

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 siehe Aushang an dem Fachschaftsbrett in L7, neben Zimmer S 03/04 sowie auf den Internetseiten der Fakultät.

Ringvorlesung: Einführung in die Volkswirtschaftslehre

Vorlesung
Mi wtl15.30-17.00 15.10.2003-11.02.2004

N. N.

O 169 -
Röchling-
Hörsaal

Die Professoren der Fakultät geben in dieser Ringvorlesung eine Einführung in die Sichtweise und typische Problemstellungen der Volkswirtschaftslehre anhand ausgewählter Beispiele aus Theorie und Praxis. Die Veranstaltung richtet sich an Studierende der Volkswirtschaftslehre im ersten und zweiten Semester, an interessierte Studierende anderer Fakultäten sowie Gasthörer/innen. Die Ringvorlesung ersetzt auch das bisherige Fach "Volkswirtschaftslehre für Juristen".

Mikroökonomik 0 (Analysis)

Vorlesung

Gutsche, Jörg Joachim

Mi wtl10.15-11.45 15.10.2003-11.02.2004

A 3 001

Mi wtl17.15-18.45 15.10.2003-11.02.2004

A 3 001

Voraussetzungen: keine

Inhalt:

1. Folgen und Reihen
2. Topologie
3. Funktionen
4. Differentialrechnung
5. Optimierung
6. Integralrechnung

Literatur:

K. Binmore (1983): Calculus, Cambridge University Press.

B. Luderer und U. Würker (2001): Einstieg in die Wirtschaftsmathematik, 4. Aufl., Teubner.

D. Ohse (1998): Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I - Analysis, 4. Aufl., Vahlen.

C. Simon und L. Blume (1994): Mathematics for Economists, W. W. Norton.

Anmerkung:

Es wird empfohlen, sich vor der Veranstaltung mit den Inhalten des "Wiederholungskurses Schulmathematik" vertraut zu machen.

Course title: Mathematik A (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 details see <http://www.vwl.uni-mannheim.de/conrad/mathe>

Contact person: Jörg Gutsche, Tel. 181-1897, E-mail: joerg.gutsche@vwl.uni-mannheim.de, L7,3-5, room 341.

Makroökonomik I

Vorlesung

Schlieper, Ulrich

Di wtl08.30-10.00 14.10.2003-10.02.2004

A 3 001

Mi wtl08.30-10.00 15.10.2003-11.02.2004

A 3 001

Voraussetzungen: keine

Inhalt:

Einführung in die Volkswirtschaftslehre. Einzelwirtschaftliches Verhalten und gesamtwirtschaftliche Konsequenzen. Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung (Vermögensrechnung, Einkommensrechnung, Zahlungsbilanz). Investition, Konsum; Beschäftigung; Geld- und Finanzpolitik.

Literatur:

Mankiw, N. B.: Macroeconomics, 1992 (auch in dt. Übersetzung: Makroökonomik, 1993)

Richter, R./Schlieper, U./Friedmann, W.: Makroökonomik – Eine Einführung. 4. Aufl., Springer-Verlag 1981.

Samuelson, P. A. und Nordhaus, W. D.: Economics. 15. Auflage 1995 (auch in dt. Übersetzung).

Übungen zu Makroökonomik I:
Ort und Zeit werden per Aushang und auf den Internetseiten der Fakultät bekannt gegeben.

Mikroökonomik II

Vorlesung		Kirchkamp, Oliver	
Mo	wtl13.45-15.15	13.10.2003-09.02.2004	A 3 001
Di	wtl10.15-11.45	14.10.2003-10.02.2004	A 3 001

Die Veranstaltung am Montag findet in englischer Sprache statt.

Voraussetzung: Mikroökonomik I

Inhalte und Ziele: Marktmacht, Monopol und Monopson; Preisgestaltung bei Marktmacht; Monopolistischer Wettbewerb und Oligopol; Unsicherheit; Spieltheorie; Märkte für Inputfaktoren; Märkte mit asymmetrischer Information

Literatur:

Pindyck, Robert S. und Rubinfeld, David L. (Fifth Edition, 2001): Microeconomics, Prentice Hall.

Varian, H. (2000): Grundzüge der Mikroökonomik, Oldenbourg, 5. Auflage

Frank, R. H. (2000): Microeconomics and Behavior, New York, McGraw Hill, 4. Auflage

Im Internet: <http://www.kirchkamp.de/mikro2/>

Übungen zu Mikroökonomik II:
Ort und Zeit werden per Aushang und auf den Internetseiten der Fakultät bekannt gegeben.

Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Volkswirte

Vorlesung		Buchheim, Christoph	
Do	wtl15.30-17.00	16.10.2003-12.02.2004	L7, 001

Inhalt: Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende der Volkswirtschaftslehre. Sie kann im Grundstudium des Diplomstudiengangs auch anstelle einer der sechs BWL-Pflichtveranstaltungen gewählt werden. Für Volkswirte ersetzt sie den Besuch des Proseminars in Wirtschafts- und Sozialgeschichte als Voraussetzung für die Teilnahme an einem Hauptseminar in dem Fach.

Ziel der Vorlesung ist es, den Hörern ein Gefühl für die langfristige Entwicklung der Wirtschaft und die dabei auftretenden Brüche zu geben. Insofern ist sie eine hervorragende Ergänzung des Studienteils, der sich mit empirischen Fragen beschäftigt. Behandelt werden schwerpunktmäßig Grundzüge der Wirtschaftsgeschichte der Bundesrepublik, daneben aber auch die Industrielle Revolution sowie die Geschichte des Wachstums seitdem und eine staatlich regulierte Wirtschaft am Beispiel der DDR.

Zur Vorlesung wird eine Übung angeboten, in deren Rahmen unter anderem die Technik des Schreibens einer wissenschaftlichen Arbeit behandelt wird. Es wird erwartet, dass die Studierenden selbst eine Hausarbeit schreiben.

Literatur: Buchheim, C.: Einführung in die Wirtschaftsgeschichte, München 1997;
North, M. (Hg.): Deutsche Wirtschaftsgeschichte. Ein Jahrtausend im Überblick, München 2000

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

Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Volkswirte

Übung

Haubrich, Michael

Mo wtl13.45-15.15 13.10.2003-09.02.2004

L7, 031

Inhalt: In der Veranstaltung werden, begleitend zur Vorlesung, unter anderem Quellen und Statistiken interpretiert. Außerdem werden die für das Schreiben einer Hausarbeit erforderlichen Techniken geübt. Es wird erwartet, dass eine schriftliche Hausarbeit angefertigt wird, deren Note in die Endnote einbezogen werden kann.

Kontakt: Dipl.-Kfm. Michael Haubrich, L 13, 15; Raum 321, Tel.: 181-3428, e-mail: haubrich@gmx.net; Sprechstunde nach Vereinbarung

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 Parallelveranstaltungen

Mo wtl15.30-17.00 13.10.2003-09.02.2004

Di wtl15.30-17.00 14.10.2003-10.02.2004

Deutler, Tilmann

Deutler, Tilmann

S 108

O 163 -
Manfred
Lauten-
schläger-
Hörsaal

Do wtl13.45-15.15 16.10.2003-12.02.2004

Schaffranek, Manfred

O 163

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 Parallelveranstaltungen

Mo wtl08.30-10.00 13.10.2003-09.02.2004

Di wtl08.30-10.00 14.10.2003-10.02.2004

Mi wtl08.30-10.00 15.10.2003-11.02.2004

Deutler, Tilmann

O 169

O 169

O 169 -
Röchling-
Hörsaal

Mi	wtl10.15-11.45	15.10.2003-11.02.2004	Schaffranek, Manfred	S 108
Do	wtl10.15-11.45	16.10.2003-12.02.2004		S 108
Fr	wtl10.15-11.45	17.10.2003-13.02.2004		S 108
Di	wtl12.00-13.30	14.10.2003-10.02.2004	Steinmetz, Dieter	B 6 A0.01
Mi	wtl13.45-15.15	15.10.2003-11.02.2004		B 6 A0.01
Fr	wtl12.00-13.30	17.10.2003-13.02.2004		B 6 A0.01

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.Auf. 1996 München.

BASLER, H.: Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung und statistische Methodenlehre. 10.Auf. 1989 Heidelberg. DEUTLER/SCHAFFRANEK/ STEINMETZ: Statistik-Übungen, 1988 Heidelberg. KREYSZIG, E.: Statistische Methoden und ihre Anwendungen. 7.Auf. 1988 Göttingen.

5. Wirtschafts- und Sozialgeschichte

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

Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Nicht-Volkswirte

Proseminar

Scherner, Jonas

Mi wtl10.15-11.45 15.10.2003-11.02.2004

L 9, 1 215

Inhalt: Das Proseminar dient der umfassenden Einführung der Studierenden in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte. Es ist daher, außer für Volkswirte, Voraussetzung 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 des Dritten Reichs zwischen 1933 und 1945" 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. 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-Studiengänge - 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 Juli 2003 bei Dr. rer. pol. Jonas Scherner statt (Verfügungsgebäude L7, Raum P 024, Tel.: 181-1906 Sprechstunde Do. 14.00 - 15.30 Uhr u.n.V.). 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; Barkai: Das Wirtschaftssystem des Nationalsozialismus. Ideologie, Theorie, Politik 1933-1945, 2. Aufl., Frankfurt a. M. 1988

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (für Nicht-Volkswirte)

Propädeutikum

Scherner, Jonas

Di 14-tgl10.15-11.45 14.10.2003-10.02.2004

L 9, 1 016

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-Studiengänge - freiwillig, wird den Proseminarteilnehmern und -teilnehmerinnen aber dringend empfohlen.

Kontakt: Tel. 0621/181-1906, FAX 0621/181-1903

e-mail: scherner@rumms.uni-mannheim.de; Sprechstunde: Donnerstag 14.00 - 15.30 Uhr

Staatlicher Interventionismus in Deutschland in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts

Übung

Hensler, Ulrich

Mi wtl15.30-17.00 15.10.2003-11.02.2004

L7, P043

Der Staat ist der wichtigste Akteur innerhalb des Wirtschaftskreislaufs. Er legt die Wirtschaftsordnung fest und versucht durch wirtschaftspolitische Maßnahmen, übergeordnete Zielsetzungen zu realisieren. Auch in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts kam es in Deutschland unabhängig von der jeweils herrschenden Staats- oder Regierungsform (Kaiserreich, Weimarer Republik, Drittes Reich, Nachkriegszeit) zu einer Vielzahl staatlicher Interventionen, die sich allerdings hinsichtlich ihrer Zielsetzungen, der Intensität der Eingriffe wie auch in ihrem Erfolg erheblich voneinander unterscheiden. Im Rahmen der Übung sollen verschiedene staatliche Interventionen analysiert werden. Die Studierenden sollen zu einzelnen Themen einen kurzen Vortrag halten und eine schriftliche Hausarbeit anfertigen. Die Themenvergabe findet ab Juli 2003 während der Sprechstunde (Di. 13.45-14.45) oder nach telefonischer Vereinbarung (181-1905) statt (auch per email möglich: uhensler@rumms.uni-mannheim.de). Für manche Themen werden den Teilnehmern vom Seminarleiter Quellen zur Verfügung gestellt.

Literatur: Ambrosius, G.: Staat und Wirtschaftsordnung. Eine Einführung in Theorie und Geschichte, Stuttgart: 2001; Barkai, A.: Das Wirtschaftssystem des Nationalsozialismus. Ideologie, Theorie, Politik 1933-45, Frankfurt a.M. 1988; Mommsen, H./Petzina, D./Weisbrod, B. (Hrsg.): Industrielles System und politische Entwicklung in der Weimarer Republik, Düsseldorf: 1974

Wirtschaftsgeschichte Deutschlands im 18. und 19. Jahrhundert

Vorlesung

Buchheim, Christoph

Mo wtl15.30-17.00 13.10.2003-09.02.2004

L7, 001

Do 14-tgl10.15-11.45 23.10.2003-12.02.2004

L7, 001

Inhalt: Stoff der Vorlesung sind die Wirtschaft und Gesellschaft Deutschlands am Ende der vorindustriellen Periode sowie Anlaufphase und Durchbruch der Industriellen Revolution. Besonderes Gewicht wird auf den institutionellen Wandel und die Prozesse der

Qualifizierung und Innovation gelegt. Begleitend zur Vorlesung findet ein Tutorium statt, dessen Besuch empfohlen wird, für BA-Studierende allerdings verpflichtend ist.

Literatur: C. Buchheim: Einführung in die Wirtschaftsgeschichte, München 1997; C. Dipper: Deutsche Geschichte 1648 - 1789, Frankfurt/M. 1991; R. H. Tilly: Vom Zollverein zum Industriestaat. Die wirtschaftlich-soziale Entwicklung Deutschlands 1834 - 1914, München 1990

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

Grundlagen der Ökonometrie

Vorlesung
Di wtl08.30-10.00 14.10.2003-10.02.2004

Fitzenberger, Bernd

EO 145 –
Bürger-
hörsaal

Voraussetzungen: Vordiplom

Ziel und Inhalt: In der Veranstaltung wird durch eine intuitive und anwendungsbezogene Darstellung ein Grundverständnis ökonometrischer Arbeit vermittelt. Zur Unterstützung dienen Beispiele aus der empirischen Wirtschaftsforschung und selbständige Arbeiten der Teilnehmer am PC. Die Teilnehmer sollen lernen, empirische Fragestellungen selbständig mit Hilfe des Ökonometrieprogramms TSP am PC umzusetzen.

Leistungsnachweis: Abschlussklausur

Folgende Vorlesungen bauen auf den "Grundlagen der Ökonometrie" auf:
Mikroökonomometrie, Regressionsanalyse, Finanzmarktökonomometrie, Makroökonomometrie u.a.

Course title: Grundlagen der Ökonometrie

Instructor: Prof. Bernd Fitzenberger, Ph.D.

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

Prerequisites: Vordiplom

Examination: written, 90 min

ECTS-Credits: 7

Course description: This course provides an introduction to econometrics. Topics include a review of basic statistical concepts, the analysis of the classical linear regression model and of linear regression models with heteroskedastic and serially correlated disturbances. The course provides students with a fundamental understanding of econometric techniques and emphasizes the application of these techniques. In the accompanying exercise sessions, the students will practice the application of the linear regression model using the econometric package TSP. For further information see http://www.vwl.uni-mannheim.de/ls_oe/AktuellesSemester_index.htm.

Contact person: Prof. Bernd Fitzenberger, Ph.D., Tel. 181-1846, eMail: bfitzenberger@uni-mannheim.de, L 7, 3-5, Zi. 1.05/06

Grundlagen der Ökonometrie

Übung

		Biewen, Martin	
Do	wtl10.15-11.45	16.10.2003-12.02.2004	L7, 158
Do	wtl10.15-11.45	16.10.2003-12.02.2004	L7, 031
Do	wtl13.45-15.15	16.10.2003-12.02.2004	L7, 158
Do	wtl13.45-15.15	16.10.2003-12.02.2004	L7, 031
Do	wtl17.15-18.45	16.10.2003-12.02.2004	L7, 158
Do	wtl17.15-18.45	16.10.2003-12.02.2004	L7, 031

Theorie des internationalen Handels

Vorlesung

		Irmen, Andreas	
Do	wtl15.30-17.00	16.10.2003-12.02.2004	A 3 001

Voraussetzung: abgeschlossenes Grundstudium

Inhalt:

1. Reale Theorie des Internationalen Handels
 - a) Theorie der komparativen Kosten
 - b) Faktorausstattung und Handelsströme
 - c) Internationale Faktormobilität
2. Handelspolitik
 - a) Zölle und andere Handelshemmnisse
 - b) Strategische Handelspolitik
 - c) Internationale Handelsabkommen (GATT, WTO u.a.)
 - d) Dient die Handelspolitik dem allgemeinen Interesse oder nur einzelnen

Interessengruppen?

3. Monetäre Theorie des Internationalen Handels
 - a) Zahlungsbilanz und Devisenmarkt
 - b) Geld- und Finanzpolitik einer offenen Wirtschaft
 - c) Optimale Währungsräume - gibt es die?

Literatur:

Krugman, P.R. und Obstfeld, M.: International Economics. Theory and Policy. 5th ed. Reading (Mass.) et al. 2000.

Markusen, J.R., Melvin, R. et al.: International Trade. Theory and Evidence.

Course title: Theorie des internationalen Handels

Instructor: PD Dr. Andreas Irmen

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

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 7

Course description: Benefits of international trade. Advantages of free trade and reasons for trade barriers like tariffs and quotas. Balance of payments and theories of exchange rates. Monetary and fiscal policies under fixed and flexible exchange rates.

Contact person: PD Dr. Andreas Irmen, Tel. 181-1834, e-mail: airmen@pool.uni-mannheim.de, room 331

Theorie des internationalen Handels

Übung (nur für VWL-Studierende)

		N. N.	
Fr	wtl10.15-11.45	24.10.2003-13.02.2004	A 5 A110

Finanzwissenschaft I

Vorlesung
Di wtl15.00-17.00 21.10.2003-10.02.2004 Wille, Eberhard L7, 001

Die Vorlesung beginnt in der zweiten Woche, die Übungen finden jedoch bereits in der ersten Woche statt.

Course title: Finanzwissenschaft I
Instructor: Prof. Dr. Eberhard Wille
Method, hours per week: lecture (2.5) + practical exercises (2)
Examination: written, 115 minutes
ECTS-Credits: 8
Course description: This is the first section of the compulsory course Public Finance in Theory and Policy. The aim of the course is to familiarize students with the main areas of Public Finance. In particular, the lecture covers the following topics:
a. Motives, carriers and aim of public activities
b. Instruments of public finance
c. Public goods and the optimal budget
d. Budgetary and finance planning
e. Outcome measurement in the public sector and cost-benefit analysis
Contact person: Prof. Dr. Eberhard Wille, Tel. 181-1828, E-Mail: wille@rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 2-20

Finanzwissenschaft I

Übung
Mi wtl10.15-11.45 15.10.2003-11.02.2004 Igel, Christian/- L7, 031
Mi wtl13.45-15.15 15.10.2003-11.02.2004 Cischinsky, Holger L7, 001

Wirtschaftspolitik I

Vorlesung
Di wtl10.15-11.45 14.10.2003-10.02.2004 Grüner, Hans Peter L7, 001
Do 14-tgl12.00-13.30 23.10.2003-12.02.2004 L7, 001

Ziel der Vorlesung ist es, einen gründlichen Einblick in die theoretische Analyse wirtschaftspolitischer Eingriffe und wirtschaftspolitischer Entscheidungen zu vermitteln. Die Vorlesung richtet sich an Studierende der Volkswirtschaftslehre mit abgeschlossenem Grundstudium. Vorkenntnisse in Spieltheorie sind von Vorteil, aber nicht notwendig.

Literatur: Grüner, Hans Peter, "Wirtschaftspolitik, Allokationstheoretische Grundlagen und politisch-ökonomische Analyse", Springer-Verlag

Gliederung

1. Einführung: Wirtschaftspolitik und Staatstheorie
2. Ziele und Mittel staatlicher Wirtschaftspolitik
3. Allokationstheorie und Wirtschaftspolitik
4. Grundmodelle der direkten und der indirekten Demokratie
5. Theorie wirtschaftspolitischer Reformen
6. Modelle der politischen Einflussnahme
7. Fiskalpolitik
8. Wachstumspolitik
9. Geldpolitik
10. Arbeitsmarktpolitik

Course title: Wirtschaftspolitik I
 Instructor: Prof. Dr. Hans Peter Grüner
 Method (hours per week): lecture (2.5) + practical exercises (2)
 Prerequisites: Grundstudium; knowledge of Spieltheorie is an advantage but not necessary
 Examination: written, 115 minutes
 ECTS-Credits: 8
 Course description:
 1. Introduction: Economic policy
 2. Targets and means of national economic policy
 3. Theory of allocation and economic policy
 4. Basic models of direct and indirect democracy
 5. Theory of economic policy reforms
 6. Models of political influence
 7. Fiscal policy
 8. Growth policy
 9. Monetary policy
 10. Labor market policy
 Contact person: Prof. Dr. Hans Peter Grüner, Tel. 181-1886, L7, 3-5, room 2-06, E-mail:
 hgruener@rumms.uni-mannheim.de

Wirtschaftspolitik I

Übung		Schulte, Elisabeth	
Mi	wtl15.30-17.00	15.10.2003-11.02.2004	L7, 031
Mi	wtl17.15-18.45	15.10.2003-11.02.2004	L7, 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

Input-Output Analyse und angewandte allgemeine Gleichgewichtsmodelle

Vorlesung		Conrad, Klaus	
Di	wtl12.00-13.30	21.10.2003-10.02.2004	L7, P043

Voraussetzungen: Mikro III

Inhalt:

1. Einleitung
2. Input-Output-Tabellen
3. Das statische Input-Output Modell
4. Sektoraler Strukturwandel
5. Das dynamische Input-Output Modell
6. Input-Output Analyse als angewandte allgemeine Gleichgewichtsanalyse (AGE oder CGE Modelle)

Literatur:

- Leontief, W. W., The Structure of the American Economy, 1919?1939, 1951.
 Leontief, W. W., Input?Output Economics, 2. Aufl. 1986.
 Schumann, J., Input?Output Analyse, 1968.
 Skolka, J., Anwendung der Input?Output Analyse, 1974.
 Holub, H.W. und Schnabl, H., Input-Output Analyse, 1994

Course title: Input-Output Analyse und angewandte allgemeine Gleichgewichtsmodelle
 Instructor: Professor Dr. Klaus Conrad
 Method (hours per week): lecture (2)
 Prerequisites: Mikro III
 Examination: written, 90 minutes
 ECTS-Credits: 5
 Course description:
 1. Introduction
 2. Input-Output-Tables
 3. The Static Input-Output Model
 4. Sectoral Structural Change
 5. The Dynamic Input-Output Model
 6. Input-Output Analysis as Applied General Equilibrium Analysis (AGE or CGE Models)
 Contact person: Professor Dr. Klaus Conrad, Tel.: +49 621 181 1896, e-mail:
 kconrad@rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 343

Strategisches Handeln in Wirtschaft und Politik I

Vorlesung		Peitz, Martin	
Di	wtl10.15-11.45	14.10.2003-10.02.2004	L7, P044
Do	wtl17.15-18.45	16.10.2003-12.02.2004	L7, P044

1. Termin und Ort:

Vorlesung im WS 03/04, 4 SWS
 Dienstag, 10.15-11.45 Uhr, P 044
 Donnerstag, 17.15-18.45 Uhr P 044

2. Vorlesungsbeginn:

14. Oktober 2003

3. Sprechstunde:

Donnerstag 10 bis 11 Uhr und nach Vereinbarung

4. Adressaten:

Der Kurs ist Bestandteil des volkswirtschaftlichen Vertiefungsfaches "Angewandte Mikroökonomik" (nach alter PO) bzw. des betriebswirtschaftlichen Wahlfaches "Information und Wettbewerb". Er richtet sich außerdem an Mitglieder des Graduiertenkollegs im zweiten Studienjahr.

5. Voraussetzungen:

Erfolgreiche Teilnahme an den Vorlesungen Mikroökonomik I - III

6. Leistungsnachweise:

Die Kursnote wird auf Basis einer Abschlußprüfung (50%), der Bearbeitung von Problemstellungen im Kursverlauf (30%) sowie der Beteiligung an der Diskussion im Kurs (20%) ermittelt. Die Doktoranden erhalten eine getrennte Prüfung.

7. Konzept:

Die Analyse strategischer Planungsprobleme ist in der Realität so komplex, daß Reduktion und modelltheoretische Analyse besonders wichtig sind. Durch die Veranstaltungen soll den Studierenden das Durchdenken strategischer Planungssituationen auf privatwirtschaftlicher wie auch volkswirtschaftlicher Ebene nahegebracht werden. Dabei wird besonderen Wert darauf gelegt, daß nicht nur existierende Modelle nachvollzogen, sondern allgemeine Prinzipien und Mechanismen verstanden werden, so daß von den Studenten entwickelte, neue oder veränderte Modelle auf konkrete Probleme angewandt werden können. Damit soll, ein auf mikroökonomischen Prinzipien aufbauendes strategisches Denken vermittelt werden. Diese erste Vorlesung soll die theoretischen Fundamente liefern. Dazu wird eine Basiswissen und -verständnis der Industrieökonomie entwickelt. Die Vorlesung wird ergänzt durch Fallbeispiele und wettbewerbspolitische Überlegungen.

Basierend auf einem neu entwickelten didaktischen Konzept, die Vorlesung ist Teil einer Serie von Veranstaltungen (die ansonsten vom Lehrstuhl Stahl angeboten werden), an deren Ende nicht der Nachvollzug von Modellen, sondern deren Entwicklung zur Lösung von aktuellen strategischen und wettbewerbpolitischen Problemen steht.

Es ist geplant, die Vorlesung auf Englisch anzubieten. Dies ermöglicht insbesondere einen leichteren Zugang zur Literatur. Es wird eine intensive Beteiligung der Studenten erwartet.

8. Literatur:

Der Ablauf der Veranstaltung orientiert sich im wesentlichen an
Cabral, L.M. (2000): Introduction to Industrial Organization, Cambridge, MA: MIT Press.

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

Das Material dieser Bücher ist allerdings nicht weitgehend genug. Als Zusatz empfiehlt sich für die Hauptstudiums-Studenten die Konsultation von

Tirole, J. (1988): The Theory of Industrial Organization, Cambridge, MA: MIT Press, dt. Übersetzung Oldenbourg (1994). Dieses Buch ist nun schon einige Jahre auf dem Markt und ist anspruchsvoller als die beiden vorher genannten Bücher.

Motta, M. (2003): Competition Policy: Theory and Practice, Cambridge, UK. Dieses Buch deckt nicht alle Themen ab, ist aber bei der wettbewerbpolitischen Betrachtung besonders geeignet; das Buch erscheint allerdings erst Ende 2003.

Wer seine Kenntnisse der Spieltheorie aufbessern oder auffrischen möchte, dem empfehle ich das Kapitel in Tirole (1988) oder das Buch

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

Die Doktoranden erhalten zusätzliche Literatur in Form aktueller Diskussionspapiere oder veröffentlichter Arbeiten.

9. Gliederung:

1. Introduction (the theory of the firm, monopoly and competition, welfare analysis)
2. Technology and Market Structure
3. Pricing and Product Strategies in Monopoly
4. Static Game Theory and Oligopoly Theory
5. Dynamic Game Theory and Oligopoly Theory
6. Product Differentiation
7. Market Entry and Deterrence
8. Advertising
9. Collusion and Cartels
10. Horizontal and Vertical Mergers
11. Vertical Relations and Restraints
12. Research and Development
13. Networks, Standards, and Compatibility
14. Industrial Organization and the Internet

1. Time and location:

Lecture in the Winter Term 2003/04, 4 hours per week

Tuesday, 10.15-11.45, P 044

Thursday, 17.15-18.45, P 044

2. First lecture:

Tuesday, October 14, 2003

3. Office hours:

Thursday 10.00-11.00 and on appointments

4. Addressees:

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

5. Prerequisites:

Successful participation in the micro sequence.

6. Grading:

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

7. Concept for the course:

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

This lecture is based on a newly developed didactic concept; it is part of a series of courses (which are otherwise offered by the chair of Professor Stahl), which is not restricted to the presentation and understanding of models, but culminates in the development of new models which provide answers to current strategic questions from a business or public policy perspective.

The course will be offered in English (unless there is a strong demand for German). This facilitates the access to the original literature. The course is demanding and requires an active participation of the students.

8. Literature:

The course is organized around:

Cabral, L.M. (2000): Introduction to Industrial Organization, Cambridge, MA: MIT Press.

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

These two books are organized well but cover only elementary material. I therefore recommend, in addition, the following two books:

Tirole, J. (1988): The Theory of Industrial Organization, Cambridge, MA: MIT Press, a German translation is also available from Oldenbourg (1994). This book is a classic and much more demanding than the two books recommended above. Some topics are missing or not up-to-date.

Motta, M. (2003): Competition Policy: Theory and Practice, Cambridge, UK. This book covers only some of the topics, but its coverage of competition policy makes it particularly interesting; the book will appear at the end of 2003.

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

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

Working papers and articles will be recommended for doctoral students.

9. Organization of the course:

1. Introduction (the theory of the firm, monopoly and competition, welfare analysis)
2. Technology and Market Structure
3. Pricing and Product Strategies in Monopoly
4. Static Game Theory and Oligopoly Theory
5. Dynamic Game Theory and Oligopoly Theory
6. Product Differentiation
7. Market Entry and Deterrence
8. Advertising
9. Collusion and Cartels
10. Horizontal and Vertical Mergers
11. Vertical Relations and Restraints
12. Research and Development
13. Networks, Standards, and Compatibility
14. Industrial Organization and the Internet

Course title: Strategisches Handeln in Wirtschaft und Politik I

Instructor: Dr. Martin Peitz

Method (hours per week): lecture (4)

Examination: final exam, problem sets, class participation

ECTS-Credits: 9

Course description: It is a too complex task to analyze strategic planning problems without an appropriate reduction to a more abstract environment. This makes a formal analysis very important and often essential. This course shall enable the student to gain such an understanding from a business and public policy perspective. Importantly, the student is not only expected to understand existing models but more general principles and mechanisms at work. Hence, models can be adapted to tackle concrete problems. Students are provided with a toolkit and are encouraged to think strategically. This course covers the fundamentals of industrial organization. These are complemented by case studies and background knowledge of competition policy. This lecture is based on a newly developed didactic concept; it is part of a series of courses (which are otherwise offered by the chair of Professor Stahl), which is not restricted to the presentation and understanding of models, but culminates in the development of new models which provide answers to current strategic questions from a business or public policy perspective. The course will be offered in English (unless there is a strong demand for German). This facilitates the access to the original literature. The course is demanding and requires an active participation of the students.

Contact person: Dr. Martin Peitz, Tel. 181-1877, e-mail: peitz@bigfoot.de

Strategisches Handeln in Wirtschaft und Politik

Seminar

Raum und Zeit siehe Aushang

Stahl, Konrad

Rall, Wilhelm

1. Adressaten: Volkswirte (volkswirtschaftliches Vertiefungsfach "Angewandte Mikroökonomik") und Betriebswirte (Wahlfach "Information und Wettbewerb") im Hauptstudium sowie Doktoranden der Volks- und Betriebswirtschaftslehre.
2. Voraussetzungen: Erfolgreiche Teilnahme an den Vorlesungen Mikroökonomik I - III, möglichst Teilnahme am Kurs Strategisches Handeln in Wirtschaft und Politik I.
3. Leistungsnachweise: Die Bewertung erfolgt auf Basis eines Seminarvortrags (40%), der Beteiligung an der Diskussion im Seminar (30%) sowie einer schriftliche Hausarbeit (40 %). 6 Kredit-Punkte
4. Konzept: Innerhalb des Seminars sollen die innerhalb der industrieökonomischen Theorie entwickelten Hypothesen anhand von ausgewählten Fallbeispielen auf ihre Nutzbarkeit geprüft werden. Hierzu werden von McKinsey zur Verfügung gestellte Materialien verwendet. Die Studierenden sind gehalten, aus der im Wintersemester diskutierten industrieökonomischen Theorie Modelle zu extrahieren, mit Hilfe derer die in den Materialien dargestellten empirischen Zusammenhänge rationalisiert werden können.

4. Literatur siehe Aushang

5. Blockveranstaltung am Ende des WS 2003/04, n.V.

Course title: Seminar zu Strategisches Handeln in Wirtschaft und Politik

Instructors: Prof. Konrad Stahl, Ph. D., Dr. Wilhelm Rall

Method (hours per week): seminar (2)

Prerequisites: Mikroökonomik I - III, Strategisches Handeln in Wirtschaft und Politik I & II

ECTS-Credits: 6

Course description: The seminar serves to relate predictive results from the theory of industrial organisation to actual behavior. Towards this the students receive detailed case material. They will search for models leading to an explanation of behaviour observed in the case material.

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

Vorbesprechung: 20. Oktober 2003, 16.00 Uhr

Topics in Labor Economics

Vorlesung

Mo wtl 15.30-17.00 13.10.2003-09.02.2004

Mi 14-tgl 08.30-10.00 22.10.2003-04.02.2004

Fitzenberger, Bernd

Pfeiffer, Friedhelm

L7, P044

L7, P044

Die Vorlesung findet in Englisch statt.

Inhalt:

Die Vorlesung beschäftigt sich mit aktuellen Themen der theoretischen und empirischen Arbeitsmarktforschung und diskutiert deren wirtschaftspolitische Relevanz. Aufbauend auf der Vorlesung "Arbeitsmarktökonomik" von Prof. Wolfgang Franz im Sommersemester (diese Vorlesung kann durch entsprechende Vorkenntnisse oder durch die Lektüre des Lehrbuches "Arbeitsmarktökonomik" substituiert werden) erfolgt eine vertiefte Behandlung statischer und dynamischer Modelle des Arbeitsangebotes, der Arbeitsnachfrage, der Lohnbestimmung und der Humankapitalbildung sowie der Evaluation der aktiven Arbeitsmarktpolitik. Der Einstieg in die Themen erfolgt auf Lehrbuchniveau (beispielsweise Franz, 1999, Hamermesh, 1993 oder Layard/Nickell/Jackman, 1991). Die Teilnehmer der Vorlesung sollen in die Lage versetzt werden, aktuelle Forschungsbeiträge und wirtschaftspolitische Forschungsberichte aus der Arbeitsmarktökonomik lesen und kritisch bewerten zu können.

Course title: Topics in Labor Economics

Instructors: Prof. Bernd Fitzenberger, Ph.D., PD Dr. Friedhelm Pfeiffer

Method (hours per week): lecture (3)

Prerequisites: Vordiplom

Examination: written exam of 135 min, oral presentation

ECTS-Credits: 7

Course description: This lecture covers current research issues in labor economics.

Prerequisites include intermediate microeconomics and econometrics and the lecture "Labor Economics" by Professor Wolfgang Franz or equivalent prior knowledge. Topics discussed include theories of wage determination, contract theories, skill bias in labor demand, static and dynamic labor supply models, human capital and evaluation of active labor market programs. Particular emphasis is on the interaction of theoretical and empirical modelling and its relevance for economic policy. A specific topic is introduced at the text book level (such as Franz, 1999, Hamermesh, 1993, or Layard/Nickell/Jackman, 1991). The students in the course will learn to understand and critically discuss current research papers and reports in the area of labor economics. For further information see http://www.vwl.uni-mannheim.de/ls_oe/AktuellesSemester_index.htm.

Participants: Doctoral students, advanced students in economics and social sciences.

Contact person: Prof. Bernd Fitzenberger, Ph.D., Tel. 181-1846, eMail: bfitzenberger@uni-mannheim.de, L 7, 3-5, Zi. 1.05/06

Angewandte Mikroökonomik

Conrad, Klaus

Seminar

Mo wtl15.30-17.00 20.10.2003-09.02.2004

L7, P043

Voraussetzungen: Mikro 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: Mikro III
ECTS-Credits: 6
Contact person: Professor Dr. Klaus Conrad, Tel: +49 621 181 1896, e-mail:
kconrad@rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 343

Informationsverarbeitung in Organisationen

Seminar

Grüner, Hans Peter

Di wtl13.45-16.00 14.10.2003-10.02.2004

L7, P044

Course title: Informationsverarbeitung in Organisationen
Instructor: Prof. Dr. Hans Peter Grüner
Method (hours per week): seminar (3)
ECTS-Credits: 6
Course description: We study models of decentralized information processing in computers and organizations.
Contact person: Prof. Dr. Hans Peter Grüner, Tel. 181-1886, E-mail: hgruener@rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 2-06

Seminar zur Arbeitsmarktökonomik

Fitzenberger, Bernd

Seminar

Franz, Wolfgang

Di wtl10.15-11.45 14.10.2003-10.02.2004

Pfeiffer, Friedhelm

L 7, 031

- 1.) Zielsetzung des Seminars: Die Studierenden sollen im Rahmen der Behandlung einer konkreten Fragestellung
 - (a) relevante Literatur und (soweit notwendig) Datenquellen heranziehen,
 - (b) sich selbständig die notwendigen institutionellen Detailkenntnisse aneignen sowie
 - (c) theoretische und
 - (d) empirische Analysemethoden und Ergebnisse in angemessener Form darstellen und diskutieren.
- 2.) Voraussetzungen für die Teilnahme: abgeschlossenes Grundstudium und nach Möglichkeit grundlegende Kenntnisse aus dem Bereich "Arbeitsmarktökonomik". Es kann ein Schein im Vertiefungsfach "Empirische Wirtschaftspolitik" oder "Angewandte Mikroökonomik" erworben werden.
- 3.) Die Anmeldung zum Seminar muss bis spätestens 14. Oktober 2003 (erster Sitzungstermin) im Sekretariat Lehrstuhl Fitzenberger, L 7, 3-5, Zi. 1.07, erfolgen. Themenvorschläge werden im August per Aushang bekannt gegeben. Jedes Thema kann nur einmal und nur an einen Bearbeiter bzw. eine Bearbeiterin vergeben werden (d.h. "Gemeinschaftsarbeiten" sind nicht möglich).
- 4.) Die Literaturangaben sollen den Literatureinstieg erleichtern. Es wird erwartet, dass die Bearbeiterin bzw. der Bearbeiter darüber hinaus weitere einschlägige Literatur recherchiert (Tip: Verwenden Sie die Literaturrechercheöglichkeiten über das Internet mit dem Programm ECONIS am Institut für Weltwirtschaft in Kiel).

- 5.) Die Seminararbeit muss spätestens eine Woche vor dem vorgesehenen Termin der Präsentation jedem Seminarteilnehmer zur Verfügung stehen (die genauen Termine werden in der ersten Seminarsitzung am 14.10.2003 festgelegt). Die Arbeit muss in genügend großer Zahl vervielfältigt werden; in Ausnahmefällen können wir versuchen, bei der Finanzierung behilflich zu sein.
- 6.) Die Seminararbeiten müssen sich in ihrer formalen Gestaltung an den Vorgaben für Diplomarbeiten orientieren (Gliederung, Zitierweise). Siehe auch die Hinweise zum Anfertigen einer Seminararbeit.
- 7.) Die Arbeit soll zu dem angegebenen Termin in etwa 30 Minuten ggf. thesenartig vorgetragen werden. Danach schließt sich ein etwa 15-minütiges kritisches (!) Korreferat an. Jeder Seminarteilnehmer ist zu einem Korreferat verpflichtet. Der Auswahlmodus wird in der Vorbesprechung zusammen mit den Studierenden vereinbart.
- 8.) Es besteht Anwesenheitspflicht bei jeder Seminarsitzung. Eine aktive Teilnahme an der Semindiskussion ist unerlässlich.
- 9.) Die Seminarnote setzt sich aus der Note der Seminararbeit (50%) und ihrer Präsentation (25%) sowie des Korreferates (25%) zusammen.
- 10.) Allgemeine Hinweise zur Erstellung der Seminararbeit finden Sie auf der Homepage des Lehrstuhls.
- 11.) Für allfällige Rückfragen stehen Bernd Fitzenberger und Friedhelm Pfeiffer gerne zur Verfügung (vorzugsweise in der Sprechstunde - in der vorlesungsfreien Zeit nach Vereinbarung).

Course title: Seminar zur Arbeitsmarktökonomik

Instructors: Prof. Bernd Fitzenberger, Ph.D., Prof. Dr. Wolfgang Franz, PD Dr. Friedhelm Pfeiffer

Method (hours per week): seminar (2)

ECTS-Credits: 6

Examination: Presentation of a paper (see course description)

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

Contact persons: Prof. Bernd Fitzenberger, Ph.D., Tel. 181-1846, e-mail:

bfitzenberger@uni-mannheim.de; Prof. Dr. Wolfgang Franz, Tel. 1235-100, e-mail:

franz@zew.de; PD Dr. Friedhelm Pfeiffer, Tel. 1235-150, pfeiffer@zew.de

Empirische Wirtschaftspolitik

Vorlesung und Übung

Winter, Joachim

Fr wtl13.00-15.15 17.10.2003-13.02.2004

L7, P043

Voraussetzung: Grundlagen der Ökonometrie

Kursbeschreibung: Anknüpfend an die Vorlesung "Grundlagen der Ökonometrie" werden im Rahmen dieser Veranstaltung Methoden dargestellt, die volkswirtschaftliche Theorien und deren wirtschaftspolitische Umsetzung mit empirischem Leben füllen. Im Mittelpunkt stehen die praktische Anwendung von statistischen und ökonometrischen Methoden auf wirtschaftspolitische Fragestellungen sowie die Interpretation der Ergebnisse. Parallel zur theoretischen Darstellung wird der Vorlesungsstoff auch in Computerübungen illustriert.

Course title: Empirische Wirtschaftspolitik

Instructor: PD Dr. Joachim Winter

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

Prerequisite: course "Grundlagen der Ökonometrie"

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 6

Course description: The course focuses on the application of empirical methods in the analysis of public policy. The aim is to show how statistical and econometric methods are used in the economic analysis of problems in different areas of public policy. Lectures are augmented with practice classes in the PC lab that present real-world applications.

Contact person: PD Dr. Joachim Winter, E-mail: winter@uni-mannheim.de, Phone: 0621-181-3438

Finanzmarktökonomie

Seminar

Pfeiffer, Friedhelm

Di wtl08.30-10.00 14.10.2003-10.02.2004

L 7, 3-5
P044

Ziel des Seminars ist es, neuere ökonometrische Verfahren zur Analyse von Finanzmarktdaten, darunter ARCH und GARCH-Modelle, und Modelle zur Informationsdiffusion zu diskutieren. Die Veranstaltung dient der Vertiefung des Stoffes der Vorlesung Finanzmarktökonomie im Sommersemester 2003 und ist daher in erster Linie für die Teilnehmer dieser Vorlesung von Interesse.

Course title: Finanzmarktökonomie

Instructors: PD Dr. Friedhelm Pfeiffer

Method (hours per week): seminar (2)

Prerequisites: lecture „Finanzmarktökonomie“

Examination: paper presentation

ECTS-Credits: 6

Course description: Univariate GARCH-Models, Multivariate GARCH-Models, Applications

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

Außenhandel und Konjunktur

Konjunkturtheorie (Seminar)

Seminar
Ort und Zeit nach Vereinbarung

Schlieper, Ulrich

Ort und Zeit nach Vereinbarung.
Themen und Literatur siehe gesonderten Aushang am Lehrstuhl

Course title: Konjunkturtheorie
Instructor: Prof. Dr. Ulrich Schlieper
Method (hours per week): seminar (2)
ECTS-Credits: 6
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

Verteilungstheorie

Vorlesung
Mo wtl10.15-11.45 13.10.2003-09.02.2004

Schlieper, Ulrich

L7, P043

Voraussetzungen: abgeschlossenes Grundstudium

Inhalt:
Gerechtigkeit und Gleichheit einer Verteilung. Empirische Messung der Ungleichheit. Theorie der personellen Einkommensverteilung. Staatliche Umverteilung und ihre Auswirkungen. Verteilung und Außenhandel.

Literatur:
Atkinson, A.B.: The Economics of Inequality, 2nd ed. Oxford 1993
Blümle, G: Theorie der Einkommensverteilung, Berlin, Heidelberg 1975
Krelle, W.: Verteilungstheorie, Tübingen 1962

Course title: Verteilungstheorie
Instructor(s): Prof. Dr. Ulrich Schlieper
Method (hours per week): lecture (2)
Examination: written, one mid-term, one final examination, 90 minutes each
ECTS-Credits: 5
Course description: Statistical description of income and wealth distributions. Personal and functional income distributions. Questions of fairness, justice and equality. Economic efficiency vs. equality. Education, human capital formation and distributional effects. Redistribution policies and effects. Redistribution in a democracy. Is economic growth enhanced or hindered by more equality?
Contact person: Prof. Dr. Ulrich Schlieper, Tel: 181 1852, e-mail: uschliep@rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room P-05

Die Rentenversicherung: System und Reformen

Vorlesung

Börsch-Supan, Axel

Blockveranstaltung nach Vereinbarung

Die Veranstaltung ist als innovatives Lehrkonzept als Mischung aus Vorlesung und Seminar strukturiert. Die Thematik umfasst zum einen die Bereiche der Alterssicherung (Vorlesung), als auch Reformoptionen, insbesondere, soweit sie in anderen Ländern bereits realisiert wurden (Seminarvorträge). Abgerundet wird die Veranstaltung durch eine Diskussion des derzeitigen Reformprozesses in der BRD (alle).

Course title: Die Rentenversicherung: System und Reformen

Instructor: Prof. Axel Börsch-Supan, Ph. D.

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

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 6

Course description: Germany still has a very generous public pay-as-you-go pension system. It is characterized by early effective retirement ages and very high effective replacement rates. Most workers receive virtually all of their retirement income from this public retirement insurance. Costs are almost 12 percent of GDP, more than 2.5 times as much as the U.S. Social Security System. The pressures exerted by population aging on this monolithic system, amplified by negative incentive effects, have induced a reform process that began in 1992 and is still ongoing. This combination of a seminar and conventional lectures will analyze the most important features of the German pension system as it has shaped the labor market from 1972 until today, with special emphasis on incentive effects and sustainability. We will also analyze the "Riester Reform" in 2001 and the "Rürup Proposals" in 2003 and compare them with reform efforts in other countries.

Contact person: Prof. Axel Börsch-Supan, Ph. D., Mannheim Research Institute for the Economics of Aging (MEA), E-mail: axel@boersch-supan.de

Empirische Wirtschaftspolitik

Vorlesung und Übung

Winter, Joachim

Fr wtl13.00-15.15 17.10.2003-13.02.2004

L7, P043

siehe Seite 18

Topics in Labor Economics

Vorlesung

Fitzenberger, Bernd

Mo wtl15.30-17.00 13.10.2003-09.02.2004

Pfeiffer, Friedhelm

L7, P044

Mi 14-tgl08.30-10.00 22.10.2003-04.02.2004

L7, P044

siehe Seite 15

Seminar zur Arbeitsmarktökonomik

Seminar

Fitzenberger, Bernd

Di wtl10.15-11.45 14.10.2003-10.02.2004

Franz, Wolfgang

Pfeiffer, Friedhelm

L 7, 031

siehe Seite 16

Allokationstheorie

Vorlesung

Hellwig, Martin

Di wtl08.30-10.00 14.10.2003-10.02.2004

L7, P043

1. Voraussetzungen: Abgeschlossenes Grundstudium, Mikroökonomik III.
2. Inhalt und Lernziel: Die Vorlesung behandelt die Grundzüge der Allokationstheorie (Gleichgewichtstheorie, Wohlfahrtstheorie) einer Volkswirtschaft sowie die wichtigsten Anwendungen der Theorie. Die Studierenden sollen das Instrumentarium der Allokationstheorie und die Anwendung dieses Instrumentariums zur Analyse konkreter Probleme erlernen.

Die Vorlesung richtet sich an Graduierte sowie an Studierende des Hauptstudiums, die ihre Kenntnisse der formalen Begriffe und Methoden der Mikroökonomik vertiefen wollen.

3. Literatur: Für die Grundbegriffe ist auf den entsprechenden Teil im einschlägigen Lehrbuch: Green/Mas-Colell/ Whinston: Microeconomic Theory, Oxford, UP. 1995 zu rekurrieren. Für die Anwendungen werden jeweils einzelne Artikel u. ä. angegeben.

Course title: Allokationstheorie

Instructor(s): Prof. Martin Hellwig, Ph.D.

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

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 7

Course description: The object of this course is to acquaint students with the concepts and methods of microeconomic theory, in particular welfare economics and general-equilibrium theory at an advanced level. Course content: Welfare Criteria; Main Theorems of Welfare Economics; Competitive Equilibrium (General and Partial); Strategic Foundations of Equilibrium Analysis; Modelling Time and Uncertainty.

Contact person: Prof. Martin Hellwig, Ph.D., Tel. 181-1836, E-mail: hellwig@pool.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 3-12

Allokationstheorie

Übung

Hellwig, Martin

Mi wtl10.15-11.45 15.10.2003-11.02.2004

L7, P043

Finanzinstitutionen bei unvollkommener Information

Vorlesung

Schnabel, Isabel

Mi wtl15.30-18.00 15.10.2003-11.02.2004

Hakenes, Hendrik

L7, P044

1. Voraussetzungen: Abgeschlossenes Grundstudium, Mikroökonomik III.
2. Inhalt und Lernziel: Die Vorlesung behandelt Banken und andere Institutionen des Finanzsystems als Mechanismen zur Verringerung von Informations- und Anreizproblemen der Finanzierungsbeziehung. Hierbei sollen sowohl theoretische als auch empirische Aspekte beleuchtet werden.
3. Literaturhinweise: Die Vorlesung beruht auf ausgewählten Zeitschriften- und Handbuchartikeln der letzten 20 Jahre.

Course title: Finanzinstitutionen bei unvollkommener Information

Instructor(s): Hendrik Hakenes, Isabel Schnabel

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

Examination: written, 135 minutes

ECTS-Credits: 8

Course description: The object of this course is to acquaint students with the modern

approach to studying financial contracts and financial institutions as devices for handling incentive problems in financing relations. Course content: Agency Problems and Financial Contracting; the Market for Corporate Control; Financial Intermediation as Delegated Monitoring; Liquidity Provision by Banks, Banking Regulation, Financial Crisis. Contact persons: Dr. Hendrik Hakenes, Tel. 181-1840, E-mail: hakenes@rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, room 3-26; Dr. Isabel Schnabel, Tel. 181-1833, E-mail: isabel@econ.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 3-32

Finanzinstitutionen bei unvollkommener Information

Übung

Raum und Zeit siehe Aushang

N. N.

Bildungsökonomik II

Vorlesung

Kemnitz, Alexander

Fr wtl10.15-13.00 17.10.2003-13.02.2004

L7, P043

Voraussetzungen:

Vordiplom. Empfohlen wird der vorherige Besuch der Veranstaltungen Finanzwissenschaft I und II sowie Mikroökonomik III.

Inhalt:

Dieser Kurs bietet eine einführende Untersuchung der polit-ökonomischen Determinanten der Bildungspolitik. Hierzu werden verschiedene bildungspolitische Konzeptionen und Reformvorschläge in Hinblick auf ihre Auswirkungen auf das Niveau der öffentlichen Bildungsausgaben einerseits und ihrer politischen Mehrheitsfähigkeit andererseits untersucht. Besonderes Augenmerk wird auf die wachstums- und verteilungspolitischen Konsequenzen der kollektiven Entscheidung gelegt. Aufgrund seiner speziellen Charakteristika wird der Bereich der höheren Bildung einer separaten Analyse unterzogen. Schließlich werden intergenerationelle Einflußfaktoren auf die Rolle des Staates im Bildungssektor herausgearbeitet.

Literatur:

Becker, G. S. (1993): Human Capital, 3. Auflage, Chicago.

Boadway, R. und M. Marchand (1995): The Use of Public Expenditures for Redistributive Purposes, Oxford Economic Papers 47, 45-59.

Eaton, J. und H. S. Rosen (1980): Taxation, Human Capital, and Uncertainty, American Economic Review 70, 705-715.

Garcia-Penalosa, C. & K. Wälde (2000): Efficiency and Equity Effects of Subsidies to Higher Education. Oxford Economic Papers 52, 702-722.

Kranich, L. (1999): Equalizing Opportunities through Public Education when Innate Abilities are Unobservable, University at Albany, SUNY, mimeo.

Polachek, S. W. & S.W. Siebert (1993): The Economics of Earnings, Cambridge.

Stiglitz, J. E. (1974): The Theory of Screening, Education, and the Distribution of Income, American Economic Review 65, 283-300.

Weitere Literaturhinweise erfolgen im Rahmen der Veranstaltung.

Course title: Bildungsökonomie II

Instructor: Dr. Alexander Kemnitz

Method (hours per week): lecture (3)

Prerequisites: Finanzwissenschaft I, Finanzwissenschaft II

Examination: written, 135 min.

ECTS-Credits: 7

Course description: This course provides an introduction into the political economy of public education. Various educational policies are discussed in respect to both their impact on the public educational budget and their political support. Furthermore, the implications of collective decision making on growth and income distribution are discussed. Special attendance is paid to higher education. Towards the end, intergenerational politico-economic repercussions are discussed. For further details see www.vwl.uni-mannheim.de/weizs/kemnitz/biloek2.htm.

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.

Finanzwissenschaftliches Seminar

Seminar
Mi wtl12.00-13.30 15.10.2003-11.02.2004 Wille, Eberhard L7, P043

Course title: Finanzwissenschaftliches Seminar

Instructor: Prof. Dr. Eberhard Wille

Method hours per week: seminar (2)

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 Holger Cischinsky, phone: 0621/181 1826, email:

cisch@rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 101

Gesamtwirtschaftliche Prozesse und Zusammenhänge: Geld, Konjunktur, Allokation

Allokationstheorie

Vorlesung
Di wtl08.30-10.00 14.10.2003-10.02.2004 Hellwig, Martin L7, P043

siehe Seite 20

Allokationstheorie

Übung
Mi wtl10.15-11.45 15.10.2003-11.02.2004 Hellwig, Martin L7, P043

Information und Wettbewerb

Allokationstheorie

Vorlesung
Di wtl08.30-10.00 14.10.2003-10.02.2004 Hellwig, Martin L7, P043

siehe Seite 20

Allokationstheorie

Übung
Mi wtl10.15-11.45 15.10.2003-11.02.2004 Hellwig, Martin L7, P043

Spieltheorie I

Vorlesung
Mi wtl09.30-11.45 15.10.2003-11.02.2004 Kirchkamp, Oliver L7, 001

Voraussetzungen: Vordiplom

Inhalt und Ziel: Notation, Definitionen in der Spieltheorie, Spiele in Normalform, Lösungskonzepte, Nash Gleichgewicht in reinen und gemischten Strategien, Spiele in extensiver

Form, Lösungskonzepte, Teilspielperfektheit, Verhandlungen, strategische und axiomatische Lösungskonzepte, Wiederholte Spiele, Folk Theorem, Information, Auktionen, adverse Selektion.

Literatur:

Kenneth Binmore, Fun and Games. D. C. Heath, Lexington, MA., 1992.
Drew Fudenberg and Jean Tirole. Game Theory. MIT Press, 1995.
Robert Gibbons. Game Theory for Applied Economists -A Primer in Game Theory. Princeton University Press, 1992.
Martin Osborne and Ariel Rubinstein. A Course in Game Theory. MIT Press, 1995.

Weitere Informationen unter <http://www.kirchkamp.de/spiel/>

Course title: Spieltheorie I

Instructor: PD Dr. Oliver Kirchkamp

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

Examination: written, 135 minutes

ECTS-Credits: 7 (9 with practical exercises)

Course description: Notation and definitions in game theory, games in normal form, solution concepts, Nash equilibrium in pure and mixed strategies, games in extensive form, solution concepts, subgame perfectness, bargaining, strategic and axiomatic solutions, repeated games, folk theorem, information, auctions, adverse selection. For further information see <http://www.kirchkamp.de/spiel/>

Contact person: PD Dr. Oliver Kirchkamp, Tel. 181-3447, email: vorlesung@kirchkamp.de; L 13,17, room 507

Öffentliche Ausgaben und Sozialversicherung

Gesundheitsökonomie

Vorlesung

Mo wtl15.30-17.30 13.10.2003-09.02.2004

Wille, Eberhard

L7, 031

Course title: Gesundheitsökonomie

Instructor: Prof. Dr. Eberhard Wille

Method: hours per week: lecture (2,5) + practical exercises (2)

Examination: written, 115 minutes

ECTS-Credits: 8

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

Contact person: Prof. Dr. Eberhard Wille, phone: 0621/181 1830, L 7, 3-5 room 2-20, e-mail: wille@rumms.uni-mannheim.de

Gesundheitsökonomie

Übung

Do wtl10.15-11.45 16.10.2003-12.02.2004

Igel, Christian

L7, P044

Finanzwissenschaftliches Seminar

Seminar

Mi wtl12.00-13.30 15.10.2003-11.02.2004

Wille, Eberhard

L7, P043

siehe Seite 23

Advanced Econometrics

Vorlesung und Übung

Mo wtl10.15-11.45 13.10.2003-09.02.2004
Mo wtl12.00-13.30 13.10.2003-09.02.2004
Mi wtl10.15-11.45 15.10.2003-11.02.2004

Fitzenberger, Bernd
Hoderlein, Stefan
Mammen, Enno

L7, P044
L7, P044
L7, P044

Die Veranstaltung findet in englischer Sprache statt.

Course title: Advanced Econometrics

Instructors: Prof. Bernd Fitzenberger, Ph.D., and Dr. Stefan Hoderlein

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

Prerequisites: Vordiplom

Examination: written, 180 min

ECTS-Credits: 11

Course description: This course provides an up-to-date presentation of econometric methods for the analysis of cross-sectional data, time-series data and panel data at the graduate-level. The course will discuss commonly used inference methods for linear and nonlinear specifications, including linear and nonlinear regression models, Maximum Likelihood estimation, instrumental variables regression, GMM estimation, and (Quasi-) Maximum Likelihood estimation, and qualitative and limited dependent variable models. The course covers the basic asymptotic distribution theory for nonlinear estimators. In the accompanying exercise sessions, the participants will practice the use of these methods using the econometric packages TSP and Stata. Prerequisites are the content of the course "Grundlagen der Ökonometrie" (Basic Econometrics) as well as basic knowledge in matrix algebra and probability theory. For further information see http://www.vwl.uni-mannheim.de/ls_oe/AktuellesSemester_index.htm

Contact persons:

Prof. Bernd Fitzenberger, Ph.D., Tel. 181-1846, eMail: bfitzenberger@uni-mannheim.de, L 7, 3-5, Zi. 1.05/06

Dr. Stefan Hoderlein, Tel. 181-3333, eMail: stefan_hoderlein@yahoo.com, L 13, 17, Zi. 413

Computational Methods in Econom(etr)ics

Vorlesung und Seminar i.A. Axel Börsch-Supan

Termine siehe unten

Heiss, Florian
Ludwig, Alexander
Schunk, Daniel
Sommer, Mathias
Winschel, Viktor

Dieses Seminar behandelt computergestützte Methoden, die in der VWL und der Ökonometrie angewandt werden. Während des Semesters werden einige solcher Verfahren in verschiedenen Seminarvorträgen der Veranstalter vorgestellt. Am Ende des Semesters findet eine Blockveranstaltung statt, in der die am Seminar teilnehmenden Studenten eigene Arbeiten zu ausgewählten Themen präsentieren. Diese Themen werden zu Beginn des nächsten Semesters bekannt gegeben. Die Anzahl der Teilnehmer wird beschränkt sein. Weitere Informationen werden unter <http://www.mea.uni-mannheim.de/alexludwig> bereitgestellt.

Course title: Computational Methods in Econom(etr)ics

Instructors: Florian Heiss, Alexander Ludwig, Daniel Schunk, Mathias Sommer, Viktor Winschel

Method (hours per week): seminar (2)

Prerequisites: Vordiplom

Examination: seminar paper, oral presentation

ECTS-Credits: 6

Course description: This seminar focuses on computational methods used in economics and econometrics. Several sessions covering such methods will be given during the semester. As an introduction to computational and numeric methods used in economics, we will block lectures during the first four weeks of the semester. After these introductory sessions, we will distribute topics for term papers to be written by students attending the seminar. Towards the end of the semester we

will again block sessions during which students will be presenting their results. Further information will be available online at <http://www.mea.uni-mannheim.de/alexludwig>.
 Contact person: Alexander Ludwig, Mannheim Research Institute for the Economics of Aging (MEA), L13,17, E-mail: ludwig@econ.uni-mannheim.de

The following table contains the information on date and place of the first block of the seminar. The corresponding literature will be made available in class.

Date	Room	Title	Literature
Tuesday, October 14, 15.30-17.00	PC Pool	A MATLAB primer	MF, Appendix B
Thursday, October 16, 17.15-18.45	MEA Seminar Room 308, L 13, 17	Introduction, computer basics and linear equations	MF, Ch. 1, 2
Tuesday, October 21, 15.30-17.00	MEA Seminar Room 308, L 13, 17	Non-linear equations	MF, Ch. 3
Thursday, October 23, 17.15-18.45	MEA Seminar Room 308, L 13, 17	Finite-dimensional optimisation	MF, Ch. 4
Tuesday, October 28, 15.30-17.00	MEA Seminar Room 308, L 13, 17	Integration and differentiation	MF, Ch. 5
Thursday, October 30, 17.15-18.45	MEA Seminar Room 308, L 13, 17	Function Approximation	MF, Ch. 6
Tuesday, November 4, 15.30-17.00	MEA Seminar Room 308, L 13, 17	Distribution of term papers	
Thursday, November 6, 17.15-18.45	MEA Seminar Room 308, L 13, 17	Buffer	

Statistik

Advanced Econometrics

Vorlesung und Übung

Mo wtl10.15-11.45 13.10.2003-09.02.2004

Mo wtl12.00-13.30 13.10.2003-09.02.2004

Mi wtl10.15-11.45 15.10.2003-11.02.2004

Fitzenberger, Bernd

Hoderlein, Stefan

Mammen, Enno

L7, P044

L7, P044

L7, P044

siehe oben

Ausgewählte Fragen der Stichprobentheorie

Seminar

Fr wtl08.30-10.00 17.10.2003-13.02.2004

Gabler, Siegfried

L7, P044

Inhalt des Seminars:

Spezielle Stichprobenfragen, die in der Praxis auftreten, werden behandelt, z.B.

Telefonstichproben, Gewichtungsprozeduren, spezielle Auswahlverfahren/Schätzer.

Course title: Ausgewählte Fragen der Stichprobentheorie

Instructor: PD Dr. Siegfried Gabler
 Method (hours per week): seminar (2)
 Examination: seminar paper, oral presentation
 ECTS-Credits: 6
 Course description: This course deals with special questions on sampling which arise in practise, i.e. telephone sampling, weighting procedures, special sampling designs/estimators.
 Contact person: PD Dr. Siegfried Gabler, Tel. 1246-281, E-mail: gabler@zuma-mannheim.de, B2, 1 (ZUMA), office hours: Fri., 8:30-10:00 a.m.

Probability theory

Blockvorlesung	Mammen, Enno	
Mo - Fr 09.15-11.45 06.-10.10.2003	Haag, Berthold	L7, 147
Mo - Fr 15.30-17.45 06.-10.10.2003		L7, 147

The course gives an introduction to the mathematical foundations of probability theory. It discusses the basic measure theoretical settings and arguments (probability measures, integrals, theorem of dominated convergence, theorem of monotone convergence) and its applications in probability theory (notions of convergence in probability theory, conditional expectations and probabilities). The course does not present advanced results of probability theory. Its aim is to help the participants to learn the (formal) language of probability. The course prepares for applications of probability theory in courses of CDSEM.

Contact persons: Prof. Dr. E. Mammen, Tel. 181-1945, e-Mail: enno@statlab.uni-heidelberg.de, L7, room 145. Dipl.-Math. B. Haag, Tel. 181-1941, L7, room 144.

Wahrscheinlichkeitstheorie

Vorlesung	Mammen, Enno	
Mi wtl08.30-10.00 15.10.2003-11.02.2004		L7, P043
Fr wtl10.15-11.45 17.10.2003-13.02.2004		L7, P044

Voraussetzung : Statistik I und Statistik II

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

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

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

Course title: Wahrscheinlichkeitstheorie
 Instructors: Prof. Dr. E. Mammen, B. Haag
 Method (hours per week): lecture (4) + practical exercises(2)
 Prerequisites: Statistik I, Statistik II.
 Examination: written, 180 minutes
 ECTS-Credits 11

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

Contact persons: Prof. Dr. E. Mammen, Tel. 181-1945, e-Mail: enno@statlab.uni-heidelberg.de, L7, room 145. Dipl.-Math. B. Haag, Tel. 181-1941, L7, room 144.

Wahrscheinlichkeitstheorie

Übung

Fr wtl13.45-15.15 17.10.2003-13.02.2004

Haag, Berthold

L7, P044

Umwelt- und Ressourcenökonomik

Ressourcenökonomik

Vorlesung

Mo wtl13.45-15.15 20.10.2003-09.02.2004

Conrad, Klaus

L7, P043

Voraussetzungen: Mikro III

Ziel: Herausarbeitung der ökonomischen Überlegungen bei intertemporalen Entscheidungsprozessen

Inhalt:

I Einführung

1. Die Knappheit natürlicher Ressourcen und das intertemporale Allokationsproblem

II Nicht erneuerbare Ressourcen

2. Der Bergbau - das Problem des Eigentümers eines Bergwerks

3. Preisbildung bei Ressourcen

4. Intertemporal optimale Abbauprogramme

5. Der Einfluß der Besteuerung auf den Ressourcenbestand

6. Der Einfluß der Marktstruktur auf den Ressourcenabbau

7. Der Einfluß von Unsicherheit auf den Ressourcenabbau

8. Einige empirische Fakten

9. Das CO₂-Problem als intertemporales Allokationsproblem

III Erneuerbare Ressourcen

10. Die Meeresfischerei (statische Analyse)

11. Zur Situation in der Meeresfischerei

12. Die Meeresfischerei (dynamische Analyse)

13. Grundwasser und andere Allmenderessourcen

14. Der Wald

Literatur

Brown, G.M., Renewable Natural Resource Management and Use without Markets, J. of Economic Literature, 2000, 875-914.

Conrad, J.M. und C.W. Clark, Natural Resource Economics, Cambridge University Press, 1987.

Dasgupta, P.S. und G.M. Heal, Economic Theory and Exhaustible Resources, Cambridge University Press, 1979.

Endres, A. und I. Querner, Die Ökonomie natürlicher Ressourcen, Wissenschaftliche Buchgesellschaft, 1989.

Hanley, N., J.F. Shogren und B. White, Environmental Economics in Theory and Practice, Macmillan, 1997.

Hartwick, J.M. und N.D. Olewiler, The Economics of Natural Resource Use, Harper & Row, N.Y., 1998.

Hartwick, J.M., Non-renewable Resources, Extraction Programs and Markets, Harwood Academic Publishers, 1989.

Kula, E., Economics of Natural Resources, the Environment and Policies, 2. ed. Chapman & Hall, 1994.

Lasserre, P., Long-Term Control of Exhaustible Resources, Harwood Academic Publishers, 1991.

Neher, P.A., Natural Resource Economics, Cambridge University Press, 1990.

Perman, R., Y. Ma, u.a., Natural Resource and Environmental Economics, 2. ed., 1999.

Siebert, H., Ökonomische Theorie Natürlicher Ressourcen, Mohr Verlag, Tübingen, 1983.

Ströbele, W., Rohstoffökonomik, Verlag Vahlen, 1987.

Tahvonen, O. und Kuuluvainen, J., The Economics of Natural Resource Utilization, Kap. 21 in H. Folmer und H.C. Gabel (eds.), Principles of Environmental and Resource Economics, Edward Elgar, 2000.

Wacker, H. und Blank, J.E., Ressourcenökonomik - Einführung in die Theorie regenerativer natürlicher Ressourcen, München: Oldenbourg, 1998.

Wacker, H. und Blank, J.E., Ressourcenökonomik - Einführung in die Theorie erschöpfbarer natürlicher Ressourcen, München: Oldenbourg, 1999.

Course title: Ressourcenökonomik

Instructor: Prof. Dr. K. Conrad

Method (hours per week): lecture (2)

Prerequisites: Mikro III

Examination: written , 90 minutes

ECTS-Credits: 5

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

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

Wirtschafts- und Sozialgeschichte

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

Wirtschaftsgeschichte Deutschlands im 18. und 19. Jahrhundert

Vorlesung

Buchheim, Christoph

Mo wtl15.30-17.00 13.10.2003-09.02.2004

L7, 001

Do 14-tgl10.15-11.45 23.10.2003-12.02.2004

L7, 001

Inhalt: Stoff der Vorlesung sind die Wirtschaft und Gesellschaft Deutschlands am Ende der vorindustriellen Periode sowie Anlaufphase und Durchbruch der Industriellen Revolution. Besonderes Gewicht wird auf den institutionellen Wandel und die Prozesse der Qualifizierung und Innovation gelegt. Begleitend zur Vorlesung findet ein Tutorium statt, dessen Besuch empfohlen wird, für BA-Studierende allerdings verpflichtend ist.

Literatur: C. Buchheim: Einführung in die Wirtschaftsgeschichte, München 1997; C. Dipper: Deutsche Geschichte 1648 - 1789, Frankfurt/M. 1991; R. H. Tilly: Vom Zollverein zum Industriestaat. Die wirtschaftlich-soziale Entwicklung Deutschlands 1834 - 1914, München 1990

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 im 18. und 19. Jahrhundert

Instructor: Prof. Dr. Christoph Buchheim

Method (hours per week): lecture (3) + tutorial (1)

Examination: written, 135 min

ECTS-Credits: 7

Course description: The course deals with German economy and society at the end of the preindustrial period and in the first phases of the Industrial Revolution until about 1870. Special emphasis will be given to institutional change as well as processes of qualification and innovation. The tutorial is obligatory for students in BA-programmes, for all others it is strongly recommended.

Contact person: Prof. Dr. Christoph Buchheim, Tel. 181-1902, eMail buchheim@rumms.uni-mannheim.de

Die Industrielle Revolution in Großbritannien im Spiegel der sich wandelnden Einschätzung in der wirtschaftshistorischen Forschung

Seminar

Buchheim, Christoph

Di wtl15.30-17.00 28.10.2003-10.02.2004

L7, P043

Inhalt: In den letzten Jahrzehnten hat die Industrielle Revolution in Großbritannien in der Forschung eine grundlegende Neuinterpretation erfahren. Während lange Zeit Vorstellungen dominierten, die von einem Wachstumsspur am Ende des 18. Jahrhunderts ausgingen und vor allem auch die Rolle des technischen Fortschritts hervorhoben, werden heute eher die Kontinuität eines langsam sich verstärkenden Wachstumsprozesses und die insgesamt noch stark traditionelle Struktur des gewerblichen Sektors betont. Das Seminar soll sich mit beiden Interpretationsrichtungen in ihren verschiedenen Facetten befassen, so daß die Studierenden am Ende über einen fundierten Überblick über die relevante Literatur zur Industriellen Revolution in Großbritannien verfügen und den Ablauf einer wissenschaftlichen Kontroverse an einem Beispiel kennengelernt haben.

Bedingung für die Teilnahme am Seminar ist im allgemeinen der Proseminarschein in Wirtschafts- und Sozialgeschichte bzw. die erfolgreich besuchte Vorlesung "Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Volkswirte". Erwartet wird von allen Teilnehmern ein Referat sowie eine schriftliche Hausarbeit, die eine Woche vor dem Vortragstermin vorliegen muß.

Literatur: David Cannadine: The Present and the Past in the English Industrial Revolution 1880-1980, in: Past and Present, Nr. 103, 1984, S. 131 ff.; Pat Hudson: The Industrial Revolution, London 1992; Joel Mokyr (Hg.): The British Industrial Revolution. An Economic Perspective, Boulder 2199

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 Juli in den Sprechstunden.

Course title: Die Industrielle Revolution in Großbritannien im Spiegel der sich wandelnden Einschätzung in der wirtschaftshistorischen Forschung

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 or 8, depending on course of studies

Course description: The economic history of the Industrial Revolution in Great Britain was for a long time dominated by the concept of a growth spirit beginning at the end of the 18th century. In addition the role of technical progress was stressed. During the last two decades, however, further research about the Industrial Revolution has led to a new interpretation of that event. Today the emphasis is on the continuity of slowly accelerating growth and on the rather traditional structure of manufacturing. Both these interpretations will be dealt with in the seminar together with related aspects. The students will acquire a thorough knowledge of the relevant literature on the Industrial Revolution and get insights in an important scientific controversy.

Contact person: Prof. Dr. Christoph Buchheim, Tel. 181-1902, eMail buchheim@rumms.uni-mannheim.de

Oberseminar

Oberseminar

Buchheim, Christoph

Mo wtl17.15-18.45 13.10.2003-09.02.2004

L7, 147

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

Staatlicher Interventionismus in Deutschland in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts

Übung

Hensler, Ulrich

Mi wtl15.30-17.00 15.10.2003-11.02.2004

L7, P043

Der Staat ist der wichtigste Akteur innerhalb des Wirtschaftskreislaufs. Er legt die Wirtschaftsordnung fest und versucht durch wirtschaftspolitische Maßnahmen, übergeordnete Zielsetzungen zu realisieren. Auch in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts kam es in Deutschland unabhängig von der jeweils herrschenden Staats- oder Regierungsform (Kaiserreich, Weimarer Republik, Drittes Reich, Nachkriegszeit) zu einer Vielzahl staatlicher Interventionen, die sich allerdings hinsichtlich ihrer Zielsetzungen, der Intensität der Eingriffe wie auch in ihrem Erfolg erheblich voneinander unterscheiden. Im Rahmen der Übung sollen verschiedene staatliche Interventionen analysiert werden. Die Studierenden sollen zu einzelnen Themen einen kurzen Vortrag halten und eine schriftliche Hausarbeit anfertigen. Die Themenvergabe findet ab Juli 2003 während der Sprechstunde (Di. 13.45-14.45) oder nach telefonischer Vereinbarung (181-1905) statt (auch per email möglich: uhenkler@rumms.uni-mannheim.de). Für manche Themen werden den Teilnehmern vom Seminarleiter Quellen zur Verfügung gestellt.

Literatur: Ambrosius, G.: Staat und Wirtschaftsordnung. Eine Einführung in Theorie und Geschichte, Stuttgart: 2001; Barkai, A.: Das Wirtschaftssystem des Nationalsozialismus. Ideologie, Theorie, Politik 1933-45, Frankfurt a.M. 1988; Mommsen, H./Petzina, D./Weisbrod, B. (Hrsg.): Industrielles System und politische Entwicklung in der Weimarer Republik, Düsseldorf: 1974

Course title: Staatlicher Interventionismus in Deutschland in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts

Instructor: Ulrich Hensler

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

Prerequisites: Proseminar

Examination: exercise paper and oral presentation

ECTS-Credits: 4

Course description: This course deals with several problems related to state interventionism in Germany. It focuses on regulatory activities of the state in the First World War, the Weimar Republic and the Third Reich. The participants will learn to work with historical source material. The latter will be provided by the instructor for some topics.

Contact person: Ulrich Hensler Tel. 181-1905, email: uhenkler@rumms.uni-mannheim.de

Wohnungswirtschaftslehre

Wohnungswirtschaftliches Seminar für Praktiker und Studenten

Seminar

an 3 Donnerstagen jeweils von 15.00-17.00 Uhr
(Termine siehe Aushang)

Gans, Paul
Nacht kamp, Hans
Heinrich

L 7, P043

Wirtschaftstheorie

Allokationstheorie

Vorlesung

Di wtl08.30-10.00 14.10.2003-10.02.2004

Hellwig, Martin

L7, P043

siehe Seite 20

Allokationstheorie

Übung

Mi wtl10.15-11.45 15.10.2003-11.02.2004

Hellwig, Martin

L7, P043

Spieltheorie I

Vorlesung

Mi wtl09.30-11.45 15.10.2003-11.02.2004

Kirchkamp, Oliver

L7, 001

siehe Seite 23

Informationsverarbeitung in Organisationen

Seminar

Di wtl13.45-16.00 14.10.2003-10.02.2004

Grüner, Hans Peter

L7, P044

Course title: Informationsverarbeitung in Organisationen

Instructor: Prof. Dr. Hans Peter Grüner

Method (hours per week): seminar (3)

ECTS-Credits: 6

Course description: We study models of decentralized information processing in computers and organizations.

Contact person: Prof. Dr. Hans Peter Grüner, Tel. 181-1886, E-mail: hgruener@rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 2-06

Institutionen und Wirtschaftspolitik

Seminar

Do wtl13.45-15.15 16.10.2003-12.02.2004

Grüner, Hans Peter

L7, P044

Course title: Institutionen und Wirtschaftspolitik

Instructor: Prof. Dr. Hans Peter Grüner

Method (hours per week): seminar (2)

ECTS-Credits: 6

Course description: We study recent research papers on economic policy issues such as: financial intermediation, European finance, the optimal number of representatives, long-run unemployment; the political economy of employment protection.

Contact person: Prof. Dr. Hans Peter Grüner, Tel. 181-1886, E-mail: hgruener@rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 2-06

3. Veranstaltungen für Betriebswirte und Handelslehrer

3.a. Pflichtveranstaltungen für Betriebswirte und Handelslehrer

Finanzwissenschaft für Betriebswirte

Vorlesung

Mi wtl12.00-13.30 15.10.2003-11.02.2004

Pfeiffer, Friedhelm

A 3 001

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".

Welche Rolle spielt der Staat in einer modernen Marktwirtschaft? Was steckt hinter den hohen Staatsquoten der Industrieländer? Welche Gründe lassen sich für oder gegen die Eingriffe der öffentlichen Hand in das Wirtschaftsgeschehen anführen? Wie wirken sich staatliche Maßnahmen auf die Allokation der Ressourcen und die Verteilung der Einkommen aus? Welchen Einfluß hat der Staat auf die konjunkturelle Entwicklung?

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.

Literatur:

Ch.B. Blankart (2001): Öffentliche Finanzen in der Demokratie; 4. Aufl., Verlag Vahlen.
 H.S. Rosen (2002): Public Finance; 6. Aufl., Irwin.
 Übersetzung: H.S. Rosen / R. Windisch (1992, 1998): Finanzwissenschaft I (und II); Oldenbourg Verlag.

Eine ausführliche Gliederung mit detaillierten Literaturangaben wird in der Vorlesung verteilt.

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 für Betriebswirte

Instructor: PD Dr. Friedhelm Pfeiffer

Method (hours per week): lecture (2)

Examination: written, 90 min.

Course description: For further information see <http://www.vwl.uni-mannheim.de/weizs/lehre.htm>

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.

Theorie des internationalen Handels

Vorlesung		Irmen, Andreas	
Do	wtl15.30-17.00	16.10.2003-12.02.2004	A 3 001

siehe Seite 8

Theorie des internationalen Handels

Übung (für BWL-Studierende)		N. N.	
Fr	wtl08.30-10.00	24.10.2003-13.02.2004	S 108

3.b. Wahlveranstaltungen für Betriebswirte und Handelslehrer

Grundlagen der Ökonometrie

Vorlesung		Fitzenberger, Bernd	EO 145 –
Di	wtl08.30-10.00	14.10.2003-10.02.2004	Bürger- hörsaal

siehe Seite 7

Grundlagen der Ökonometrie

Übung

Do	wtl10.15-11.45	16.10.2003-12.02.2004	Biewen, Martin	L7, 158
Do	wtl10.15-11.45	16.10.2003-12.02.2004		L7, 031
Do	wtl13.45-15.15	16.10.2003-12.02.2004		L7, 158
Do	wtl13.45-15.15	16.10.2003-12.02.2004		L7, 031
Do	wtl17.15-18.45	16.10.2003-12.02.2004		L7, 158
Do	wtl17.15-18.45	16.10.2003-12.02.2004		L7, 031

Strategisches Handeln in Wirtschaft und Politik I

Vorlesung

Di	wtl10.15-11.45	14.10.2003-10.02.2004	Peitz, Martin	L7, P044
Do	wtl17.15-18.45	16.10.2003-12.02.2004		L7, P044

siehe Seite 11

Spieltheorie I

Vorlesung

Mi	wtl09.30-11.45	15.10.2003-11.02.2004	Kirchkamp, Oliver	L7, 001
----	----------------	-----------------------	-------------------	---------

siehe Seite 23

4. Pflichtveranstaltungen für Juristen und Sozialwissenschaftler

siehe Fakultät für Rechtswissenschaften

III. Nachdiplomstudium

Fakultätsseminar

Spezialveranstaltungen

Di	wtl17.15-18.45	14.10.2003-10.02.2004	Irmen, Andreas Kirchkamp, Oliver	L7, 001
----	----------------	-----------------------	-------------------------------------	---------

Applied Economics and Econometrics Brown-Bag-Seminar

Doktorandenseminar

Mi	wtl12.00-13.30	15.10.2003-11.02.2004	Kemnitz, Alexander Winter, Joachim Jürges, Hendrik	L7, P044
----	----------------	-----------------------	--	----------

Workshop

Seminar

Di	wtl12.00-13.30	14.10.2003-10.02.2004	Stahl, Konrad Hellwig, Martin Grüner, Hans Peter	L7, P044
----	----------------	-----------------------	--	----------

Advanced Econometrics

Vorlesung und Übung

Mo wtl10.15-11.45 13.10.2003-09.02.2004
Mo wtl12.00-13.30 13.10.2003-09.02.2004
Mi wtl10.15-11.45 15.10.2003-11.02.2004

Fitzenberger, Bernd
Hoderlein, Stefan
Mammen, Enno

L7, P044
L7, P044
L7, P044

siehe Seite 25

Aktuelle Probleme der Wirtschafts- und Sozialpolitik

Doktoranden- und Diplomandenseminar

Börsch-Supan, Axel

L 13, 17
308

Die Veranstaltung findet in der Regel montags im Gebäude L 13, 17, 3. OG, Bibliothek des MEA (308) statt. Uhrzeit und Vortragsplan stehen auf den Internetseiten der Einrichtung.

Allokationstheorie

Vorlesung

Di wtl08.30-10.00 14.10.2003-10.02.2004

Hellwig, Martin

L7, P043

siehe Seite 20

Allokationstheorie

Übung

Mi wtl10.15-11.45 15.10.2003-11.02.2004

Hellwig, Martin

L7, P043

Doktoranden- und Literaturseminar

Doktorandenseminar

Mi wtl13.45-15.15 15.10.2003-11.02.2004

Fitzenberger, Bernd

L7, P043

Inhalt: Das Seminar dient der Diskussion von Promotionsvorhaben im Bereich der Arbeitsmarktforschung und der Ökonometrie. Gleichzeitig ist es auch Literaturseminar für einschlägige methodische Fragen aus den genannten Bereichen. Interessierte Teilnehmer können nach Absprache methodische Aufsätze im Rahmen des Seminars darstellen und zur Diskussion stellen.

Teilnehmerkreis: Doktoranden, Teilnehmer des Graduiertenkollegs, Studierende der Volkswirtschaftslehre mit guten Ökonometriekenntnissen.

Course title: Doktoranden- und Literaturseminar

Instructor: Prof. Bernd Fitzenberger, Ph.D.

Method (hours per week): seminar (2)

Prerequisite: Doctoral students, participants in the Graduiertenkolleg, students in Economics with strong knowledge of Econometrics.

Course description: Goal: Discussion of Research in labor economics and econometrics.

Content: This seminar's goal is to discuss dissertation projects in the fields of labor economics and econometrics. It is also a literature seminar where interesting methodical questions from the aforementioned fields can be discussed. By arrangement interested participants will be able to present methodical papers. For further information see http://www.vwl.uni-mannheim.de/ls_oe/AktuellesSemester_index.htm.

Contact person: Prof. Bernd Fitzenberger, Ph.D., Tel. 181-1856, e-mail: bfitzenberger@uni-mannheim.de, L 7, 3-5, 1. OG, Room 1.05.

Doktorandenseminar (GK Umwelt- und Ressourcenökonomik)

Doktorandenseminar
Raum und Zeit siehe Aushang

Conrad, Klaus

siehe Aushang am Lehrstuhl

Doktorandenseminar

Seminar
Mo wtl17.30-19.00 13.10.2003-09.02.2004

Wille, Eberhard

L7, P043

Es handelt sich um eine Veranstaltung für Doktoranden im Nachdiplomstudium.

Finanzinstitutionen bei unvollkommener Information

Vorlesung
Mi wtl15.30-18.00 15.10.2003-11.02.2004

Schnabel, Isabel
Hakenes, Hendrik

L7, P044

siehe Seite 21

Finanzinstitutionen bei unvollkommener Information

Übung
Raum und Zeit siehe Aushang

N. N.

Fortgeschrittene Makroökonomik / Advanced Macroeconomics

Vorlesung
Do wtl10.15-12.30 16.10.2003-12.02.2004

Irmen, Andreas

L7, P043

Course title: Fortgeschrittene Makroökonomik / Advanced Macroeconomics

Instructor: PD Dr. Andreas Irmen

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

ECTS-Credits: 8

Course description: The purpose of this course is to provide an advanced treatment of modern macroeconomic topics. The choice of topics is selective and complementary to the class on monetary economics taught by Professor Schlieper. Topics include, among others, the old and new growth theory, the theory real business cycles, microeconomic foundations of incomplete nominal adjustment, unemployment, budget deficits, and fiscal policy.

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

Fortgeschrittene Makroökonomik / Advanced Macroeconomics

Übung
Mi wtl14.00-15.00 15.10.2003-11.02.2004

Irmen, Andreas

L7, P044

Nonparametric methods in econometrics and finance

Doktorandenseminar
Di wtl10.15-11.45 14.10.2003-10.02.2004 Mammen, Enno
Hoderlein, Stefan L7, P043

Seminar: Nonparametric methods in econometrics and finance

Course description:

In the seminar some recent applications of nonparametric curve estimation in econometrics and finance will be discussed. The topics include estimation problems with instrumental variables, selection bias and nonseparable models in econometrics and nonparametric estimation in diffusion models and GARCH models in finance. They include papers of Y. Ait-Sahalia, J. Horowitz, G. Imbens, O. Linton, C. Manski, R. Matzkin and W. Newey. Topics for seminar talks will be given in the first session of the seminar. Interested participants should contact stefan_hoderlein@yahoo.com or mammen@statlab.uni-heidelberg.de

Oberseminar

Oberseminar
Mo wtl17.15-18.45 13.10.2003-09.02.2004 Buchheim, Christoph L7, 147

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

Topics in Labor Economics

Vorlesung
Mo wtl15.30-17.00 13.10.2003-09.02.2004 Fitzenberger, Bernd
Pfeiffer, Friedhelm L7, P044
Mi 14-tgl08.30-10.00 22.10.2003-04.02.2004 L7, P044

siehe Seite 15

Game Theory

Vorlesung
Do wtl12.45-15.00 16.10.2003-12.02.2004 Peitz, Martin L7, P043

Content:

1. STRATEGIC GAMES: Normal Form Representation; Solution Concepts; Knowledge Foundation
 - 1.1 Introduction: What is Game Theory?, Decision Making, Rationality, Common Knowledge of Rationality
 - 1.2 Knowledge and Common Knowledge; the Puzzle of the Hats (OR 67-75)
 - 1.3 Games in Normal Form (MWG 228-233)
 - 1.4 Elimination of Strictly Dominated Strategies, Serial Elimination of Strictly Dominated Strategies (MWG 238-242)
 - 1.5 Rationalizable Strategies (MWG 242-245)
 - 1.6 Pure Strategy Nash Equilibrium (MWG 246-249, 949-954, 387-400)
 - Existence of Pure-Strategy Nash Equilibrium in Continuous Games
 - Application: Oligopolistic Markets
 - 1.7 Mixed Strategy Nash Equilibrium (MWG 250-253)
 - 1.8 Refinement of Nash Equilibrium: Trembling-Hand Perfect Nash Equilibrium (MWG 258-260)
 - 1.9 Correlated Equilibrium (FT 53-59)
 - 1.10 Bayesian Games; Bayesian Nash Equilibrium (MWG 253-258)
 - 1.11 High-Order but not Common Knowledge of the Structure of the Game: The Electronic Mail Game (OR 81-84)
2. DYNAMIC GAMES
 - 2.1 Multi-Stage Games; Extensive Form Representation; Subgame Perfect

- Equilibrium
- 2.1.1 Games in Extensive Form
- 2.1.2 Multi-Stage and Sequential Move Games: Nash Equilibrium
- 2.1.3 Subgame Perfect Nash Equilibrium and Backward Induction
- 2.2 Bargaining Games; Repeated Games
- 2.2.1 Bargaining Games
- 2.2.2 Infinitely Repeated Games and Folk Theorems
- 3. GAMES WITH ASYMMETRIC INFORMATION
- 3.1 Asymmetric Information: Introduction
- 3.2 Signaling Games
- 3.3 Adverse Selection with Monopolistic Screening
- 3.4 Adverse Selection with Competitive Screening
- 3.5 Moral Hazard and Contracts
- 3.6 Equilibrium and Refinements

Main references:

Mas-Colell, A., M. Whinston, and J. Green (1995), *Microeconomic Theory*, Oxford University Press (short MWG).

Osborne, M. and A. Rubinstein (1994), *A Course in Game Theory*, MIT Press (short OR).

Other references:

Fudenberg, D. and J. Tirole (1991), *Game Theory*, MIT Press (short FT).

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

Salanie, B. (1997), *The Economics of Contracts*, MIT Press.

Course title: Game Theory

Instructor: Dr. Martin Peitz

Method (hours per week): lecture (3)

ECTS-Credits: 7

Course description: This course presents some basic concepts of game theory. We will cover static games, dynamic games and asymmetric information.

Contact person: Dr. Martin Peitz, Tel. 181-1877, e-mail: peitz@bigfoot.de

Monetäre Makroökonomik

Vorlesung

Schlieper, Ulrich

Di wtl13.45-15.15 14.10.2003-10.02.2004

L7, P043

Inhalt:

Geld und allgemeines Gleichgewicht. Neutralität des Geldes, die geldpolitische Steuerung der aggregierten Nachfrage, Preisniveau, Inflation und Beschäftigung. Finanzintermediation, Staatsverschuldung, Geldpolitik und Wechselkurssystem.

Literatur;

Romer, D., *Advanced Macroeconomics* (1996). Blanchard, O.J., *Why Does Money Affect Output?* in: Friedman, B.F. and Hahn, F. (eds) *Handbook of Monetary Economics*.

Friedman, M., *The Role of Monetary Policy*. *AER* 1968, S. 1 -17. Krugman, P.R. and Obstfeld, M., *International Economics*. 5. Aufl. 2000.

Course title: Monetäre Makroökonomik
 Instructor(s): Prof. Dr. Ulrich Schlieper
 Method (hours per week): lecture (2)
 Examination: written, 90 minutes
 ECTS-Credits: 5
 Course description: Money and general equilibrium, neutrality of money, monetary policy and aggregate demand; price level, inflation and employment, financial intermediation; public debt; monetary policy in different exchange rate systems.
 Contact person: Prof. Dr. Ulrich Schlieper, Tel. 181-1852, E-mail: uschliep@rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room P-05

Finanzmarktökonomie

Seminar		Pfeiffer, Friedhelm	L 7, 3-5
Di wtl08.30-10.00	14.10.2003-10.02.2004		P044

siehe Seite 18

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

Spezialveranstaltungen		Irmen, Andreas	
Di wtl17.15-18.45	14.10.2003-10.02.2004	Kirchkamp, Oliver	L7, 001

Applied Economics and Econometrics Brown-Bag-Seminar

Doktorandenseminar		Kemnitz, Alexander	
Mi wtl12.00-13.30	15.10.2003-11.02.2004	Winter, Joachim Jürges, Hendrik	L7, P044

Workshop

Seminar		Stahl, Konrad	
Di wtl12.00-13.30	14.10.2003-10.02.2004	Hellwig, Martin Grüner, Hans Peter	L7, P044

Advanced Econometrics

Vorlesung und Übung		Fitzenberger, Bernd	
Mo wtl10.15-11.45	13.10.2003-09.02.2004	Hoderlein, Stefan	L7, P044
Mo wtl12.00-13.30	13.10.2003-09.02.2004	Mammen, Enno	L7, P044
Mi wtl10.15-11.45	15.10.2003-11.02.2004		L7, P044

siehe Seite 25

Fortgeschrittene Makroökonomik / Advanced Macroeconomics

Vorlesung
Do wtl10.15-12.30 16.10.2003-12.02.2004 Irmen, Andreas L7, P043

siehe Seite 35

Fortgeschrittene Makroökonomik / Advanced Macroeconomics

Übung
Mi wtl14.00-15.00 15.10.2003-11.02.2004 Irmen, Andreas L7, P044

Allokationstheorie

Vorlesung
Di wtl08.30-10.00 14.10.2003-10.02.2004 Hellwig, Martin L7, P043

siehe Seite 20

Allokationstheorie

Übung
Mi wtl10.15-11.45 15.10.2003-11.02.2004 Hellwig, Martin L7, P043

Finanzinstitutionen bei unvollkommener Information

Vorlesung
Mi wtl15.30-18.00 15.10.2003-11.02.2004 Schnabel, Isabel
Hakenes, Hendrik L7, P044

siehe Seite 21

Finanzinstitutionen bei unvollkommener Information

Übung
Raum und Zeit siehe Aushang N. N.

Topics in Labor Economics

Vorlesung
Mo wtl15.30-17.00 13.10.2003-09.02.2004 Fitzenberger, Bernd
Mi 14-tgl08.30-10.00 22.10.2003-04.02.2004 Pfeiffer, Friedhelm L7, P044
L7, P044

siehe Seite 15

Topics in Economic Theory

Vorlesung
Do wtl08.30-10.00 16.10.2003-12.02.2004 Hellwig, Martin L7, 3-5
P043

1. Prerequisites: Diploma or equivalent

2. Course objectives and content: The object of the course is to acquaint participants with current research topics and research methods in economic theory, providing them with the

tools to proceed on their own research. For this purpose, the course discusses recent research papers with a view to what the research questions are, what modelling strategies have been used and why, how the results are to be assessed, and what questions remain open. Topics will be chosen from the Theory of Public Goods and Taxation, the Theory of General Equilibrium under Uncertainty, and from the Theory of Incentive Contracts and Institutions.

3. References: Selected research papers will be indicated within the course.
Contact person: Prof. Martin Hellwig, Ph.D., Tel. 181-1836, E-mail: hellwig@pool.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 3-12.

Monetäre Makroökonomik

Vorlesung		Schlieper, Ulrich	
Di	wtl13.45-15.15	14.10.2003-10.02.2004	L7, P043

siehe Seite 37

Doktoranden- und Literaturseminar

Doktorandenseminar		Fitzenberger, Bernd	
Mi	wtl13.45-15.15	15.10.2003-11.02.2004	L7, P043

siehe Seite 34

Nonparametric methods in econometrics and finance

Doktorandenseminar		Mammen, Enno	
Di	wtl10.15-11.45	14.10.2003-10.02.2004	L7, P043

Seminar: Nonparametric methods in econometrics and finance

Course description: In the seminar some recent applications of nonparametric curve estimation in econometrics and finance will be discussed. The topics include estimation problems with instrumental variables, selection bias and nonseparable models in econometrics and nonparametric estimation in diffusion models and GARCH models in finance. They include papers of Y. Ait-Sahalia, J. Horowitz, G. Imbens, O. Linton, C. Manski, R. Matzkin and W. Newey. Topics for seminar talks will be given in the first session of the seminar. Interested participants should contact stefan_hoderlein@yahoo.com or mammen@statlab.uni-heidelberg.de

Probability theory

Blockvorlesung		Mammen, Enno	
Mo - Fr	09.15-11.45	06.-10.10.2003	L7, 147
Mo - Fr	15.30-17.45	06.-10.10.2003	L7, 147

The course gives an introduction to the mathematical foundations of probability theory. It discusses the basic measure theoretical settings and arguments (probability measures, integrals, theorem of dominated convergence, theorem of monotone convergence) and its applications in probability theory (notions of convergence in probability theory, conditional expectations and probabilities). The course does not present advanced results of probability theory. Its aim is to help the participants to learn the (formal) language of probability. The course prepares for applications of probability theory in courses of CDSEM.

Contact persons: Prof. Dr. E. Mammen, Tel. 181-1945, e-Mail: enno@statlab.uni-heidelberg.de, L7, room 145. Dipl.-Math. B. Haag, Tel. 181-1941, L7, room 144.

Strategisches Handeln in Wirtschaft und Politik I

Vorlesung

Di wtl10.15-11.45 14.10.2003-10.02.2004

Do wtl17.15-18.45 16.10.2003-12.02.2004

Peitz, Martin

L7, P044

L7, P044

siehe Seite 11

Strategisches Handeln in Wirtschaft und Politik

Seminar

Raum und Zeit siehe Aushang

Stahl, Konrad

Rall, Wilhelm

siehe Seite 14

2. GK "Umwelt- und Ressourcenökonomik"

siehe Vorlesungsverzeichnis der Universität Heidelberg