; existence of "long waves".

Contact person: Prof. Dr. Ulrich Schlieper, Tel. 181-1852, E-mail: uschliep@rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room P-05

Außenhandel und Verteilung

Internationale Handelspolitik

Vorlesung

Do wtl13.45-15.15 22.04.-22.07.2004

Schlieper, Ulrich

L 7, P043

Voraussetzungen: Abgeschlossenes Grundstudium

Inhalt: Freihandel und Protektionismus, Politische Ökonomie der Protektion, Strategische Handelspolitik von GATT zur WTO.

Literatur: Bhagwati, J.: The World Trade System at Risk. 1991

Tyson, L.: Who's Bashing Whom? Trade Conflict in High-Technology Industries 1992.

Magee, S.P., Brock, W.A., Young, L.: Black Hole Tariffs and Endogenous Policy Theory. 1989.

Course title: Handelspolitik zwischen Freihandel und Protektionismus

Instructor: Prof. Dr. Ulrich Schlieper

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

Examination: written, 90 min.

ECTS-Credits: 7

Course description: Advantage of international trade; distribution effects in Heckscher-Ohlin-models; tariffs and non-tariff trade barriers; political economy of trade restrictions; GATT and WTO; international trade and economic development.

Contact person: Prof. Dr. Ulrich Schlieper, Tel. 181-1852, E-mail: uschliep@rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room P-05

Internationale Handelspolitik

Übung

Di wtl13.45-15.15 20.04.-20.07.2004

Kessler, Bernhard

L 7, P044

Seminar zur Verteilungstheorie

Seminar
Ort und Zeit nach Vereinbarung

Schlieper, Ulrich

Themen und Literatur siehe gesonderten Aushang am Lehrstuhl

Course title: Seminar zur Verteilungstheorie

Instructor(s): Prof. Dr. Ulrich Schlieper

Method (hours per week): seminar (2)

ECTS-Credits: 6

Course description: Special topics of the theory of income and wealth distribution.

Contact person: Prof. Dr. Ulrich Schlieper, Tel. 181-1852, E-mail: uschliep@rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, room P-05

Theorie und Politik internationaler Organisationen

Seminar
Mi wtl15.30-17.00 21.04.-21.07.2004

Vaubel, Roland

L 7, P043

Themenvorschläge werden in der ersten Februar-Woche am Lehrstuhl ausgehängt.

Course title: Theorie und Politik internationaler Organisationen

Instructor: Prof. Dr. Roland Vaubel

Method, hours per week: seminar (2)

Examination: term paper only

ECTS-Credits: 6

Course description: Seminar on the normative and positive analysis of international organizations in general and of specific international organisations, also particular policy areas. Discussion of term papers. 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 first week of February.

Contact person: Prof. Dr. Roland Vaubel, Tel.: 0621/181-1816, e-mail: vaubel@rumms.uni-mannheim.de, L 7,3-5, room 2-12, office hours: Tue., 12.00-12.45 h

Empirische Wirtschaftspolitik

Arbeitsmarktökonomik

Pfeiffer, Friedhelm

Vorlesung

Mi wtl10.15-11.45 21.04.-21.07.2004

L 7, P044

Fr 14-tgl08.30-10.00 23.04.-16.07.2004

L 7, P044

siehe Seite 12

Empirische Wirtschaftsforschung

Seminar
Fr wtl10.15-11.45 23.04.-23.07.2004

Pfeiffer, Friedhelm

L 7, P044

Voraussetzungen: Kenntnisse in Mikroökonomie und Mikroökometrie

Inhalt:

Volkswirtschaftslehre ist eine empirische Wissenschaft. Die Gültigkeit konkurrierender volkswirtschaftlicher Theorien kann nur empirisch entschieden werden. Außerdem bedürfen aus der Wirtschaftstheorie abgeleitete Modelle der empirischen Kalibrierung, wenn sie quantitative Vorhersagen für die Wirtschaftspolitik leisten sollen. In diesem Seminar sollen neuere empirische Arbeiten auf der Basis von Individualdaten aus dem Bereichen Arbeitsmarkt-, Bildungs-, Finanzmarkt- und Industrieökonomik diskutiert werden.

Kontakt: PD Dr. Friedhelm Pfeiffer, ZEW, Tel.: 0621/1235-150, E-Mail: pfeiffer@zew.de

Course title: Empirische Wirtschaftsforschung

Instructor: PD Dr. Friedhelm Pfeiffer

Method (hours per week): seminar (2)

ECTS-Credits: 6

Examination: paper, presentation

Course description: Economics is an empirical science. The validity of the competing economic theories can only be determined empirically. Models derived from economic theory require an empirical calibration in order to provide quantitative forecasts for economic policy. In this seminar empirical research on the basis of individual data in the fields of labour, education, finance and industrial economics shall be discussed.

Contact person: PD Dr. Friedhelm Pfeiffer, ZEW, Tel.: 0621/1235-150, E-Mail: pfeiffer@zew.de

Finanzmarktökonometrie

Vorlesung (3 SWS) und Übung (1 SWS)

Pfeiffer, Friedhelm

Mo wtl15.30-17.00 19.04.-19.07.2004

L 7, P031

Mo wtl15.30-17.00 19.04.-19.07.2004

L 7, 158

Mi wtl08.30-10.00 21.04.-21.07.2004

L 7, P044

Voraussetzungen: Kenntnisse der Veranstaltung "Grundlagen der Ökonometrie" oder einer vergleichbaren Vorlesung.

Inhalt:

Ökonometrische Methoden haben zur Analyse von Finanzmärkten sowohl in der wissenschaftlichen Forschung als auch in der Praxis einen immer größeren Stellenwert erhalten. Finanzmarktökonometrische Kenntnisse sind auf dem Arbeitsmarkt gefragt. Im Rahmen dieser Veranstaltung werden verbreitete Verfahren der Finanzmarktökonometrie behandelt. Dies umfasst sowohl die Darstellung der grundlegenden Methoden (Stichworte: ARMA-Modelle, VAR-Modelle, ARCH-Modelle, GARCH-Modelle) als auch deren modellbasierte Anwendungen für die Kapitalmarktanalyse (Stichworte: CAPM, APT-Modell, Optionspreis-Modelle). Die in der Vorlesung behandelten Methoden werden durch praktische Übungen ergänzt.

Gliederung:

1. Einführung: Finanzmarktzeitreihen und Kapitalmarktmodelle
2. Grundlagen der ökonometrischen Zeitreihenanalyse
3. Modelle für multivariate Zeitreihen
4. Modelle für nicht-stationäre Zeitreihen
5. Modelle für stochastische Volatilitäten

Literatur:

Schröder, M., H.S. Buscher, J. Kähler, P.Kugler, C. Schmitt und P. Winker (2002): Finanzmarkt-Ökonometrie, Basistechniken, Fortgeschrittene Verfahren, Prognosemodelle, Stuttgart: Schäffer-Poeschel.
Campbell, J.Y., A.W. Lo and A.C. MacKinlay (1997): The Econometrics of Financial Markets, Princeton: Princeton University Press.

Kontakt: PD Dr. Friedhelm Pfeiffer, ZEW, Tel.: 0621/1235-150, E-Mail: pfeiffer@zew.de

Course title: Finanzmarktökonomie
 Instructor: PD Dr. Friedhelm Pfeiffer
 Method (hours per week): lecture (3) + practical exercises (1)
 ECTS-Credits: 8
 Examination: written, 135 min.
 Course description:
 1. Introduction: Financial Time Series and Capital Market Models
 2. Fundamentals of Econometric Time Series Methods
 3. Models for Multiple Time Series
 4. Models for Non-Stationary Time Series
 5. Stochastic Volatility Models
 Contact person: PD Dr. Friedhelm Pfeiffer, ZEW, Tel.: 0621/1235-150, E-Mail: pfeiffer@zew.de

Sozialpolitik

Vorlesung		Vaubel, Roland	
Mo	wtl13.45-15.15	19.04.-19.07.2004	L 7, P043
Di	wtl17.15-18.45	20.04.-20.07.2004	L 7, P043
Fr	14-tgl10.15-11.45	30.04.-23.07.2004	L 7, P043

Die Vorlesung kann wahlweise drei-, vier- oder fünfstündig belegt werden.

Gliederung:

1. Geschichte der Sozialpolitik
2. Transfers: Sozialhilfe, negative Einkommenssteuer, Wohngeld, Sozialer Wohnungsbau, Vermögensbildungspolitik
3. Regulierungen: Kündigungsschutz, Mietkontrollen, Recht auf Teilzeitarbeit, Mutter schutz, Frauenquoten, Schwerbehindertenquoten, Ausbildungsabgabe, Sozialplanpflicht, Mitbestimmung, Lohnfortzahlung, Ladenschlussgesetz
4. Gesetzliche Arbeitslosenversicherung, Krankenversicherung, Rentenversicherung

Literatur: Eine Liste ausgewählter Quellen wird in der Vorlesung verteilt.

Die Vorlesung wird fünfstündig angeboten. Studierende, die sich im Bereich der Krankenversicherung oder Rentenversicherung bei Prof. Wille bzw. Prof. Börsch-Supan spezialisieren wollen, können die letzten beiden Fünftel (Krankenversicherung, Rentenversicherung) jedoch abwählen.

Course title: Sozialpolitik
 Instructor: Prof. Dr. Roland Vaubel
 Method (hours per week): lecture (3, 4 or 5)
 Examination: written, 135, 180 or 225 minutes
 ECTS-Credits: 7, 9 or 11
 Course description:
 1. A brief history of social policy
 2. Transfers: welfare, negative income tax, housing assistance, public housing, savings promotion
 3. Social regulation: notice periods, rent controls, regulation of part-time work, maternity laws, affirmative action, employment of disabled persons, apprenticeship quota, severance pay, codetermination, sickness benefits, shop closing hours
 4. Social insurance: unemployment insurance, health insurance, social security for old age
 There is an option to exclude health insurance and/or social security for old age (at the end of the course) for students who want to specialize in these fields. A reading list will be handed out in the course.
 Contact person: Prof. Dr. Roland Vaubel, Tel.: 0621/181-1816, e-mail: vaubel@rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 2-12, office hours: Th., 12.00-12.45 h

Europäische Wirtschafts- und Währungsintegration

Europäische Wirtschafts- und Währungsintegration

Vorlesung

Do wtl17.15-19.30 22.04.-22.07.2004

Schröder, Jürgen

L 7, P044

Inhalt:

- I. Formen der Wirtschafts- und Währungsintegration
- II. Wirtschaftsintegration
 1. Statische Wirkungen
 2. Dynamische Wirkungen
- III. Währungsintegration
 1. Reduzierung makroökonomischer Flexibilität
 2. Erhöhung mikroökonomischer Effizienz
 3. Währungsintegration und Preisniveaustabilität

Course title: Europäische Wirtschafts- und Währungsintegration

Method (hours per week): lecture (3)

Examination: written, 135 min.

ECTS-credits: 7

Course description: The aim of this course is to provide students with an analysis of the theory of economic and monetary integration and its application to the European context. The course deals with types of economic and monetary integration; static and dynamic effects of economic integration; benefits of a single market; monetary integration; costs and benefits of a single currency; theory of optimum currency areas and its application to the European Monetary Union.

Contact person: Dr. Makram El-Shagi, Tel.: 181-1803, E-mail: elshagi@rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, room 242, office hours: on appointment

Makroökonomik in offenen Volkswirtschaften

Seminar

Mi wtl10.15-12.30 21.04.-21.07.2004

Schröder, Jürgen

A 5, A103

Course title: Makroökonomik in offenen Volkswirtschaften

Instructor(s): Prof. Dr. Jürgen Schröder

Method (hours per week): seminar (2)

Examination: seminar paper, presentation, discussion of another participant' s paper, active participation

ECTS-credits: 6

Course description: Aim: Macroeconomic for Open Economies. Contents: Contemporary Real and Monetary Issues in Open Economies. Political, Social, and Economic Dimensions of International Integration.

Contact person: Dr. Makram El-Shagi, Tel.: 181-1803, E-mail: elshagi@rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, room 242, office hours: on appointment

Theorie und Politik internationaler Organisationen

Seminar

Mi wtl15.30-17.00 21.04.-21.07.2004

Vaubel, Roland

L 7, P043

siehe Seite 18

Geld- und Währungspolitik

Theorie und Politik internationaler Organisationen

Seminar

Mi wtl15.30-17.00 21.04.-21.07.2004

Vaubel, Roland

L 7, P043

siehe oben

Information und Wettbewerb

Auktionstheorie

Vorlesung

Mo wtl13.45-15.15 19.04.-19.07.2004

Kirchkamp, Oliver

L 7, P044

siehe Seite 12

Verhandlungstheorie

Vorlesung

Mi wtl08.30-10.00 21.04.-21.07.2004

Kirchkamp, Oliver

L 7, P043

siehe Seite 13

Strategisches Handeln in Wirtschaft und Politik II

Vorlesung

Mo wtl17.15-20.30 19.04.-19.07.2004

Rall, Wilhelm
Stahl, Konrad

L 9, 016

siehe Seite 14

Seminar in Wirtschaftstheorie

Seminar

Fr wtl10.15-11.45 23.04.-23.07.2004

Kirchkamp, Oliver

L 9, 215

siehe Seite 15

Öffentliche Ausgaben und Sozialversicherung

Gesundheitsökonomie

Vorlesung

Di wtl13.45-15.15 20.04.-20.07.2004

Wille, Eberhard

L 7, P043

Course title: Gesundheitsökonomie
Instructor: Prof. Dr. Eberhard Wille
Method: hours per week: lecture (2) + practical exercises (2)
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, room 2-20, e-mail: wille@rumms.uni-mannheim.de

Gesundheitsökonomie

Übung Igel, Christian L 7, P043
Do wtl10.15-11.45 22.04.-22.07.2004

Sozialpolitik

Vorlesung Vaubel, Roland
Die Vorlesung kann wahlweise drei-, vier- oder fünfstündig belegt werden.
Mo wtl13.45-15.15 19.04.-19.07.2004 L 7, P043
Di wtl17.15-18.45 20.04.-20.07.2004 L 7, P043
Fr 14-tgl10.15-11.45 30.04.-23.07.2004 L 7, P043

siehe Seite 20

Sozialversicherung

Vorlesung Wille, Eberhard L 7, P043
Mo wtl15.30-17.45 19.04.-19.07.2004

Course title: Sozialversicherung
Instructor: Prof. Dr. Eberhard Wille
Method (hours per week): lecture (3)
Prerequisites: lectures Finanztheorie und -politik I und II
Examination: written, 135 minutes
ECTS-Credits: 7

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@rumms.uni-mannheim.de

Finanzwissenschaftliches Seminar

Seminar Wille, Eberhard L 7, P043
Di wtl10.15-13.00 20.04.-20.07.2004

Course title: Finanzwissenschaftliches Seminar
Instructor: Prof. Dr. Eberhard Wille
Method (hours per week): seminar (3)
Prerequisites: lectures Finanzwissenschaft I & II
Examination: seminar paper, oral presentation
ECTS-Credits: 6

Course description: The main focus of this seminar lies on problems of health care. The other topics deal with competition problems in German social health insurance.

Contact person: Dipl.-Volkswirt Christian Igel, phone: 0621/181 1759, e-mail: igel@rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room P17

Anreizsysteme für Leistungserbringer im Gesundheitswesen

Vorlesung

Staat, Matthias

Di wtl17.15-18.45 20.04.-20.07.2004

L 7, P044

Voraussetzungen: Mikroökonomik III

Inhalt: In den vergangenen Jahren sind die Vergütungssysteme für niedergelassene Ärzte sowie für Kliniken in Deutschland grundlegend reformiert worden. Auch international sind die entsprechenden Vergütungsregelungen ständigem Wandel unterworfen. Die Veranstaltung behandelt die theoretischen Grundlagen der Vergütung von Leistungen im Gesundheitswesen. Zentrale Aspekte sind die Konsequenzen aus der Risikoneigung der Leistungserbringer, der Informationsasymmetrie zwischen Leistungserbringer und Versicherung über den Fallmix, die Qualität der erbrachten Leistungen sowie des Behandlungserfolgs.

Literatur: Breyer, Zweifel, Kifmann (2002) Gesundheitsökonomie, Springer

Course title: Anreizsysteme für Leistungserbringer im Gesundheitswesen

Instructor: PD Dr. Matthias Staat

Method (hours per week): lecture (2)

Prerequisites: Mikroökonomik III

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 5

Course description: In recent years, the remuneration for doctors in practice as well as for hospitals in Germany has been reformed. The remuneration systems in other countries have undergone various reforms as well. The course treats the theoretical background of remuneration systems in the health sector, focussing on aspects of the risk preference of providers and the asymmetric information between providers and insurers with respect to case mix, the quality of services and the outcome of the treatment.

Contact person: PD Dr. Matthias Staat, Tel.: +49 621 181 1894, e-mail: matthias@pool.uni-mannheim.de

Ökonometrie

Asset Pricing

Vorlesung

Inkmann, Joachim

Fr wtl13.45-15.15 23.04.-23.07.2004

L 7, P044

Voraussetzung:

Kenntnisse der Veranstaltung "Grundlagen der Ökonometrie" oder einer vergleichbaren Veranstaltung sowie grundlegende Kenntnisse der Kapitalmarkttheorie empfehlenswert.

Inhalt:

Die Veranstaltung behandelt die ökonometrische Schätzung von Asset Pricing Modellen, die auf dem einfachen Zusammenhang beruhen, dass der Preis eines Wertpapiers dem Erwartungswert der abdiskontierten Auszahlungen gleicht. Durch eine entsprechende Spezifikation des stochastischen Diskontfaktors (oder auch "Pricing Kernel") können alle modernen Modelle der Kapitalmarkttheorie (wie das konsumbasierte Modell, das CAPM und Multifaktormodelle) in einem einheitlichem Rahmen dargestellt und empirisch überprüft werden. Für den Ökonometriker ist die Pricing Kernel Darstellung dieser Modelle besonders attraktiv, da sie Restriktionen definiert, die einen GMM (Generalized Method of Moments) Schätzer unmittelbar nahelegen.

Literatur:

Cochrane, J. H. (2001): Asset Pricing, Princeton University Press
Campbell, J. Y., Lo, A. W., MacKinlay, A. C. (1997): The Econometrics of Financial Markets, Princeton University Press

Course title: Asset Pricing

Instructor: Dr. Joachim Inkmann

Method (hours per week): lecture (2)

Prerequisites: Knowledge of the course "Grundlagen der Ökonometrie" or of an equivalent course and basic knowledge of capital market theory recommended.

Examination: written, 90 mins.

ECTS-Credits: 5

Contents: The course focuses on the econometric estimation of asset pricing models that emerge from the simple relationship, that the price of an asset equals its expected discounted payoff. By an appropriate choice of the stochastic discount factor (or pricing kernel) all modern capital market theories (such as the consumption based model, the CAPM and multifactor models) can be represented and tested in a single methodological framework. From the econometrician's point of view the pricing kernel representation turns out to be particularly attractive because it defines restrictions, which suggest themselves a corresponding GMM (Generalized Method of Moments) estimator. Literature: see above.

Contact person: Dr. Joachim Inkmann, E-mail: j.inkmann@lse.ac.uk

Data Envelopment Analysis

Vorlesung

Staat, Matthias

Do wtl17.15-18.45 22.04.-22.07.2004

L 7, P043

Voraussetzungen: abgeschlossenes Grundstudium

Inhalt: Inhalt sind die Methoden der nicht-parametrischen Effizienzanalyse, die als Data Envelopment Analysis bezeichnet werden. Diese werden in einer Reihe von Ländern zur Regulierung, insbesondere von Versorgungsunternehmen, eingesetzt. Die Veranstaltung behandelt die produktionstheoretischen Grundlagen sowie die den Standardansätzen zugrundeliegenden Annahmen in Bezug auf die Produktionstechnologie. Weiterführende Themen sind das Verwenden sog. nicht-diskretionärer Parameter sowie Gewichtsrestriktionen bei a priori Information über Faktorpreise. Einen weiteren Schwerpunkt bildet die Analyse von Paneldaten, insb. das Quantifizieren des Produktivitätsfortschritts durch Malmquist-Indices.

Literatur: Tone, Seiford, Cooper (2000) Data Envelopment Analysis, Kluwer

Course title: Data Envelopment Analysis

Instructor: PD Dr. Matthias Staat

Method (hours per week): lecture (2)

Prerequisites: Grundstudium

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 5

Course description: Data Envelopment Analysis (DEA) plays a central role in the regulation of public utilities in a number of countries. It is a non-parametric method to estimate frontier functions and hence to determine the efficiency (relative to the frontier) of the observations. The production theoretic foundations will be introduced as well as the central assumptions of the standard DEA specifications. The course also covers the topics of non-discretionary parameters as well as weight restrictions; the latter can be used if a priori information, e. g. on factor prices, is available. The estimation of productivity change on the basis of panel data via the Malmquist-index will be discussed.

Contact person: PD Dr. Matthias Staat, Tel.: +49 621 181 1894, e-mail: matthias@pool.uni-mannheim.de

Empirische Wirtschaftsforschung

Seminar

Pfeiffer, Friedhelm

Fr wtl10.15-11.45 23.04.-23.07.2004

L 7, P044

Voraussetzungen: Kenntnisse in Mikroökonomie und Mikroökometrie

Inhalt:

Volkswirtschaftslehre ist eine empirische Wissenschaft. Die Gültigkeit konkurrierender volkswirtschaftlicher Theorien kann nur empirisch entschieden werden. Außerdem bedürfen aus der Wirtschaftstheorie abgeleitete Modelle der empirischen Kalibrierung, wenn sie quantitative Vorhersagen für die Wirtschaftspolitik leisten sollen. In diesem Seminar sollen neuere empirische Arbeiten auf der Basis von Individualdaten aus dem Bereichen Arbeitsmarkt-, Bildungs-, Finanzmarkt- und Industrieökonomik diskutiert werden.

Kontakt: PD Dr. Friedhelm Pfeiffer, ZEW, Tel.: 0621/1235-150, E-Mail: pfeiffer@zew.de

Course title: Empirical Research in Economics

Instructor: PD Dr. Friedhelm Pfeiffer

Method (hours per week): seminar (2)

ECTS-Credits: 6

Examination: paper, presentation.

Course description: Economics is an empirical science. The validity of the competing economic theories can only be determined empirically. Models derived from economic theory require an empirical calibration in order to provide quantitative forecasts for economic policy. In this seminar empirical research on the basis of individual data in the era of labour, education, finance and industrial economics shall be discussed.

Contact person: PD Dr. Friedhelm Pfeiffer, ZEW, Tel.: 0621/1235-150, E-Mail: pfeiffer@zew.de

Finanzmarktökometrie

Vorlesung (3 SWS) und Übung (1 SWS)

Pfeiffer, Friedhelm

Mo wtl15.30-17.00 19.04.-19.07.2004

L 7, P031

Mo wtl15.30-17.00 19.04.-19.07.2004

L 7, 158

Mi wtl08.30-10.00 21.04.-21.07.2004

L 7, P044

siehe Seite 19

Mikroökometrie

Vorlesung und Übung

Inkmann, Joachim

Mi wtl15.30-17.00 21.04.-21.07.2004

L 7, P044

Do 09.15-11.45 06.05.2004

L 7, 158

Do 09.15-11.15 27.05.2004

L 7, 158

Do 09.15-11.45 17.06.2004

L 7, 158

Do 09.15-11.45 08.07.2004

L 7, 158

Voraussetzung:

Kenntnisse der Veranstaltung "Grundlagen der Ökonometrie" oder einer vergleichbaren Veranstaltung empfehlenswert.

Inhalt:

Die Veranstaltung vermittelt Kenntnisse ökonometrischer Techniken zur empirischen Überprüfung von Hypothesen und Modellen der angewandten Mikroökonomik, wie beispielsweise der Arbeitsmarkt- oder Industrieökonomik, auf Basis von Querschnittsdaten von Individuen, Haushalten, Firmen etc. Der Schwerpunkt liegt auf der Schätzung der unbekannt Parameter nichtlinearer Modelle, die typischerweise aus einer begrenzten Beobachtbarkeit ökonomisch interessanter Größen wie Nutzen und Gewinn resultieren. Konkret werden

Modelle für diskrete und begrenzt abhängige Variablen behandelt (Stichworte: Probitmodelle, multivariate und multinomiale Auswahlmodelle, Tobit- und Stichprobenselektionsmodelle, Zähldaten- und Verweildauermodelle). Die Implementierung der behandelten Techniken mittels ökonomischer Software wird im PC-Pool erlernt.

Literatur:

Amemiya, T. (1985): Advanced Econometrics, Harvard University Press.

Wooldridge, J. M. (2001): Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data, MIT Press

Course title: Mikroökonomie

Instructor: Dr. Joachim Inkmann

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

Prerequisites: Knowledge of the course "Grundlagen der Ökonometrie" or of an equivalent course recommended.

Examination: written, 90 mins.

ECTS-Credits: 6

Contents: The course provides knowledge of econometric techniques for empirical tests of hypotheses and models derived from applied micro-economics, like labour and industrial economics, on the basis of cross-section data of individuals, households, firms etc. The course focuses on the estimation of unknown parameters of nonlinear models, which usually emerge as a consequence of limited observability of the economic variables of interest such as utility and profit. In particular, models for discrete and limited dependent variables are investigated (key words: Probit, multivariate and multinomial choice models, Tobit and sample selection models, count data and duration models). The proposed techniques are implemented using econometric software in PC-Pool exercises. Literature: see above

Contact person: Dr. Joachim Inkmann, E-mail: j.inkmann@lse.ac.uk

Statistik

Multivariate Statistik

Vorlesung und Übung

Di wtl10.15-11.45 20.04.-20.07.2004

Fr wtl10.15-11.45 23.04.-23.07.2004

Mammen, Enno

Haag, Berthold

L 7, 031

L 7, 031

Inhalt: Viele Daten sind multivariat. Statistische Inferenz über die Struktur der Daten ist insbesondere dann komplex, falls die Daten hochdimensional sind. Diese Vorlesung führt in klassische Ansätze der multivariaten Statistik ein: Hauptkomponenten-, Faktor-, Cluster- und Diskriminanzanalyse. Am Ende der Vorlesung wird eine kurze Diskussion neuerer Entwicklungen gegeben, die durch Anwendungen mit sehr großen Datensätzen motiviert sind (Data Mining, Statistical Learning). Die Vorlesung diskutiert am Anfang Elemente der Matrixalgebra und der Theorie multivariater Normalverteilungen, die im Laufe der Vorlesung benutzt werden.

Literatur:

Fahrmeir, L., Hamerle, A. and Tutz, G. (eds) (1996). Multivariate statistische Verfahren, de Gruyter. Berlin.

Flury, B (1997). A first course in multivariate statistics. Springer-Verlag N.Y.

Mardia, K.V., Kent, J.T. and Bibby, J.M. (1979). Multivariate Analysis. Academic Press, London.

Seber, G.A.F. (1984). Multivariate Observations, Wiley, N.A.

Härdle, W., Simar, L., (2003), Applied multivariate statistical analysis. Springer 2003, Berlin, Heidelberg.

Course title: Multivariate Statistik

Instructors: Prof. Dr. E. Mammen, B. Haag

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

Prerequisites: Vordiplom

Examination: written, 135 min

ECTS-Credits: 8

Course description: Many data in empirical sciences are of a multivariate nature. Statistical inference on the structure of the data may be complicated in case of high-dimensional data. This course introduces into the classical approaches of multivariate statistics, e.g. principal component analysis, factor analysis, cluster and discriminant analysis. At the end of the course a short discussion will be given on recent developments, that are motivated by applications where vast amounts of data are collected (data mining, statistical learning). The course starts with material from matrix algebra and the theory of multivariate normal distributions that will be used later in the course. Literature: see above

Contact persons: Prof. Dr. E. Mammen, Tel. 181-1927, e-Mail: emammen@rumms.uni-mannheim.de, L7, room 129/30. Dipl.-Math. B. Haag, Tel. 181-1941, e-Mail: brhaag@rumms.uni-mannheim.de, L7, room 131.

Non- and semiparametric methods

Vorlesung und Übung

Hoderlein, Stefan

Di wtl10.15-11.45 20.04.-20.07.2004

L 9, 215

Mi wtl13.45-15.15 21.04.-21.07.2004

L 7, P044

Voraussetzungen: Die Veranstaltung richtet sich an fortgeschrittene Studierende im Hauptstudium sowie an Doktoranden. Mindestvoraussetzung ist der Besuch der Vorlesung "Grundlagen der Ökonometrie" oder einer vergleichbaren Veranstaltung.

Inhalt: Ziel dieser Veranstaltung ist, die Teilnehmer mit den wichtigsten nicht- und semiparametrischen Methoden vertraut zu machen. Diese Methoden spielen schon seit einiger Zeit auf dem Gebiet der Ökonometrischen Theorie eine herausragende Rolle, werden aber immer mehr in der angewandten Forschung verwendet. Obwohl Theorie einen hohen Stellenwert in dieser Literatur besitzt, soll in dieser Vorlesung insbesondere auch die Anwendung besprochen werden. Dabei wird insbesondere auf den Bezug zu ökonomischen Modellen geachtet. Einzelne Methoden umfassen Dichteschätzung und mean regression in allen Ausprägungen (Nadaraya Watson, Lokale Polynome, Partiiell Linear, Additiv). Es sollen aber auch etwas strukturierte Modelle aus der Ökonometrie betrachtet werden, wie etwa das binary choice model.

Die dreistündige Vorlesung wird durch eine einstündige Übung begleitet.

Lehrbücher und weiterführende Literatur:

Die grundlegenden Lehrbücher sind Pagan & Ullah (1999) und Fan & Gijbels (1996). Die jeweils relevanten Abschnitte aus den Lehrbüchern sowie weiterführende Literatur wird in der Vorlesung genannt.

Pagan, A. and A. Ullah (1999): Nonparametric Econometrics, Cambridge University Press.

Fan, J. and I. Gijbels (1996): Local Polynomial Modelling and its Applications, Monographs on Statistics and Applied Probability 66, Chapman & Hall.

Course title: Non- and semiparametric methods

Instructor: Dr. S. Hoderlein

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

Prerequisites: Grundlagen der Ökonometrie

Examination: written (135 min.) or oral examination

ECTS-Credits: 8

Course description: The aim of this course is to familiarize the participants with the key questions and concepts in the theory and practise of non- and semiparametric models. These models play an important role in theoretical Econometrics, and become increasingly popular in applied work. Both aspects shall be discussed in this lecture. Topics cover

nonparametric density estimation, all type of semi- and nonparametric mean regression models, as well as applications to certain microeconomic models.
 Contact persons: Prof. Dr. E. Mammen, Tel. 181-1927, e-Mail: emammen@rumms.uni-mannheim.de, L7, room 129/30. Dr. S. Hoderlein, Tel. 181-3333, e-Mail: stefan_hoderlein@yahoo.com, L7, room 126.

Zeitreihenanalyse

Seminar		Mammen, Enno	
Fr wtl12.00-13.30	23.04.-23.07.2004	Haag, Berthold	L 7, P043

Inhalt: Das Seminar behandelt grundlegende Ansätze der klassischen Zeitreihenanalyse: ARMA-Modelle, Spektralanalyse, Modellierung und Prädiktionsverfahren. Dem Seminar liegt das Buch Brockwell und Davis (1996) zugrunde. Seminarthemen werden aus dem Buch vergeben.

Literatur: P.J. Brockwell and R.A. Davis, Introduction to Time Series and Forecasting. Springer New York.

Course title: Zeitreihenanalyse

Instructors: Prof. Dr. E. Mammen, B. Haag

Method (hours per week): seminar (2)

Prerequisites: Statistik I und II

Examination: oral presentation

ECTS-Credits 6

Course description: The seminar covers the basic approaches of classical time series analysis, e.g. ARMA models, spectral analysis, modelling and forecasting. The seminar follows the book Brockwell and Davis (1996). Topics of talks will be given from this book.

Reference: P.J. Brockwell and R.A. Davis (1996), Introduction to Time Series and Forecasting. Springer New York.

Contact persons: Prof. Dr. E. Mammen, Tel. 181-1927, e-Mail: emammen@rumms.uni-mannheim.de, L7, room 129/30; Dipl.-Math. B. Haag, Tel. 181-1941, e-Mail: brhaag@rumms.uni-mannheim.de, L7, room 131.

Zeitreihenanalyse und Multivariate Verfahren

Praktikum		Mammen, Enno	
Di wtl15.30-17.00	20.04.-20.07.2004	Haag, Berthold	L 7, P044

Voraussetzung: Statistik I und II

Inhalt:

Im Praktikum wird zunächst eine kurze Einführung in die Programmiersprache R gegeben. R ist eine public domain Abänderung/Version der Programmiersprache S. Beide sind die wohl am meisten verbreiteten Programmiersprachen in der wissenschaftlichen statistischen Methodenentwicklung. Gegenstand des Praktikums sind Anwendungen der Zeitreihenanalyse und der Multivariaten Statistik. Zu diesen Themen wird in diesem Semester auch ein Seminar bzw. eine Vorlesung angeboten. Das Praktikum kann als Ergänzung dieser Veranstaltungen besucht werden. Der Besuch dieser parallelen Veranstaltungen wird aber im Praktikum nicht vorausgesetzt.

Literatur:

Dalgaard (2002) Introductory statistics with R, Dolic, Dubravko (2004) Statistik

Course title: Zeitreihenanalyse und Multivariate Verfahren

Instructors: Prof. Dr. E. Mammen

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

Prerequisites: Statistik I, Statistik II

Examination: 45 minutes
ECTS-Credits: 3.5

Course description: The practical course starts with an introduction into the programming language R. R is a very close relative of the programming language S. Both languages are the perhaps most widely used programming languages in scientific developments of statistical methods. Topics of the practical course are applications in time series analysis and multivariate statistics. To these topics a seminar and a course will take place in this semester. The practical course can be visited supplementary to one or both of these courses, however a visit of the other courses is not necessary. References: Dalgaard (2002): Introductory statistics with R; Dolic, Dubravko (2004): Statistik mit R. Contact persons: Prof. Dr. E. Mammen, Tel. 181-1927, e-Mail: emammen@rumms.uni-mannheim.de, L7, room 129/30; Dipl.-Math. B. Haag, Tel. 181-1941, e-Mail: brhaag@rumms.uni-mannheim.de, L7, room 131.

Mathematical Argumentation: Examples from Econometrics and Economics

Seminar		Mammen, Enno	
Di wtl12.00-13.30	20.04.-20.07.2004	Hoderlein, Stefan	L 9, 016

Course title: Mathematical Argumentation: Examples from Econometrics and Economics
Instructors: Prof. Dr. E. Mammen, Dr. S. Hoderlein
Method (hours per week): seminar (2)
Examination: oral presentation
ECTS-Credits: 6
Course description: In this seminar we will discuss three papers from economics and econometrics that use advanced mathematical formal techniques. In the seminar the details of the mathematics will be discussed. The aim of the seminar is to introduce the participants into the rules of mathematical argumentation. It is not expected that all participants have an advanced mathematical background.
Contact persons: Prof. Dr. E. Mammen, Tel. 181-1927, e-Mail: emammen@rumms.uni-mannheim.de, L7, room 129/30; Dr. S. Hoderlein, Tel. 181-3333, e-Mail: stefan_hoderlein@yahoo.com, L7, room 126.

Wahrscheinlichkeitstheorie

Examenskurs		Haag, Berthold	
Di 14-tgl13.45-15.15	27.04.-20.07.2004		L 9, 215

Voraussetzungen: Vorlesung Wahrscheinlichkeitstheorie

Inhalt: Dieser Kurs wiederholt und vertieft Teile der Vorlesung "Wahrscheinlichkeitstheorie" des WS 03/04 und dient insbesondere der Vorbereitung der Nachholklausur.

Course title: Wahrscheinlichkeitstheorie
Instructor: B. Haag
Method (hours per week): practical exercises (1)
Prerequisites: lecture Wahrscheinlichkeitstheorie
ECTS-Credits: none
Course description: This course repeats topics from the lecture "Wahrscheinlichkeitstheorie" in Winter semester 2003/04 and prepares for the examination in June.
Contact persons: Prof. Dr. E. Mammen, Tel. 181-1927, e-Mail: emammen@rumms.uni-mannheim.de, L7, room 129/30; Dipl.-Math. B. Haag, Tel. 181-1941, e-Mail: brhaag@rumms.uni-mannheim.de, L7, room 131.

Umweltökonomik

Vorlesung

Conrad, Klaus

Volkswirte können das Fach nach der neuen PO auch ohne

Wahlfach wählen

Mo wtl15.30-17.00 19.04.-19.07.2004

L 7, P044

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:

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

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

Fees, E., Umweltökonomie und Umweltpolitik, Verlag Vahlen, 1995.

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

Siebert, H., Economics of the Environment, 4. ed., Springer Verlag, 1995.

Siebert, H., Ökonomische Theorie der Umwelt, J.C.B. Mohr (P. Siebeck), 1978.

Kneese, A.V. und J.L. Sweeney (eds.), Handbook of Natural Resource and Energy Economics, Amsterdam, North-Holland, 1993.

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

Course title: Umweltökonomik

Instructor: Prof. Dr. Klaus Conrad

Method (hours per week): lecture (2)

Prerequisites: Grundstudium

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 5

Course description: The goal is to define the field of environmental economics and to put it in perspective in relation to economics in general. The introduction deals with externalities, public goods and property rights. Section 2 presents theoretical approach to cope with environmental problems (Pigou, Coase, price-standard approaches, 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) and 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 3-43, E-mail: kconrad@rumms.uni-mannheim.de

Wirtschafts- und Sozialgeschichte

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

Illiberal Economic Systems: State Direction and Market Mechanisms

Vorlesung

Buchheim, Christoph

Do wtl15.30-17.00 22.04.-22.07.2004

L 7, P044

Course title: Illiberal Economic Systems: State Direction and Market Mechanisms

Instructor: Prof. Dr. C. Buchheim

Method (hours per week): lecture (2)

Examination: written, 90 min.

ECTS-Credits: 5

Course description: Illiberal economic systems existed quite often in history in different parts of the world. However, they were far from identical. In addition, they never succeeded in totally oppressing markets. Illiberal economic systems thus always were a mixture of state interventionism and market mechanisms. That will be explored by historical case studies. Examples included are the second phase of the French Revolution, the First World War, the economic system during National Socialism in Germany, the centrally planned economy as well as South Korea during its developmental spurt. The aim of the lecture course is to show the specific merits and drawbacks of such systems, depending on the economic and political context, as well as the longer term consequences. The course is open to doctoral and advanced students in economics. There will be written examinations at the end of the term. Doctoral students will in addition have to prepare a case study for one lecture.

Contact person: Prof. Dr. C. Buchheim, Tel. 181-1902, e-mail: buchheim@rumms.uni-mannheim.de; office hours: Tuesday, 11.00 - 12.30 h.

Oberseminar

Oberseminar

Buchheim, Christoph

Mo wtl17.15-18.45 19.04.-19.07.2004

L 7, P044

Inhalt: In dieser Veranstaltung referieren Doktoranden und Studierende, die am Lehrstuhl Diplom-, Magister oder BA-Arbeiten schreiben, über den Fortschritt ihrer Forschungen.

Wirtschaftskrisen im Europa der Zwischenkriegszeit

Hauptseminar

Buchheim, Christoph

Di wtl15.30-17.00 20.04.-20.07.2004

L 7, P043

Inhalt: Die Zwischenkriegszeit war in ganz Europa geprägt von zahlreichen wirtschaftlichen Krisen, stagnativen Tendenzen und deformierendem Wachstum. Zwar kann man für jedes Land meist auch individuelle Gründe für diese Negativ-Entwicklungen ausmachen, jedoch gab es ebenfalls übernationale Ursachen wie weltweiten Protektionismus, die verfehlte Restitution des internationalen Goldstandards oder die Last des Reparations- und Kriegsschuldenkomplexes. Beide Aspekte sollen in dem angekündigten Seminar, nicht zuletzt anhand von Fallstudien für verschiedene Länder, behandelt werden.

Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar ist der Proseminarschein in Wirtschafts- und Sozialgeschichte bzw. die erfolgreich besuchte Vorlesung "Einführung in die Wirtschafts- geschichte für Volkswirte". Erwartet wird von allen Teilnehmern regelmäßige Anwesenheit, Mitarbeit, ein Referat sowie eine schriftliche Hausarbeit, die eine Woche vor dem Vortrags- termin vorliegen muss.

Einführende Literatur: Munting, R./Holderness, B.A.: Crisis, Recovery and War. An Economic History of Continental Europe, 1918-1945, New York 1991

Kontakt: Prof. Dr. C. Buchheim, Tel.: 181-1902, e-mail: buchheim@rumms.uni-mannheim.de. Sprechstunde: Dienstag, 11.00 - 12.30 Uhr. Anmeldung ab Anfang Februar 2004 in der Sprechstunde.

Course title: Wirtschaftskrisen im Europa der Zwischenkriegszeit

Instructor: Prof. Dr. Christoph Buchheim

Method (hours per week): seminar (2)

Prerequisites: Introductory course in Economic History (proseminar or lecture course)

Examination: paper and lecture

ECTS-credits: 6

Course description: The interwar period was characterized by stagnation, economic crises and inefficient growth in the whole of Europe. For this there were individual causes in each country as well as general ones, for example protectionism, the misguided restitution of the gold standard and the question of reparation and war debts. Both will be treated in the seminar, not least through case studies.

Contact person: Prof. Dr. C. Buchheim, Tel. 181-1902, e-mail: buchheim@rumms.uni-mannheim.de; office hours: Tuesday, 11.00 - 12.30 h

Unternehmen im Nationalsozialismus

Übung

Mi wtl15.30-17.00 21.04.-21.07.2004

Hensler, Ulrich

L 7, 031

Inhalt: Im Rahmen der Übung wird das Verhältnis von Staat und Wirtschaft im Dritten Reich aus unternehmensgeschichtlicher Perspektive analysiert. Aufbauend auf einer Darstellung des ordnungspolitischen Rahmens werden anhand von Referaten der Studierenden einzelne Unternehmen aus verschiedenen Branchen genauer betrachtet. Hierbei sollen neben der Analyse betriebswirtschaftlicher Kennzahlen wie z.B. Investitionsvolumen, Umsatz und Gewinn auch Erkenntnisse über die Anpassung der Unternehmen an die vom Staat veränderten Rahmenbedingungen gewonnen werden.

Die Beschäftigung mit diesen Fragestellungen erfolgt anhand verschiedener Themen. Für einige Themen werden die Quellen vom Übungsleiter zur Verfügung gestellt. Die Themenvergabe findet ab Februar 2004 während der Sprechstunde (Dienstags 13.45-14.45) oder nach telefonischer Vereinbarung (Tel.181-1905) statt (auch per email möglich: uhensler@rumms.uni-mannheim.de). Über das gewählte Thema soll ein Vortrag von ca. 15 Minuten Dauer gehalten und eine kurze Hausarbeit angefertigt werden.

Literatur: Barkai, A.: Das Wirtschaftssystem im Nationalsozialismus. Ideologie, Theorie, Politik 1933-1945, 3. Aufl., Frankfurt a.M.: 1998; Ambrosius, G.: Staat und Wirtschaft im 20. Jahrhundert, München 1990; Pierenkemper, Toni: Was kann eine moderne Unternehmensgeschichtsschreibung leisten? Und was sollte sie tunlichst vermeiden, in: Zeitschrift für Unternehmensgeschichte, 44. Jg., 1999, S. 15 - 31.

Course title: Unternehmen im Nationalsozialismus

Instructor: Ulrich Hensler

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

Examination: paper and oral presentation

ECTS-Credits: 4 for BA students, 2 for economics students

Course description: The relationship between state and enterprises in the Third Reich is the subject of this course. The institutional setting will be analysed as well as the performance of firms from different industries with a view to their adaptation strategies.

Contact person: Ulrich Hensler, Tel. 181-1905, e-mail: uhensler@uni-mannheim.de; office hours: Tuesday 13.45 - 14.45 h

Wirtschaftstheorie

Auktionstheorie

Kirchkamp, Oliver

Vorlesung

Mo wtl13.45-15.15 19.04.-19.07.2004

L 7, P044

siehe Seite 12

Mechanism Design, Contract Theory

Vorlesung

Grüner, Hans Peter

Di wtl14.00-16.15 20.04.-20.07.2004

A 5, A103

Voraussetzungen:

Die Vorlesung richtet sich an Doktoranden der Graduate School und an fortgeschrittene Studierende mit Interesse an mathematischer Ökonomie.

Inhalt:

Mechanism Design, Vertragstheorie, Theorie unvollständiger Verträge.

Sprache:

Englisch

Literatur:

1. Wir orientieren uns hauptsächlich am Lehrbuch von Mas-Colell, Whinston und Green (MWG): Microeconomic Theory, Chapter 23
2. Schweizer: Vertragstheorie
3. Papiere von Grossman und Hart, Hart und Moore, Rotemberg und Saloner und Segal

Course title: Mechanism Design, Contract Theory

Instructor: Prof. Dr. Hans Peter Grüner

Method (hours per week): lecture (3)

Course language: English

Examination: written, 135 min.

ECTS-Credits: 7

Course description: This course on mechanism design and contract theory is intended for advanced students and for candidates for a doctor's degree.

Contact person: Prof. Dr. Hans Peter Grüner, Tel. 181-1886, E-mail:

hgruener@rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 2-06

Verhandlungstheorie

Vorlesung

Kirchkamp, Oliver

Mi wtl08.30-10.00 21.04.-21.07.2004

L 7, P043

siehe Seite 13

Wirtschaftspolitik: Theorie und Anwendung

Vorlesung

Grüner, Hans Peter

Teilnehmerzahl begrenzt auf 100. Anmeldung im Sekretariat

Do wtl15.30-17.00 22.04.-22.07.2004

L 7, 001

Die Vorlesung präsentiert positive und normative theoretische Ansätze zur Untersuchung wirtschaftspolitischer Entscheidungen. Zugleich werden in mehreren Fallstudien diese Theorien mit aktuellen Problemen der Wirtschaftspolitik in Bezug gesetzt.

Course title: Wirtschaftspolitik: Theorie und Anwendung
 Instructor: Prof. Dr. Hans Peter Grüner
 Method (hours per week): lecture (2)
 Prerequisites: Vordiplom
 Examination: written, 90 minutes
 ECTS-Credits: 5
 Course description: The lecture deals with positive and normative approaches to economic policymaking. Various case studies in different areas of economic policy are discussed.
 Contact person: Prof. Dr. Hans Peter Grüner, Tel. 181-1886, L7 3-5, room 206, e-mail: hgruener@rumms.uni-mannheim.de

Seminar in Wirtschaftstheorie

Seminar		Kirchkamp, Oliver	
Fr	wtl10.15-11.45	23.04.-23.07.2004	L 9, 215

siehe Seite 15

Wirtschaftspolitisches Seminar

Seminar		Grüner, Hans Peter	
Do	wtl17.15-18.45	22.04.-22.07.2004	L 9, 016

Das Seminar behandelt ausgewählte Themen in den Bereichen Institutionendesign, Steuerpolitik und wirtschaftliche Integration.

Course title: Wirtschaftspolitisches Seminar
 Instructor: Professor Dr. Hans Peter Grüner
 Method (hours per week): seminar (2)
 Prerequisites: Grundstudium + Pflichtveranstaltungen
 Examination: presentation
 ECTS-Credits: 6
 Course description: The seminar deals with various issues in the areas of institutional design, taxation, and economic integration.
 Contact person: Prof. Dr. Hans Peter Grüner, Tel. 181-1886, L7, 3-5, room 206, e-mail: hgruener@rumms.uni-mannheim.de

Endogene Wachstumstheorie

Vorlesung		Irmen, Andreas	
Do	wtl09.30-11.45	22.04.-22.07.2004	L 7, P044

Im Mittelpunkt dieser Vorlesung stehen Fragestellungen, die unter der Überschrift „Endogene Wachstumstheorie“ die wissenschaftliche Diskussion seit der Mitte der 80er Jahre dominiert haben. Aufgegriffen werden u.a. die Frage nach den Determinanten des technischen Fortschritts, die Diskussion über den Zusammenhang zwischen Wirtschaftswachstum und Arbeitslosigkeit sowie die Frage nach der Rolle von Institutionen im Wachstumsprozess. Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme sind Kenntnisse aus den Vorlesungen Makroökonomik I - III.

Course title: Endogene Wachstumstheorie
 Instructor: PD Dr. Andreas Irmen
 Method (hours per week): lecture (3)
 ECTS-Credits: 7

Course description: This lecture focuses on the main theoretical and empirical facets of the so-called Endogenous Growth Theory. Topics include a discussion of the determinants of technical change, the relationship between technical progress and unemployment, and the role of institutions in the growth process.

Contact person: PD Dr. Andreas Irmen, Tel: 181 1834, e-mail: airmen@pool.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 3-31

Seminar zur ökonomischen Theorie von Diktatur und Demokratie

Blockseminar

Irmen, Andreas

Raum und Zeit siehe Aushang

Ziel dieses Seminars ist die kritische Auseinandersetzung mit einem aktuellen Ansatz zur Erklärung von Institutionen kollektiver Entscheidungsfindung. Dabei geht es insbesondere um das Spannungsfeld zwischen Demokratie und Diktatur und die Frage, warum sich in einigen Ländern eher demokratische in anderen eher diktatorische Institutionen haben durchsetzen können. Als Leitfaden für die Diskussion dieser Fragestellung dient das noch unveröffentlichte Manuskript von Daron Acemoglu (MIT) und James Robinson (University of California Berkeley) "Economic Origins of Dictatorship and Democracy", das wirtschafts- und politikwissenschaftliche Argumente gleichermaßen berücksichtigt. Im Mittelpunkt steht die Idee, dass die Entscheidung für bestimmte Institutionen den politischen Akteuren erlaubt, sich glaubhaft an Versprechen zu binden. Die Einführung demokratischer Strukturen erscheint aus dieser Perspektive als ein Mechanismus, der das Versprechen der herrschenden Klasse zur Umverteilung glaubhaft machen kann.

Acemoglu und Robinson zeigen, dass eine einfache ökonomische Modellierung auf die Grundfragen sozialer und politischer Entwicklung fruchtbar angewendet werden kann. An vielen historischen Beispielen werden erstaunliche Regelmäßigkeiten in der demokratischen Entwicklung, aber auch für die Entwicklung diktatorischer Repression in unterschiedlichen Ländern aufgezeigt. Dabei arbeiten die Autoren den engen Zusammenhang zwischen der Verteilung des gesellschaftlichen Reichtums, der Verteilung wirtschaftlicher Macht und der Bildung politischer Institutionen heraus.

Zielgruppe: Auf dem Gebiet der politischen Ökonomie bewegt sich das Seminar auf dem neuesten Stand der wissenschaftlicher Forschung. Die Teilnahme ist daher insbesondere für Studenten/innen auf der Suche nach einem Thema für Diplom- und Doktorarbeit geeignet. Eventuell besteht Gelegenheit zu einem Gespräch mit einem der beiden Autoren. Allgemein sollten Interessenten ein Interesse an politischer Ökonomie, Politikwissenschaften, Wirtschaftsgeschichte und/oder Entwicklungsökonomik mitbringen.

Organisation: Das Seminar findet als Blockseminar zum Ende des Semesters in zeitlicher Abstimmung mit den Teilnehmer(inne)n statt. Eine Vorbesprechung wird es in der ersten Semesterwoche geben. Ort und Zeit werden rechtzeitig bekannt gegeben.

Voraussetzungen: abgeschlossenes Grundstudium bzw. Magisterzwischenprüfung in VWL; zur Bearbeitung einiger Themen sind Kenntnisse aus den Vorlesungen Mikroökonomik II und III, Wirtschaftspolitik und Spieltheorie hilfreich.

Anforderungen:

- (1) regelmäßige Teilnahme und Beteiligung an der Diskussion
- (2) Anfertigung einer Seminararbeit (ca. 15 Seiten)
- (3) Vortrag über die Seminararbeit

(Ergänzende) Literaturangaben:

Acemoglu, Daron und James A. Robinson (2004), Economic Origins of Dictatorship and Democracy, mimeo MIT, erscheint demnächst
Daron Acemoglu und James A. Robinson (2000), Why Did the West Extend the Franchise? Democracy, Inequality, and Growth in Historical Perspective, Quarterly Journal of Economics, volume 115, pp. 1167-1199

Acemoglu, Daron, James A. Robinson and Simon Johnson (2001), The Colonial Origins of Comparative Development: An Empirical Investigation, American Economic Review, volume 91, pp. 1369-1401

Daron Acemoglu, Simon Johnson and James Robinson (2002), Reversal of Fortune: Geography and Institutions in the Making of the Modern World, Quarterly Journal of Economics, volume 117, pp. 1231-1294

Gibbons, Robert S. (1992), Game Theory for Applied Economists, Princeton University Press

Course title: Seminar zur ökonomischen Theorie von Diktatur und Demokratie

Instructor: PD Dr. Andreas Irmen

Method (hours per week): seminar (2)

ECTS-Credits: 6

Course description: This seminar explores a cutting-edge theory of the evolution of political institutions. The central question is why some countries develop democracies while others do not. The discussion in class will follow the forthcoming book by Daron Acemoglu (MIT) and James Robinson (University of California, Berkeley) "Economic Origins of Dictatorship and Democracy". The authors stress both political and economic factors that explain the development of societies. One of the main ideas is that the decision on a set of political institutions may solve problems of commitment. For example, the ruling class may credibly commit to pro-poor policies by introducing democratic structures. Acemoglu and Robinson show how formal modeling can fruitfully be used to explore fundamental issues in economic and social development. On the empirical front they find remarkably stable patterns of democratisation and of repressive dictatorship across many countries.

Moreover, they stress an intimate relationship between the distribution of wealth, economic power, and the evolution of political institutions. (Additional) literature: see above.

Contact person: PD Dr. Andreas Irmen, Tel: 181 1834, e-mail: airmen@pool.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 3-31

Wohnungswirtschaftslehre

Wohnungswirtschaftliches Seminar für Praktiker und Studenten

Seminar
an 3 Donnerstagen jeweils von 15.15-17.15 Uhr
(Termine siehe Aushang)

Gans, Paul
Nachtkamp, Hans
Heinrich

L7, P043

3. Veranstaltungen für Betriebswirte und Handelslehrer

3 a. Pflichtveranstaltungen für Betriebswirte und Handelslehrer

Mikroökonomik III für Betriebswirte

Vorlesung
Mo wtl 12.00-13.30 19.04.-19.07.2004

Conrad, Klaus

A 3, 001

Voraussetzungen: Erfolgreicher Abschluss von Mikroökonomik I und II.

Inhalt: Die Effizienz des allgemeinen Gleichgewichts, Öffentliche Güter und Externalitäten, Märkte bei unvollkommener Information, Marktstruktur und Preisstrategien, Spieltheorie und Wettbewerbsstrategien.

Literatur: Eaton, B.C. und D.F. Eaton, *Microeconomics*, 3. ed., Prentice Hall, New Jersey, 1995. Kreps, D.M., *Mikroökonomische Theorien*, W. Nicholson, W., *Microeconomic Theory, Basic Principles and Extensions*, 6. ed., Dryden Press, New York, 1995. (Titel der englischen Originalausgabe "A Course in Microeconomic Theory"), Harvester Wheatsheaf, 1994. Pindyck, R.S. und D.L. Rubinfeld, *Microeconomics*, 4. ed., Prentice Hall, New Jersey, 1995. Varian, H.R., *Microeconomic Analysis*, 3. ed., 1992 (*Mikroökonomie*, 2. ed., 1989).

Course title: Mikroökonomik III (for students of business administration)

Instructor: Prof. Dr. Klaus Conrad

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

Prerequisites: Mikroökonomik I und Mikroökonomik II

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 7

Course description: The goal is to derive efficient rules of resource allocation and to show how a system of prices can achieve optimal resource allocation (general equilibrium analysis). Then cases of market failures are considered like negative externalities, public goods and imperfect information. Special attention will be given to market under asymmetric information (used car market), market signalling (education, quality), principal agent models, moral hazard and adverse selection problems, and to the insurance market. Another topic of the course is game theory and competitive strategies. Of interest is the outcome of simultaneous games, of repeated games, of sequential games and the role of threats, commitment and of credibility (Nash, Stackelberg, first-mover advantage, entry deterrence). The course finally deals with pricing with market power (price discrimination, peak-load pricing, two-part tariffs, bundling) and it ends with information technology (lock-in and switching costs, markets with network externalities). For further information see <http://www.vwl.uni-mannheim.de/conrad/Lehre/lehre.html>

Contact person: P. Hasfeld, Tel. +49 621 181-1890, hasfeld@rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, 3. OG, Zi. 46;

Mikroökonomik III für Betriebswirte

Übung

Mo	wtl13.45-15.15	19.04.-19.07.2004	N. N.	A 5, 110
Mo	wtl17.15-18.45	19.04.-19.07.2004		A 5, 110
Di	wtl15.30-17.00	20.04.-20.07.2004	Hasfeld, Peter	A 5, 110
Di	wtl17.15-18.45	20.04.-20.07.2004		A 5, 110
Mi	wtl12.00-13.30	21.04.-21.07.2004	Dang, Tri Vi	L 9, 013
Mi	wtl15.30-17.00	21.04.-21.07.2004		O 169
Do	wtl13.45-15.15	22.04.-22.07.2004	Elberfeld, Walter	O 172
Do	wtl15.30-17.00	22.04.-22.07.2004		O 172

Wirtschaftspolitik für Betriebswirte

Vorlesung

Do	wtl10.15-11.45	22.04.-22.07.2004	Boockmann, Bernhard	A 3, 001
----	----------------	-------------------	---------------------	----------

Voraussetzungen: abgeschlossenes Grundstudium

Inhalt: Die Veranstaltung soll angehende Betriebswirte zum einen in die Lage versetzen, wirtschaftspolitische Entscheidungsprozesse zu verstehen und ihre Ergebnisse zu bewerten. Zum anderen soll sie sie mit wichtigen funktionalen Bereichen der Wirtschaftspolitik vertraut machen. Die Veranstaltung soll eine theoretisch fundierte Einführung in die positive Theorie der Wirtschaftspolitik bieten und zugleich an den Bedürfnissen der Hörer orientiert sein. Leitbild könnte etwa ein/e Betriebswirt/in sein, der/die für eine Firma in einem Verband oder einer Kommission arbeitet. Die Anwendungen im zweiten Teil der Veranstaltungen enthalten Fallstudien aktueller wirtschaftspolitischer Reformprozesse.

Literatur: Wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

Course title: Wirtschaftspolitik für Betriebswirte

Instructor: Dr. Bernhard Boockmann

Method (hours per week): lecture (2)

Prerequisites: Grundstudium BWL

Examination: written, 90 min.

ECTS-Credits: 5

Course description: The objective of this course is to introduce students to the positive theory of economic policy and to widen their knowledge on the most important functional areas of state intervention in the economy. The course will deal with issues in economic policy one is likely to encounter if working, for instance, for an industry association or in a policy committee. The second part of the course contains case studies from on-going reform processes in Germany.

Contact person: Dr. Bernhard Boockmann, ZEW, Tel: 0621 1235-156, Email:

boockmann@zew.de

3 b. Wahlveranstaltungen für Betriebswirte und Handelslehrer

Multivariate Statistik

Vorlesung und Übung

Di wtl10.15-11.45 20.04.-20.07.2004

Fr wtl10.15-11.45 23.04.-23.07.2004

Mammen, Enno

Haag, Berthold

L 7, 031

L 7, 031

siehe Seite 27

Auktionstheorie

Vorlesung

Mo wtl13.45-15.15 19.04.-19.07.2004

Kirchkamp, Oliver

L 7, P044

siehe Seite 12

Verhandlungstheorie

Vorlesung

Mi wtl08.30-10.00 21.04.-21.07.2004

Kirchkamp, Oliver

L 7, P043

siehe Seite 13

Mathematical Argumentation: Examples from Econometrics and Economics

Seminar

Di wtl12.00-13.30 20.04.-20.07.2004

Mammen, Enno

Hoderlein, Stefan

L 9, 016

siehe Seite 30

Seminar in Wirtschaftstheorie

Seminar

Fr wtl10.15-11.45 23.04.-23.07.2004

Kirchkamp, Oliver

L 9, 215

siehe Seite 15

Zeitreihenanalyse und Multivariate Verfahren

Praktikum

Di wtl15.30-17.00 20.04.-20.07.2004

Mammen, Enno

Haag, Berthold

L 7, P044

siehe Seite 29

Strategisches Handeln in Wirtschaft und Politik II

Vorlesung

Mo wtl17.15-20.30 19.04.-19.07.2004

Rall, Wilhelm

Stahl, Konrad

L 9, 016

siehe Seite 14

4. Pflichtveranstaltungen für Juristen und Sozialwissenschaftler

siehe Fakultät für Rechtswissenschaften

III. Nachdiplomstudium

Fakultätsseminar

Sonderveranstaltung

Di wtl17.15-18.45 20.04.-20.07.2004

Mi 17.15-18.45 am 2.6.2004

Irmen, Andreas

Kirchkamp, Oliver

L 7, 001

L 7, 001

Workshop

Seminar

Di wtl12.00-13.30 20.04.-20.07.2004

Stahl, Konrad

Hellwig, Martin

Grüner, Hans Peter

L 7, P044

Applied Economics and Econometrics Brown-Bag-Seminar

Doktorandenseminar

Mi wtl12.00-13.30 21.04.-21.07.2004

Jürges, Hendrik

Kemnitz, Alexander

Winter, Joachim

L 7, P044

Mannheim Empirical Research Summer School (MERSS)

Sonderveranstaltung
Die Teilnahmebedingungen finden Sie unter der Homepage des
SFB 504.
Di - Do 08.30-17.00 22.06.-01.07.2004

Kirchkamp, Oliver
Nöth, Markus
Winter, Joachim
L 13, 17
512

Auktionstheorie

Vorlesung
Mo wtl13.45-15.15 19.04.-19.07.2004

Kirchkamp, Oliver
L 7, P044

siehe Seite 13

Illiberal Economic Systems: State Direction and Market Mechanisms

Vorlesung
Do wtl15.30-17.00 22.04.-22.07.2004

Buchheim, Christoph
L 7, P044

siehe Seite 32

Kapitalmarkttheorie II

Vorlesung
Mo wtl10.30-12.30 19.04.-19.07.2004

Bühler, Wolfgang
L 5, 2
106/107

siehe Vorlesungsverzeichnis der Fakultät für Betriebswirtschaftslehre

Verhandlungstheorie

Vorlesung
Mi wtl08.30-10.00 21.04.-21.07.2004

Kirchkamp, Oliver
L 7, P043

siehe Seite 13

Mechanism Design, Contract Theory

Vorlesung
Di wtl14.00-16.15 20.04.-20.07.2004

Grüner, Hans Peter
A 5 A103

siehe Seite 34

Doktorandenseminar

Doktorandenseminar
Raum und Zeit siehe Aushang

Schröder, Jürgen

nach Vereinbarung

Doktorandenseminar

Doktorandenseminar
Mi wtl10.15-11.45 21.04.-21.07.2004 Wille, Eberhard L 7, P043

Course title: Doktorandenseminar
Instructor: Prof. Dr. Eberhard Wille
Method (hours per week): seminar (2)
Prerequisites: doctoral students
Examination: seminar paper, oral presentation
Contact person: Prof. Dr. Eberhard Wille, phone: 0621/181 1830, L 7, room 2-20, e-mail:
wille@rumms.uni-mannheim.de

Oberseminar

Oberseminar
Mo wtl17.15-18.45 19.04.-19.07.2004 Buchheim, Christoph L 7, P044

Inhalt: In dieser Veranstaltung referieren Doktoranden und Studierende, die am Lehrstuhl
Diplom-, Magister oder BA-Arbeiten schreiben, über den Fortschritt ihrer Forschungen.

Doktorandenseminar

Doktorandenseminar
Raum und Zeit siehe Aushang Grüner, Hans Peter

Termin nach Vereinbarung

Empirische Wirtschaftsforschung

Seminar
Fr wtl10.15-11.45 23.04.-23.07.2004 Pfeiffer, Friedhelm L 7, P044

siehe Seite 18

Seminar zur ökonomischen Theorie von Diktatur und Demokratie

Blockseminar
Raum und Zeit siehe Aushang Irmen, Andreas

siehe Seite 36

Endogene Wachstumstheorie

Vorlesung
Do wtl09.30-11.45 22.04.-22.07.2004 Irmen, Andreas L 7, P044

siehe Seite 35

Paneldatenökonometrie

Vorlesung

Inkmann, Joachim

Do wtl13.45-15.15 22.04.-22.07.2004

L 7, P044

Voraussetzung:

Kenntnisse der Veranstaltungen "Grundlagen der Ökonometrie" und "Mikroökonometrie" oder vergleichbarer Veranstaltungen empfehlenswert.

Inhalt:

Im Vergleich zu Querschnittsdatensätzen erlauben Paneldatensätze eine Überprüfung anspruchsvollerer (z.B. dynamischer) ökonomischer Verhaltenshypothesen sowie vor allem eine Kontrolle unbeobachtbarer individueller Heterogenität. Die Veranstaltung behandelt Methoden der Paneldatenökonometrie für Paneldatensätze, die sich durch eine große Anzahl von Individuen, Haushalten, Firmen etc. auszeichnen, die jeweils über eine relativ geringe Anzahl von Perioden beobachtet werden. Als typische Beispiele können das Sozioökonomische Panel oder das Mannheimer Innovationspanel des ZEW genannt werden. Schwerpunktmässig wird die Schätzung linearer und nichtlinearer Random Effects Modelle sowie linearer, statischer und vor allem dynamischer Fixed Effects Modelle behandelt. Darüberhinaus werden das mögliche Selektionsproblem aufgrund von Panelmortalität (oder Attrition) und der Spezialfall Pseudo-Paneldaten thematisiert.

Literatur:

Arellano, M., and B. Honoré (2001): Panel Data Models: Some Recent Developments, in Heckman, J. J., and E. E. Leamer (eds.), Handbook of Econometrics, vol. 5, ch. 53, North-Holland.

Wooldridge, J. M. (2001): Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data, MIT Press.

Course title: Paneldatenökonometrie

Instructor: Dr. Joachim Inkmann

Method (hours per week): lecture (2)

Prerequisites: Knowledge of the courses "Grundlagen der Ökonometrie" and "Mikroökonometrie" or of equivalent courses recommended.

Examination: written, 90 mins.

ECTS-Credits: 5

Contents: Compared to cross-section data, panel data allows the researcher to test more demanding (such as dynamic) economic behavioral hypotheses and to control for unobserved individual heterogeneity. The course provides methods of panel data econometrics for panel data sets that contain a large number of individuals, households, firms etc., which are observed over a relatively short period. The German Socio-Economic Panel and the Mannheim Innovation Panel collected by the ZEW are typical representatives of this kind of panel data. The course focuses on estimating linear and non-linear random effects models and linear, static and in particular dynamic fixed effects models. Additional topics are the potential selectivity problem caused by attrition and pseudo-panel data as a special case. Literature: see above

Contact person: Dr. Joachim Inkmann, E-mail: j.inkmann@lse.ac.uk

IV. Zentrum für wirtschaftswissenschaftliche Doktorandenstudien - Center for Doctoral Studies in Economics & Management der Universität Mannheim (CDSEM)

1. Doktorandenprogramm in Volkswirtschaftslehre/GK "Anreize, Informationen, Entscheidungsverhalten und Allokation"

Fakultätsseminar

Sonderveranstaltung

Di wtl17.15-18.45 20.04.-20.07.2004

Mi 17.15-18.45 am 2.6.2004

Irmen, Andreas

L 7, 001

Kirchkamp, Oliver

L 7, 001

Workshop

Seminar

Di wtl12.00-13.30 20.04.-20.07.2004

Stahl, Konrad

L 7, P044

Hellwig, Martin

Grüner, Hans Peter

Applied Economics and Econometrics Brown-Bag-Seminar

Doktorandenseminar

Mi wtl12.00-13.30 21.04.-21.07.2004

Jürges, Hendrik

L 7, P044

Kemnitz, Alexander

Winter, Joachim

Mannheim Empirical Research Summer School (MERSS)

Sonderveranstaltung

Die Teilnahmebedingungen finden Sie unter der Homepage des SFB 504.

Di - Do 08.30-17.00 22.06.-01.07.2004

Kirchkamp, Oliver

Nöth, Markus

Winter, Joachim

L 13, 17

512

Auktionstheorie

Vorlesung

Mo wtl13.45-15.15 19.04.-19.07.2004

Kirchkamp, Oliver

L 7, P044

siehe Seite 13

Illiberal Economic Systems: State Direction and Market Mechanisms

Vorlesung

Do wtl15.30-17.00 22.04.-22.07.2004

Buchheim, Christoph

L 7, P044

siehe Seite 32

Kapitalmarkttheorie II

Vorlesung		Bühler, Wolfgang	L 5, 2
Mo	wtl10.30-12.30	19.04.-19.07.2004	106/107

siehe Vorlesungsverzeichnis der Fakultät für Betriebswirtschaftslehre

Finanzmarktökonomie

Vorlesung (3 SWS) und Übung (1 SWS)		Pfeiffer, Friedhelm	
Mo	wtl15.30-17.00	19.04.-19.07.2004	L 7, P031
Mo	wtl15.30-17.00	19.04.-19.07.2004	L 7, 158
Mi	wtl08.30-10.00	21.04.-21.07.2004	L 7, P044

siehe Seite 19

Mechanism Design, Contract Theory

Vorlesung		Grüner, Hans Peter	
Di	wtl14.00-16.15	20.04.-20.07.2004	A 5 A103

siehe Seite 34

Strategisches Handeln in Wirtschaft und Politik II

Vorlesung		Rall, Wilhelm	
Mo	wtl17.15-20.30	19.04.-19.07.2004	L 9, 1 016

siehe Seite 14

Verhandlungstheorie

Vorlesung		Kirchkamp, Oliver	
Mi	wtl08.30-10.00	21.04.-21.07.2004	L 7, P043

siehe Seite 13

Computational Economics Workshop

Workshop		Ludwig, A. Schunk, Daniel Winschel, Viktor	L 13, 17 308 (MEA Bibl.)
----------	--	--	--------------------------------

Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben.

Weitere Informationen unter www.mea.uni-mannheim.de/alexludwig/#workshop

Doktorandenseminar

Doktorandenseminar
Raum und Zeit siehe Aushang

Grüner, Hans Peter

Termin nach Vereinbarung

Paneldatenökonometrie

Vorlesung
Do wtl13.45-15.15 22.04.-22.07.2004

Inkmann, Joachim

L 7, P044

siehe Seite 43

2. GK "Umwelt- und Ressourcenökonomik"

siehe Vorlesungsverzeichnis der Universität Heidelberg