

Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis der Lehrereinheit Volkswirtschaftslehre und Statistik für das Sommersemester 2006

Zusätzliches Studienangebot in Heidelberg:

Durch eine Kooperationsvereinbarung zwischen der Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Universität Heidelberg und der Abteilung Volkswirtschaftslehre der Universität Mannheim vom Januar 1998 fördern beide Einrichtungen Maßnahmen zur Zusammenarbeit in Lehre und Forschung, die geeignet sind, deren Qualität zu verbessern. Für Studierende sind vor allem folgende Kooperationsbereiche von Bedeutung:

- Wechselseitige Zulassung von Studierenden und Doktoranden zu den Lehrrangeboten beider Abteilungen
- Abstimmung der Strukturen des Hauptstudiums und der Prüfungsordnungen beider Abteilungen im Diplomstudiengang VWL
- Es wird die Möglichkeit geschaffen, die Diplomarbeit oder Veranstaltungen des Wahlbereiches an der jeweils anderen Abteilung abzulegen
- Bereitstellung gemeinsamer Ausbildungsangebote für den wissenschaftlichen Nachwuchs
- Förderung der gemeinsamen Betreuung und Begutachtung von Doktorarbeiten und Habilitationsschriften durch Mitglieder beider Abteilungen

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

I. Grundstudium

Propädeutische Veranstaltungen für die Studiengänge Dipl.-Vw., Dipl.-Kaufm., Dipl.-Hdl. und Mag./2. Hauptfach VWL siehe auch Fakultät für Betriebswirtschaftslehre

1. Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

Schulmathematik (Wiederholungskurs): zwei 14-tägige Blockkurse, ein Kurs 3 Wochen vor Vorlesungsbeginn, ein Kurs während der ersten 14 Vorlesungstage, Ort und Zeit werden durch Aushang sowie auf der Internetseite der Abteilung bekannt gegeben:
<http://www2.vwl.uni-mannheim.de/index.php?id=33>

Übungen in Mikroökonomik, Makroökonomik, und Empirischer VWL:
Ort und Zeit werden per Aushang und auf den Internetseiten der Abteilung bekannt gegeben.

Tutorien zu den Veranstaltungen in Mikroökonomik 0 (Analysis), Makroökonomik und Mikroökonomik siehe Aushang sowie auf den Internetseiten der Abteilung.

Mikroökonomik 0 (Analysis)

Vorlesung, 2st.

Groh, Christian

Mo wtl15.30-17.00 24.04.-17.07.2006

A 3 001

Inhalt:

Folgen und Reihen, Topologie, Funktionen, Differentialrechnung, Optimierung, 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. Siehe hierzu die Internetseite <http://www2.vwl.uni-mannheim.de/index.php?id=33>

Course title: Mathematik A (Analysis)

Instructor: Dr. Christian Groh

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

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 5

Course description:

Introduction to calculus including:

Sequences and series, Topology, Functions, Differentiation, Optimization, Integration

For further details see <http://www2.vwl.uni-mannheim.de/index.php?id=33>

Contact person: Dr. Christian Groh, Tel. 181-1897, E-mail: groh@uni-bonn.de, L7,3-5, room 341

Mikroökonomik I

Vorlesung, 2st.

Thadden,

Di wtl08.30-10.00 25.04.-18.07.2006

Ernst-Ludwig von

A 3 001

Do wtl10.15-11.45 27.04.-20.07.2006 (in englischer Sprache)

A 3 001

Inhalte und Lernziel: Grundlagen der Mikroökonomie:

Haushaltsentscheidungen, Güternachfrage und Arbeitsangebot, Firmenentscheidungen, Produktionsangebot und Faktornachfrage, Marktgleichgewicht

Literaturhinweise: Perloff, Jeffrey M.: Microeconomics, Second Edition;
Sydsaeter/Hammond: Mathematics for Economic Analysis

Die Vorlesung baut auf den Kenntnissen aus der Vorlesung Mathematik A auf, die möglichst vor Mikroökonomik I besucht werden soll

Makroökonomik II

Vorlesung, 2st.

Schröder, Jürgen

Di wtl10.15-11.45 25.04.-18.07.2006

El-Shagi, Makram A 3 001

Mi wtl08.30-10.00 26.04.-19.07.2006

A 3 001

1. Geldangebot und Geldnachfrage
 - 1.1 Definitionen, Formen und Eigenschaften des Geldes
 - 1.2 Funktionen des Geldes
 - 1.3 Das Geldangebot
 - 1.31 Die Bedeutung der Zentralbank für das Geldangebot
 - 1.32 Die Geldmengenkonzepte der Europäischen Zentralbank (EZB)
 - 1.33 Quantitativgleichung und Aufgaben der EZB
 - 1.34 Giralgeldschöpfungsprozess der Geschäftsbanken
 - 1.35 Das Geldbasiskonzept
 - 1.36 Vergleich von Giralgeldschöpfungsmultiplikator und Geldangebotsmultiplikator
 - 1.4 Die Geldnachfrage
 - 1.41 Geldnachfrage für Transaktionszwecke
 - 1.411 Kassenhaltungskoeffizient und Umlaufgeschwindigkeit des Geldes
 - 1.412 Die optimale Kassenhaltung für Transaktionszwecke
 - 1.42 Geldnachfrage für spekulative Zwecke
 - 1.421 Sichere Erwartungen
 - 1.422 Unsichere Erwartungen
 - 1.43 Geld als Vermögensanlage
 - 1.5 Das Geldmarktgleichgewicht
 - 1.51 Die klassische Dichotomie und Neutralität des Geldes
 - 1.6 Geld und Inflation
 - 1.61 Realer und nomineller Zins
 - 1.62 Klassische Dichotomie und Superneutralität des Geldes
 - 1.63 Seigniorage und Inflationsteuer
 - 1.64 Erwartete Inflation und gegenwärtiges Preisniveau - das Cagan Modell
 - 1.65 Die Kosten der Inflation
2. Langfristiges makroökonomisches Gleichgewicht
 - 2.1 Die geschlossene Volkswirtschaft
 - 2.11 Die makroökonomische Produktionsfunktion und das gesamtwirtschaftliche Angebot an Gütern und Dienstleistungen
 - 2.12 Die gesamtwirtschaftliche Nachfrage nach Gütern und Dienstleistungen
 - 2.121 Die gesamtwirtschaftliche private Konsumnachfrage
 - 2.122 Die gesamtwirtschaftliche private Investitionsnachfrage
 - 2.123 Die Güter- und Dienstleistungsnachfrage des Staates
 - 2.13 Das gesamtwirtschaftliche Gütermarktgleichgewicht
 - 2.14 Datenänderungen und makroökonomisches Gleichgewicht

- 2.141 Eine Zunahme der privaten Ersparnis
- 2.142 Eine Zunahme der Staatsnachfrage
- 2.143 Eine Zunahme der privaten Investitionsnachfrage
- 2.15 Das Identifikationsproblem
- 2.2 Die kleine offene Volkswirtschaft
- 2.21 Der Offenheitsgrad einer Volkswirtschaft
- 2.22 Das makroökonomische Gütermarktgleichgewicht
- 2.221 Die Bedeutung der internationalen Kapitalmärkte für das makroökonomische Gleichgewicht
- 2.222 Wirtschaftspolitik und Außenbeitrag
- 2.2221 Staatsnachfrage und crowding out in der offenen Volkswirtschaft
- 2.2222 Zunahme der privaten Investitionen
- 2.23 Der Wechselkurs
- 2.231 Nomineller und realer Wechselkurs
- 2.232 Realer Wechselkurs und Außenbeitrag
- 2.233 Bestimmungsgründe des realen Wechselkurses
- 2.2331 Fiskalpolitik
- 2.2332 Handelspolitik
- 2.2333 Zunahme der privaten Investitionen
- 2.3 Die große offene Volkswirtschaft
- 2.31 Determinanten langfristiger internationaler Kapitalbewegungen
- 2.32 Güter- und Kreditmarktgleichgewicht
- 2.33 Devisenmarktgleichgewicht
- 2.34 Makroökonomisches Gleichgewicht und der Zusammenhang zwischen realem Zins und realem Wechselkurs
- 2.35 Wirkung der Staatsverschuldung auf den realen Zins und den realen Wechselkurs
- 2.36 Wirkung einer Investitionserhöhung auf den realen Zins und den realen Wechselkurs
- 2.37 Internationale Kapitalflucht, realer Zins und realer Wechselkurs

- 3. Wirtschaftliches Wachstum
- 3.1 Das Solow-Modell
- 3.11 Kapitalakkumulation und Steady State (stationärer Zustand)
- 3.111 Die Bedeutung der Sparquote für das Steady State
- 3.112 Steady State und Golden Rule
- 3.113 Der Weg zum Steady State der Goldenen Regel
- 3.12 Wachstum des Arbeitskräftepotentials
- 3.121 Die Bedeutung des Arbeitskräftewachstums für das Steady State
- 3.122 Golden Rule und Arbeitskräftewachstum
- 3.13 Exogener arbeitsvermehrender technischer Fortschritt
- 3.131 Die Effizienz der Arbeit
- 3.132 Steady State und technischer Fortschritt
- 3.14 Ökonomische Wirkungen des technischen Fortschritts
- 3.15 Golden Rule und technischer Fortschritt
- 3.16 Wachstumspolitik
- 3.2 Endogenes Wachstum
- 3.21 Die gleichgewichtige Wachstumsrate von Kapital und Einkommen in einem Ein-Sektor-Modell
- 3.22 Endogenes Wachstum in einem Zwei-Sektoren-Modell
- 3.3 Zurechnung der Wachstumsraten
- 3.31 Vermehrung des Faktors Kapital

- 3.32 Vermehrung des Faktors Arbeit
- 3.33 Vermehrung von Kapital und Arbeit
- 3.34 Technischer Fortschritt und totale Faktorproduktivität

Course title: Makroökonomik II

Instructors: Prof. Dr. Jürgen Schröder; Dr. Makram El-Shagi

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

Examination: written, 90 min.

ECTS-credits: 6

Course description: inflation and interest rates, neutrality and super neutrality of money, private investment, government expenditure, government debt, Barro-Ricardo equivalence proposition, Keynesian theory.

Contact person: Dr. Makram El-Shagi, Tel. 181-1803, E-mail:

elshagi<at>rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, room 242, consultation hour: on appointment

Empirische Volkswirtschaftslehre

Vorlesung, 2st.

Jürges, Hendrik

Mo wtl15.30-17.00 24.04.-17.07.2006

O 169

Inhalt und Lernziel:

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

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

Gliederung

I. Grundlagen der empirischen Analyse

1. Einführung: Datenquellen und elementare Datenmanipulationen
2. Computergestützte Datenanalyse, elementare Datenpräsentation
3. Rolle der Stochastik und damit der Statistik; Kausalität und Korrelation; Experiment, Ex-post-Analyse und Simulation
4. Elementare statistische Verfahren: Hypothesentest, Falsifikation, Unbeobachtete Heterogenität, Differenzen von Differenzen

- II. Das Arbeitspferd der empirischen Analyse: Lineare Regression
5. Grundidee der linearen Regression (KQ-Konzept: Parameter, Störterm, Schätzformel, Bestimmtheitsmaß)
 6. Wahl der exogenen Variablen; Ausgelassene Variable; Interpretation und Präsentation der Ergebnisse; Elastizitäten; Simulation
 7. Wahl der Funktionsform: lineare und nicht-lineare Ansätze; Interaktionen, Dummy Variable
 8. Multikollinearität, Alters-, Jahres- und Kohorteneffekte, Identifikation
 9. Fehler in den Variablen, Proxies; Simultanität

Course title: Empirische Volkswirtschaftslehre

Instructor: Dr. Hendrik Jürges

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

Examination: written, 90 min.

ECTS-Credits: 6

Course description: Economics is an empirical science. The validity of the competing economic theories and therefore the legitimacy of the application of economic theories to economic policy can only be determined empirically. Furthermore, models derived from economic theory require an empirical calibration in order to provide quantitative forecasts for economic policy. This introductory course has two goals. First, it covers basic methods and techniques of the empirical analysis in economics. Second, the students become familiar with the typical line of argumentation in the empirical analysis of current and historical problems in economics.

Furthermore, the knowledge of a repertoire of applications supplements the theoretical analysis that is dominating the economics program. As an integral part of the course the applications are implemented in the PC-Pool based on the software package Stata.

Contact person: Dr. Hendrik Jürges, MEA, Phone 0621/181-3519, e-mail: juerges<at>mea.uni-mannheim.de

2. Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

siehe Fakultät für Betriebswirtschaftslehre

3. Recht für Wirtschaftswissenschaftler

siehe Abteilung für Rechtswissenschaft

4. Statistik

Deskriptive Statistik (Statistik I)

Vorlesung und Übung in 3 Parallelgruppen, 2st.	Conrad, Christian	
Mo wtl13.45-15.15 24.04.-17.07.2006		O 169
Di wtl10.15-11.45 25.04.-18.07.2006	Schienze, Melanie	S 108
Di wtl13.45-15.15 25.04.-18.07.2006		S 108

Voraussetzungen: keine

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

Literatur: BOL, G.: Deskriptive Statistik, 2.Aufl.1993 München. BOURIER, G.: Beschreibende Statistik, 2.Aufl.1988 Wiesbaden. DEUTLER/SCHAFF-RANEK/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 2 Parallelgruppen, 7st.	Deutler, Tilmann	
Mo wtl08.15-10.00 24.04.-17.07.2006		S 108
Di wtl12.00-13.45 25.04.-18.07.2006		B6 A0.01
Mi wtl12.00-13.45 26.04.-19.07.2006		S 108
Mo wtl15.30-17.15 24.04.-17.07.2006	Deutler, Tilmann	B6 A0.01
Di wtl15.30-17.15 25.04.-18.07.2006		B6 A0.01
Mi wtl15.30-17.15 26.04.-19.07.2006		B6 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. Aufl. 1996 München. BASLER, H.: Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung und statistische Methodenlehre. 10. Aufl. 1989 Heidelberg. DEUTLER/-SCHAFFRANEK/STEINMETZ: Statistik-Übungen, 1988 Heidelberg. KREYSZIG, E.: Statistische Methoden und ihre Anwendungen. 7. Aufl. 1988 Göttingen.

5. Wirtschafts- und Sozialgeschichte

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

Industrielle Revolution in Deutschland

Vorlesung und Übung, 3st.

Mo wtl 15.30-17.00 24.04.-17.07.2006

Do 14-tgl 10.15-11.45 27.04.-20.07.2006

Buchheim,

Christoph

L 7 001

L 7 001

Für das Senioren- und Gasthörerstudium können 10 Plätze zur Verfügung gestellt werden.

Inhalt: Die Vorlesung behandelt die Industrielle Revolution am Beispiel Deutschlands. Nach einer Analyse der Charakteristika der vorindustriellen Gesellschaft und Wirtschaft in Deutschland werden die Voraussetzungen erörtert, die notwendig waren, um eine erfolgreiche Industrielle Revolution herbeizuführen. Dazu gehörten insbesondere auch institutionelle Veränderungen, die in starkem Maße durch Napoleon angestoßen worden sind. Zudem wird im einzelnen dargestellt, welche Konsequenzen für Wirtschaft und Gesellschaft nachhaltiges Wirtschaftswachstum als wesentliches Ergebnis der Industriellen Revolution hatte.

Die begleitende Übung dient der Vertiefung des Stoffes an einzelnen Stellen sowie der Interpretation illustrierender Statistiken und Quellen. Sie ist, wie die Vorlesung, relevant für alle sich auf diese Veranstaltung beziehenden Klausuren.

Literatur: Christoph Buchheim, Einführung in die Wirtschaftsgeschichte, München 1997;

Hans-Werner Hahn, Die Industrielle Revolution in Deutschland, München 1998

Course title: Industrielle Revolution in Deutschland

Instructor: Prof. Dr. Christoph Buchheim

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

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 4

Course description: In this course the Industrial Revolution will be analyzed for the case of Germany. In that context we also will deal with the

characteristics of a preindustrial economy and society which is necessary to fully understand the complete structural break which is brought about by an Industrial Revolution. In addition the consequences of economic growth which is the most important result of an Industrial Revolution will be explored.

Contact: Prof. Dr. Christoph Buchheim, Tel. 181-1902, e-mail buchheim<at>rumms.uni-mannheim.de; L7, 3-5, room P 11; office hours Tuesday, 11.00-12.30 h

Entwicklung des Lebensstandards und der Sozialpolitik im Deutschland des 19. Jahrhunderts

Hauptseminar, 2st.

Scherner, Jonas

Mi wtl08.30-10.00 26.04.-19.07.2006

L 7 P044

Inhalt: Im Zentrum dieser Veranstaltung steht zum einen, wie der in Deutschland im 19. Jahrhundert einsetzende Prozess der Industrialisierung den Lebensstandard verschiedener Bevölkerungsgruppen veränderte. Zum anderen wird der Frage nachgegangen, warum und welche sozialpolitischen Maßnahmen ergriffen wurden und welche Folgen sie für die Betroffenen hatten.

Die Anmeldung zum Seminar findet ab Anfang Februar bei Dipl.-Hdl. Ulrich Hensler statt (Raum P10/ L 7, 3-5, Tel.: 181-1905, Sprechstunde: dienstags 13.45-14.45 Uhr u.n.V.).

Literatur: C. Buchheim, Industrielle Revolutionen. Langfristige Wirtschaftsentwicklung in Großbritannien, Europa und in Übersee, München 1994; T. Nipperdey, Deutsche Geschichte 1800-1918, 3 Bde., München 1998; R.H. Tilly, Vom Zollverein zum Industriestaat. Die wirtschaftlich-soziale Entwicklung Deutschlands 1834-1914, München 1990; J. Frerich, Handbuch der Geschichte der Sozialpolitik in Deutschland, Band 1: Von der vorindustriellen Zeit bis zum Ende des Dritten Reiches, 2. Aufl., München 1996

Course title: Entwicklung des Lebensstandards und der Sozialpolitik im Deutschland des 19. Jahrhunderts

Instructor: Dr. Jonas Scherner

Method (hours per week): seminar (2)

Examination: presentation and a short paper (15 pages)

ECTS-Credits: 8

Course description: This course focuses on the impact of German industrialization on the living standard in the 19th century. In addition, causes and effects of social policy during this period will be discussed.

Contact: Dr. Jonas Scherner, Tel. 181-1906, email: scherner<at>rumms.uni-mannheim.de; L7-35, room P24

Wirtschaftliche und soziale Aspekte des europäischen Kolonialismus im langen 19. Jahrhundert

Übung, 2st.

Boldorf, Marcel

L 7 P044

Blockveranstaltung:

Fr., 05.05.2006	10.00-12.15 Uhr	Einführung und Themenvergabe
Fr. 09.06.2006	10.00-12.15 Uhr, 13.45-16.00 Uhr	
Sa. 10.06.2006	10.00-12.15 Uhr, 13.45-16.00 Uhr	
Fr. 16.06.2006	10.00-12.15 Uhr, 13.45-16.00 Uhr	
Sa. 17.06.2006	10.00-12.15 Uhr, 13.45-16.00 Uhr	

Der Schwerpunkt der Lehrveranstaltung liegt auf dem Zeitalter des Hochimperialismus, das ab ca. 1880 von der Aufteilung des afrikanischen Kontinents unter den europäischen Großmächten gekennzeichnet war. Daneben sind aber die Grundlagen des Freihandelsimperialismus zu behandeln, der diesem Zeitabschnitt vorausging. An speziellen wirtschaftshistorischen Themenfeldern stehen im Blickpunkt: a) Handelsverbindungen, die das europäische Ausgreifen meist initiierten, b) Geschäftsbeziehungen ungleicher Art, getragen von einzelnen Kolonialunternehmen, c) Dispute um die Finanzierung der Kolonialpolitik. Daneben wird versucht, die Thematik gesamtwirtschaftlich einzuordnen.

Die Übung steht B.A.-Studenten offen, die bereits ein historisches Proseminar absolviert haben. Um die Workload zu erfüllen, muss an allen anberaumten Sitzungen teilgenommen werden. Ansonsten kann der Übungsschein nicht erteilt werden.

Anmeldung und Nachfragen unter: boldorf@rumms.uni-mannheim.de

Literatur: Leonhard Harding, Geschichte Afrikas im 19. und 20. Jahrhundert (Oldenbourg-Grundriss der Geschichte, Bd. 27), 2. Aufl., München 2005. Stig Förster, Ein halbvolles Wasserglas. Die europäische Expansion und das Problem des Fortschritts, in: Nagler, Jörg (Hg.), Nationale und internationale Perspektiven amerikanischer Geschichte (Fs. für Peter Schäfer), Frankfurt/Main u.a. 2002, S. 233-252. Edelmayr, Friedrich/Landsteiner, Erich/Pieper, Renate (Hgg.), Die Geschichte des europäischen Welthandels und der wirtschaftliche Globalisierungsprozeß, Wien/München 2001.

Course title: Wirtschaftliche und soziale Aspekte des europäischen Kolonialismus im langen 19. Jahrhundert

Instructor: PD Dr. Marcel Boldorf

Method (hours per week): exercise (2)

Prerequisites: proseminar or lecture "Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Volkswirte"

Examination: seminar paper, oral presentation

ECTS-Credits: 4

Course description: The age of imperialism began around 1880, when the "scramble for Africa" between the involved European colonial powers succeeded informal imperialism. The course focuses on several economic

aspects of the historical debate: (a) free trade which often is seen as the starting point of colonial rule, (b) unequal trade relationships, (c) the debate on the cost of colonialism. Finally, an attempt will be made to categorise the period in a global economic context.

Contact person: PD Dr. Marcel Boldorf, email: boldorf<at>rumms.uni-mannheim.de

Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte (mit Übung)

Proseminar, 4st.

Di wtl10.15-11.45 25.04.-18.07.2006

Mi wtl08.30-10.00 26.04.-19.07.2006

Hensler, Ulrich

Künsberg-Langenstadt, L 9 003

Alexandra von L 9 003

Inhalt: Das Proseminar dient der umfassenden Einführung der Studierenden von grundständigen Studiengängen in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte. Es ist daher, außer für Volkswirte und Studierende auf Lehramt Politikwissenschaft, 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 der Industriellen Revolution in Deutschland anhand von Referaten der Proseminarteilnehmer ausführlich dargelegt werden. Ferner wird wesentliche Literatur vorgestellt sowie auf die Methoden historischen Arbeitens und wichtige ökonomisch-statistische Begriffe und Konzepte eingegangen. Begleitend findet eine Übung "Methoden der Wirtschafts- und Sozialgeschichte" statt, welche der Vertiefung des methodischen Teils des Proseminars gewidmet ist. Deren Besuch wird dringend empfohlen, für Studierende des B.A.-Studiengangs ist die Teilnahme verpflichtend.

Die Voraussetzungen für den Erwerb des Proseminarscheins sind: regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit, Halten eines mündlichen Referates 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 Anfang Februar bei Dipl. Hdl. Ulrich Hensler statt (Raum P10/ L 7, 3-5, Tel.: 181-1905, Sprechstunde: dienstags 13.45-14.45 Uhr u.n.V.). Interessierte können sich jedoch auch noch in der ersten Sitzung einschreiben.

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

Hahn, Hans Werner: Die Industrielle Revolution in Deutschland, München: 1998; Ogilvie, Sheilagh/Scribner, Bob (Hrsg.): Germany. A New Social and Economic History, 3 Bde., London 1996-2003.

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

Instructors: Ulrich Hensler, Alexandra v. Künsberg-Langenstadt

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

Examinations: written, 135 min., seminar paper and its presentation

ECTS-Credits: 6 + 2

Course description: This course gives a general introduction into economic and social history and the coherence between both. It focuses on the "Preindustrial Economy and Society", the "Industrial Revolution" and "Germany in its Period of Growth and its Economic Development". These subjects will be dealt by small papers of the students themselves. At the beginning of the course there will be also a short introduction and explanation in how to write a scientific paper and how to present it.

Contact Person: Dipl.-Hdl. Ulrich Hensler, L7, 3-5, room P10; phone 181-1905, email: uhensler<at>rumms.uni-mannheim.de; office hours: Thursday, 13.45-14.45 h; Dipl.-Kffr. Alexandra von Künsberg-Langenstadt; L7, 3-5, room P09; phone 181 - 1904, email: akuensbe<at>rumms.uni-mannheim.de; office hours, Monday, 10.00 - 11.30 h

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

Die Teilnehmerzahl bei den einzelnen Veranstaltungen ist begrenzt. Daher melden Sie sich bitte an:

- persönlich bei der Information der Zentralbibliothek (im InfoCenter, Schloss Ostflügel, Erdgeschoss)
- telefonisch unter 0621/181-2948
- per Anmeldeformular (http://www.bib.uni-mannheim.de/service/schulungen/schulungen_anmeldung.html)

Literaturrecherche im Grundstudium

Orientierung im Bibliothekssystem, OPAC-Recherchen, Online-Lexika und Wörterbücher, Zeitschriften und Zeitungen als elektronische Volltexte. Keine Vorkenntnisse notwendig.

Zielgruppe:	Studierende der Fächer BWL und / oder VWL
Termin:	Do., 4. Mai 2005, 10:15; weitere Termine nach Vereinbarung
Dauer:	1 ½ Stunden
Treffpunkt:	UB Schloss Ostflügel, PC-Schulungsraum im Lesesaal, Zi. S 179, 1. OG
Referent(en):	Dr. Michael Hansen, Tel. 0621/181-3018 Wolfram Lindner, Tel. 0621/181-3006

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 bekannt gegeben.

1. Pflichtveranstaltungen für Volkswirte

Makroökonomik III

Vorlesung, 2st.

Ciccone, Antonio

Di wtl15.30-17.00 25.04.-18.07.2006

L 9 004

Course title: Makroökonomik III

Instructor: Prof. Antonio Ciccone, Ph.D.

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

Course language: English

Prerequisites: Grundstudium

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 7

Course description: The course focuses on long-run macroeconomics. The central theme is the determinants of long-run economic growth and the empirical implications of theories of economic growth. The structure of the course is:

1. Some Basic Facts About Economic Growth
2. Investment
3. Economic Growth with Exogenous Savings Behavior
4. Empirical Applications
5. Consumption
6. Economic Growth with Endogenous Savings
7. New Growth Theory
8. Empirical Applications

Literature: The textbook for the course is Advanced Macroeconomics, 3rd edition by David Romer. The relevant chapters are 1-3 and 7-8.

Contact person: Prof. Antonio Ciccone, Ph.D., L7, 3-5, room 3.30, Tel.: 0621 181 1835, e-mail: antonio.ciccone<at>upf.edu

Makroökonomik III

Übung, 2st.

Ciccone, Antonio

Mi wtl08.30-10.00 03.05.-19.07.2006

O 169

Mikroökonomik III für Volkswirte

Vorlesung, 2st.

Staat, Matthias

Mo wtl12.00-13.30 24.04.-17.07.2006

O 169

Voraussetzung: Abgeschlossenes Grundstudium

Inhalt: Effizienz und allgemeines Gleichgewicht. Wohlfahrtskriterien und Wohlfahrtsoptimalität. Partielle Wohlfahrtskriterien und Kosten-Nutzen-Analyse. Informationsökonomik. Adverse Selektion. Signalisierung. Screening. Agency Theorie: Hidden Action & Hidden Information. Implementation

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

Course title: Mikroökonomik III für Volkswirte

Instructor(s): PD Dr. Matthias Staat

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

ECTS-Credits 7

Examination: written, 90 min

Course description: Efficiency and general equilibrium, welfare criteria and welfare optimality, partial welfare criteria and cost-benefit analysis, adverse selection, signalling, screening, agency theory: hidden action and hidden information, implementation.

Contact person: PD Dr. Matthias Staat, Tel. 181-1894, matthias<at>pool.uni-mannheim.de

Mikroökonomik III für Volkswirte

Übung, 2st.

N. N.

Di wtl10.15-11.45 25.04.-18.07.2006

A 5 B244

Di wtl13.45-15.15 25.04.-18.07.2006

L 7 001

Finanzwissenschaft II

Vorlesung, 2.5st.

Janeba, Eckhard

Mo wtl10.00-12.00 24.04.-17.07.2006

A 5 B144

Course title: Finanzwissenschaft II

Instructor: Prof. Dr. Eckhard Janeba

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

Prerequisites: Vordiplom

Examination: written, 115 min.

ECTS-Credits: 8

Course description: This course is part of the two-semester sequence in public finance. The course starts with an introduction to the welfare-theoretic foundations of government activity in general, and then analyzes optimal taxation and public good provision in a second-best world in particular. Other issues discussed are the role of government intervention in the presence of externalities, the shifting of taxes in partial and general equilibrium (tax incidence), the incentive and insurance effects of modern welfare states, among other things.

Contact person: Prof. Dr. Eckhard Janeba, L7, 3-5, Room 229

Tel: 181-1795, mail: janeba<at>uni-mannheim.de

Finanzwissenschaft II

Übung, 2st.

Saß, Björn

Do wtl 15.30-17.00 27.04.-20.07.2006

L 7 001

Fr wtl 10.15-11.45 28.04.-21.07.2006

L 7 001

Wirtschaftspolitik II

Vorlesung, 2.5st.

Vaubel, Roland

Di wtl 10.15-11.45 25.04.-18.07.2006

L 9 004

Mi 14-tgl 15.30-17.00 26.04.-19.07.2006

L 9 004

Voraussetzung: abgeschlossenes Grundstudium

Inhalt:

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

Literatur:

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

Course title: Wirtschaftspolitik II

Instructor: Prof. Dr. Roland Vaubel

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

Examination: written, 115 min.

ECTS-Credits: 8

Course description:

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

Contact person: Torsten Saadma, Tel.: 0621/181-1813, L 7, 3-5, room 2-10, e-mail: saadma<at>rumms.uni-mannheim.de

Wirtschaftspolitik II

Übung, 2st.

Saadma, Torsten

Mi wtl10.15-11.45 26.04.-19.07.2006

L 9 004

Do wtl10.15-11.45 27.04.-20.07.2006

L 9 004

2. Wahlveranstaltungen für Volkswirte

Die Wahlveranstaltungen ersetzen die ehemaligen Vertiefungsfächer und Wahlpflichtfächer

(die hier angebotenen Veranstaltungen sind zum Teil auch für Betriebswirte, Mathematiker, Geographen, Soziologen und Sozialwissenschaftler zu empfehlen)

Angewandte Makroökonomik

Arbeitsmarktökonomik

Vorlesung, 3st.

Pfeiffer, Friedhelm

Mo wtl17.00-18.30 24.04.-17.07.2006

L 9 003

Mi 14-tgl 08.30-10.00 26.04.-19.07.2006

L 7 P043

Voraussetzungen: Die Vorlesung richtet sich an Studierende der Volkswirtschaftslehre im Hauptstudium mit fundierten Kenntnissen der Wirtschaftstheorie und der Ökonometrie.

Inhalt und Lernziel:

Die Veranstaltung beginnt mit Arbeitsangebots- und Arbeitsnachfragefunktionen, und diskutiert Arbeitsmarktgleichgewichten bei unterschiedlichen Marktformen. Weiter werden Modelle von Lohnverhandlungen und Theorien unvollständiger Arbeitsmärkte behandelt. Besonderer Wert wird auf eine Verzahnung von institutionellen, theoretischen und empirischen Aspekten gelegt, wobei neuere empirische Untersuchungen berücksichtigt werden. Erörterungen von Ursachen und Konsequenzen beispielsweise der Akademisierung, der Verwissenschaftlichung sowie von Deregulierungen und Veränderungen im Arbeits- und Sozialrecht verdeutlichen den Bezug zum aktuellen Arbeitsmarktgeschehen und zur aktuellen Arbeitsmarktpolitik.

Course Title: Arbeitsmarktökonomik

Instructor: PD Dr. Friedhelm Pfeiffer

Method (hours per week): lecture (3)

ECTS-Credits: 7

Examination: written, 135min

Course description: This course focusses on the theoretical and econometric analysis of labour market issues such as labour supply, human capital investments, labour demand, wage determination, unemployment and institutional framework. Special attention is given to a threefold procedure: discussion of important facts to be explained, theoretical considerations, and econometric treatment and empirical results. Policy

implications are also very important and are highlighted by current policy issues.

Contact person: PD Dr. Friedhelm Pfeiffer, Tel. 1235-150, eMail: pfeiffer<at>zew.de

Topics in Dynamic Macroeconomics

Vorlesung, 2st.

Ludwig, Alexander

Di wtl13.45-15.15 25.04.-18.07.2006

L 7 P043

1. Time and location:

Lecture in the Summer semester 2006, 2 hours per week.

Tuesdays, 13.45-15.15 h

2. First lecture: Tue, April 25, 13.45h

3. Office hours: tba.

4. Course homepage:

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

5. Addressees:

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

6. Prerequisites:

Successful participation in the Macro sequence (Macro III would be nice to have).

7. Grading:

Grading will be based on a final exam (40-50 %), a short term paper (10%) (why that?, see below), problem sets (30%) and class participation (20%).

The grading of students of the doctoral program is separate and has a different basis.

8. Concept for the course:

We will study variants of the two "workhorses" of dynamic macroeconomics in general equilibrium: the neoclassical growth model and overlapping generations (OLG) models. While both models will be analyzed, more room will be given to life-cycle economies (OLG type applications). For this reason, we will also extensively study partial equilibrium models of household behavior, e.g., the dynamics of consumption, savings, labor supply and portfolio allocation decisions over the life-cycle. Once we understand this, we will return to general equilibrium. The course will be applied in a sense that (i) we will seek to compare certain model features with the data, (ii) we will implement some stuff on the computer and (iii) we will analyze policy questions. Among these policy questions are issues related to the distribution of income, wealth and consumption within and across generations, public finance questions and how demographic change will affect the economy in a global world. At the end of the course you will have learned how to solve simple models analytically and more complicated

(but not too complicated) models numerically and how to use these models for policy analysis.

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

9. On the term papers

Ph.D students will also be asked to write a short term paper in which they develop own research ideas. These ideas need not be necessarily closely related to the topics treated in class but should have something to do with macroeconomics.

Course title: Topics in Dynamic Macroeconomics

Instructor: Dr. Alexander Ludwig

Method (hours per week): lecture (2)

Course language: English

Prerequisites: Vordiplom

Examination: final exam, term paper, problem sets, class participation

ECTS-Credits: 5

Course description: see above

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

Angewandte Mikroökonomik

Strategisches Handeln in Wirtschaft und Politik II

Vorlesung, 4st.

Mo wtl 17.15-20.30 24.04.-17.07.2006

Stahl, Konrad

Rall, Wilhelm

L 7 P044

SIZE: Laboratory Course, 4hrs.

FIRST CLASS: Monday, April 24

TIME AND LOCATION: Monday, 17.15 – 20.30, P 044

COACHING SESSION: Thursday 15.30 3-07

OFFICE HOURS: Stahl: Monday 14.00 – 15.00 or on appointment (181-1880)

Rall: on appointment

ADRESSEES:

The course is part of the course sequence under the same title, as well as of the elective in business studies entitled "Information and Competition". First and second year doctoral students are especially welcome.

PREREQUISITES.

Microeconomics I – III or equivalent, Strategic Action in Business and Government I or equivalent.

GRADES:

The grade for the course is based on active participation in class (30%) and the presentation of solutions to the case problems presented below, in form of four team papers (30 %), and the preparation of final slides on the case presentation, based on the discussion in class.

CONCEPT OF THE COURSE SEQUENCE:

The course sequence consists of three blocks. The four hour lecture course on strategic action I in the winter semester; a block seminar held either at the end of the winter semester or just before the beginning of the summer semester; and the present interactive four hour case study course held in the summer semester. Participation in both the seminar and the summer course necessitates participation in the winter semester course (or equivalent). Participation in the seminar is recommended, but not required for participation in the summer course.

The philosophy that has led to the course sequence is the following: The analysis of a real life strategic planning problem necessitates the reduction of the problem to its essentials. The winter semester course is designed to equip the student with the tools relevant for the analysis of such strategic problems at the level of the firm, as well as the level of an industry. Depending on the industry structure, both are prerequisites for the analysis of regulatory and competition policy.

Emphasis is placed not only on the reception of existing models but also on the generation of new ones that are appropriate for the analysis of specific real life problems. In contrast to the presentation of recipes, the winter semester course is designed towards to equip the student with micro theoretic and game theoretic tools to solve strategic problems.

This concept is deepened within the block seminar and the case study course. Towards this we have developed a novel case study based interactive teaching concept that does not end with the student's understanding of the many existing modelling approaches, but continues with the development of specific models intended to give specific answers to specific strategic planning problems taken from current consulting experience.

More specifically, in the block seminar held we ask the student to explain carefully selected case data with the theoretical approaches discussed in the winter semester course. In the present case study course the student is challenged with the development of new modelling approaches. Towards this, we present a sequence of five cases from different industries.

We will form teams of students. The teams will compete against each other in developing answers to two strategic questions raised at the end of each case presentation. The first question will involve a decision problem for a key industrialist in the relevant industry; and the second one a regulatory or competition policy decision problem for that industry.

LITERATURE:

The main reference text for the course will be Tirole, J. (1989): *The Theory of Industrial Organization*, Cambridge, MA: MIT Press, German translation Oldenbourg (1994)

SESSIONS:

DateSubject

April 24	Modelling Tools
May 8	An Exemplary Case Discussion: Strategic Vertical Interaction in the Automotive Industry
May 15	Cont'd
Mai 22	Presentation Case 2: Restructuring the Automotive Distribution Sector
June 5	Pentecost Holiday
June 12	Discussion Theory Case 2: Industry Players' Strategy,
June 19	Discussion Theory Case 2: Public Policy
	Presentation Case 3: Capacity Expansion in the Polyolefine Industry
June 26	Discussion Theory Case 3: Industry Players' Strategy
July 3	Discussion Theory Case 3: Public Policy
	Presentation Case 4: Transformation of the Touristic Industry
July 3	Discussion Theory Case 4: Industry Players' Strategy
July 10	Discussion Theory Case 5: Public Policy
	Presentation Case 5: Organisation of Urban Public Transportation
July 17	Discussion Theory Case 4: Industry Players' Strategy
July 24	Discussion Theory Case 5: Public Policy
	Questions and Answers

Course title: Strategisches Handeln in Wirtschaft und Politik II

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

Method (hours per week): laboratory course (4)

Examination: final exam, problem sets, class participation

ECTS-Credits: 9

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

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

Informationsökonomik

Vorlesung, 2st.

Conrad, Klaus

Mo wtl15.30-17.00 24.04.-17.07.2006

L 7 P044

Voraussetzungen: abgeschlossenes Grundstudium

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

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

Course title: Informationsökonomik

Instructor: Professor Dr. Klaus Conrad

Method (hours per week): lecture (2)

Prerequisites: Grundstudium

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 5

Course description: Price variability and the cost of information; the market for lemons: the used car market; education as a signal: the labor market; asymmetric information on shirking: unemployment in the labour market equilibrium; asymmetric information on the product market; asymmetric information and credit rationing; asymmetric information and the insurance market. For further details see <http://www.vwl.uni-mannheim.de/conrad/Lehre/lehre.html>

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

Umweltökonomik

Vorlesung, 2st.

Conrad, Klaus

Mi wtl12.00-13.30 26.04.-19.07.2006

L 7,
P044

Voraussetzungen: Grundstudium VWL oder BWL

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

Literatur:

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

Course title: Umweltökonomik

Instructor: Prof. Dr. Klaus Conrad

Method (hours per week): lecture (2)

Prerequisites: completed Grundstudium VWL or BWL

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 5

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

Contact person: Prof. Dr. Klaus Conrad, Tel. +49 621 181-1896, L7, 3-5, room 3-43, E-mail: kconrad@rumms.uni-mannheim.de

Langfristige Unternehmensplanung

Seminar, 3st.

Blockveranstaltung, Raum und Zeit siehe Aushang

Grüner, Hans Peter

Wehr, Alexander

Dr. Alexander Wehr ist general manager im Bereich zentrale Konzernplanung der BMW AG. In dem Seminar werden zunächst theoretische Konzepte der strategischen Unternehmensplanung besprochen. Ein besonderes Gewicht liegt auf Fragen der Positionierung im Wettbewerb. Anschließend werden ausgewählte Fallstudien aus dem Bereich der Automobilindustrie untersucht.

Teilnahme am Seminar nur nach voriger Bewerbung am Lehrstuhl.

Maximale Teilnehmerzahl: 15

Anmeldung bis Semesteranfang im Sekretariat

Arbeitsmarktökonomik

Vorlesung, 3st.

Pfeiffer, Friedhelm

Mo wtl17.00-18.30 24.04.-17.07.2006

L 9 003

Mi 14-tgl 08.30-10.00 26.04.-19.07.2006

L 7 P043

siehe Seite 16

Topics in Game Theory

Vorlesung und Übung, 4st.

Dang, Tri Vi

Di wtl13.45-15.15 25.04.-18.07.2006

L 7 031

Do wtl13.45-15.15 27.04.-20.07.2006

L 7 001

Course title: Topics in Game Theory

Instructor: Dr. Tri Vi Dang

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

Course language: German

Prerequisites: Vordiplom

Examination: written, 135 minutes

ECTS-Credits: 8

Course description:

This course discusses selected themes in game theory and covers the following (tentative) list of topics:

1. Search Models
2. Formal Representation of Information and Knowledge
3. The Bayesian Framework
4. Bayesian Games (Oligopoly, Auctions, Bargaining)
5. Mechanism Design
6. The Principal-Agent Framework

Contact person: Dr. Tri Vi Dang, Tel. 181-1912, dang<at>pool.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, 3rd floor, room 3.03

Empirische Wirtschaftspolitik

Arbeitsmarktökonomik

Pfeiffer, Friedhelm

Vorlesung, 3st.

Mo wtl17.00-18.30 24.04.-17.07.2006

L 9 003

Mi 14-tgl 08.30-10.00 26.04.-19.07.2006

L 7 P043

siehe Seite 16

Seminar zur empirischen Wirtschaftsforschung

Seminar
Di wtl12.00-13.30 25.04.-18.07.2006

Boockmann,
Bernhard

L 9 002

Inhalt:

Gegenstand der Veranstaltung sind Anwendungen der Methoden der empirischen Mikro- und Makroökonomik. Ziel ist es, im Rahmen des Seminars eigene empirische Arbeiten anzufertigen. Dabei soll - ausgehend von in der Literatur vorhandenen Ansätzen - vor allem auf die Verbindung von theoretischen Aussagen und empirischen Umsetzungen geachtet werden. Die Sitzungen sollen den Charakter von Werkstattberichten über die jeweiligen Probleme der empirischen Umsetzung haben. Unterstützung bei der Datenbeschaffung wird geboten.

Vorläufige Themenvorschläge:

Empirische Mikroökonomik

- Mobilität zwischen Arbeitslosigkeit und Beschäftigung
- Effekte von Bildung auf das Einkommen
- Diskriminierung bei Löhnen und Arbeitsbedingungen
- Empirische Analyse von Wahl- bzw. Abstimmungsverhalten

Empirische Makroökonomik

- Zusammenhang von Wachstum und Einkommensverteilung
- Arbeitskräfte- und Arbeitsplatzbewegungen
- Internationale Konjunkturübertragung
- Vorhersagekraft von Konjunkturprognosen
- Treatment effects von IWF-Programmen

Eine Liste mit präzisierten Referatsthemen und einem Einstieg in die jeweilige Literatur ist ab Anfang April auf <http://www.vwl.uni-mannheim.de/vaubel/boockmann/boockmann.html> erhältlich. Eigene Themenvorschläge sind willkommen. Die Themenvergabe findet in der Einführungsveranstaltung zum Seminar am 27. April 2006 um 10.15 Uhr in Raum P043 statt. Das Seminar soll in drei Sitzungen von jeweils sechs Stunden Dauer im Juni und Juli 2006 stattfinden, deren Termine mit den Teilnehmern abgesprochen werden.

Course title: Seminar zur empirischen Wirtschaftsforschung

Instructor: PD Dr. Bernhard Boockmann

Method (hours per week): seminar (2)

Course language: German or English (depending on audience) Prerequisites: Grundstudium, Grundlagen der Ökonometrie

Examination: presentation, thesis, discussion

ECTS credits: 5

Time and place: tba

Contact person: PD Dr. Bernhard Boockmann, ZEW, Tel. 1235-156, e-mail: boockmann<at>zew.de

Sozialpolitik

Vorlesung

Vaubel, Roland

Mo wtl13.45-15.15 24.04.-17.07.2006

L 7 P043

Fr wtl10.15-12.30 28.04.-21.07.2006

L 7 P043

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

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

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

Course title: Sozialpolitik

Instructor: Prof. Dr. Roland Vaubel

Method (hours per week): lecture (3, 4 or 5 optional)

Examination: written, 135, 180 or 225 minutes

ECTS-Credits: 7, 9 or 11

Course description:

1. A brief history of social policy
2. Transfers: welfare, negative income tax, housing assistance, public housing, savings promotion
3. Social regulation: notice periods, rent controls, regulation of part-time work, maternity laws, affirmative action, employment of disabled persons, apprenticeship quota, severance pay, codetermination, sickness benefits, shop closing hours
4. Social insurance: unemployment insurance, health insurance, social security for old age

Students have the option to skip health insurance and/or social security for old age (at the end of the course) if they wish to take specialized courses in these fields. A reading list will be handed out in the course.

Contact person: Prof. Dr. Roland Vaubel, Tel.: 0621/181-1816, e-mail:

vaubel<at>rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 2-12, office hours:

Tuesday, 12.00 - 12.45 h

Topics in Labor Economics

Vorlesung, 3st.

Mi 14-tgl 08.30-10.00 03.05.-12.07.2006

Mi wtl 13.45-15.15 26.04.-19.07.2006

Weiss, Matthias

Garloff, Alfred

L 7 P043

L 9 003

Course title: Topics in Labor Economics

Instructors: Dr. Alfred Garloff (ZEW), Dr. Matthias Weiss (MEA)

Method (hours per week): lecture (3)

Course language: English

Prerequisites: Vordiplom, Mikro III, Makro III or equivalent

Examination:

Hauptstudium: final exam (60%), participation in class (20%), occasional problem sets (20%).

PhD students: final exam (50%), participation (15%), problem sets (15%), presentation of one topic (20%)

ECTS-Credits: 7

Course description: This course addresses current research issues in labor economics at the graduate level (Ph.D. and advanced Hauptstudium). We will cover selected chapters of the book "Labor Economics" by Pierre Cahuc and André Zylberberg (2004). An emphasis will lie on macroeconomics issues, e.g., Unemployment and Inflation: Macroeconomics and the Natural Rate of Unemployment. Job Reallocation and Unemployment: The Matching Model. Technological Change and Globalization: Effects on Employment and the Wage Structure. Institutions and Labor Market Policy. Age, Experience, Seniority, Productivity, and Wages. The detailed program will depend on students' preferences. For further information, see <http://www.mea.uni-mannheim.de/weiss/topicsinlaboreconomics/>
Contact person: Dr. Matthias Weiss, Tel. 181-1871, e-mail: weiss<at>mea.uni-mannheim.de, L13 17, Room 313.

Europäische Wirtschafts- und Währungsintegration

Corporate Finance for Economists II

Vorlesung, 1st.

Di 14-tgl 15.30-17.00 25.04.-18.07.2006

Kalckreuth, Ulf von

L 9 002

Die Vorlesung findet auf Englisch statt.

Introductory literature: Copeland, Weston and Shastri: Financial Theory and Corporate Policy, 4th ed., Boston etc., Addison-Wesley, 2005; Ross, Westerfield and Jaffe: Corporate Finance, 7th ed., Boston etc., McGraw-Hill, De Matos: Theoretical Foundations of Corporate Finance, Princeton University Press, Princeton and Oxford, 2001; Hull: Options, Futures, and Other Derivatives, 5th ed., London etc., Prentice Hall, 2002.

Further reading will be assigned during the course.

Course title: Corporate Finance for Economists II
 Instructor: Dr. Ulf von Kalckreuth
 Method (hours per week): lecture (1)
 Course language: English
 Prerequisites: Vordiplom, a solid background in micro theory (at the Micro III level) and a basic understanding of econometrics
 Examination: 45-minute written exam
 ECTS Credits: 2.5
 Course description: This is the second part of a 2 semester introductory course on the real investment and finance decisions of private companies. The first sessions will be devoted to valuation problems, then we will consider issues arising from information asymmetry. Although the course naturally builds on the first part, newcomers should be able to follow with the help of the lecture notes. These are available on the dotLRN system. We will treat the following topics:

- (1) The Black and Scholes model of option pricing
- (2) Valuation of equity and the probability of default (Merton model)
- (3) The efficiency of capital markets
- (4) New equity
- (5) Dividend behaviour
- (6) Bank finance
- (7) Investment under financing constraints

We will cover theoretical and empirical aspects alike.
 Contact person: Dr. Ulf von Kalckreuth, Deutsche Bundesbank, Economic Research Centre, Wilhelm-Epstein-Str. 14, 60431 Frankfurt/Main, Tel.: 069 9566 2217, E-mail: ulf.von-kalckreuth@bundesbank.de, Homepage: www.von-kalckreuth.de

Makroökonomik in offenen Volkswirtschaften

Seminar, 3st.

Schröder, Jürgen

Do wtl13.30-15.30 27.04.-20.07.2006

L 7 P043

Course title: Makroökonomik in offenen Volkswirtschaften
 Instructor(s): Prof. Dr. Jürgen Schröder
 Method (hours per week): seminar (2)
 Examination: seminar paper, presentation, discussion of another participant's paper, active participation
 ECTS-credits: 6
 Course description: Aim: Macroeconomic for Open Economies. Contents: Contemporary Real and Monetary Issues in Open Economies. Political, Social, and Economic Dimensions of International Integration.
 Contact person: Dr. Makram El-Shagi, Tel. 181-1803, elshagi@rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, 2nd Floor, Room 242, consultation: on appointment

Finanzwissenschaft

Comparative Public Finance and Globalization

Vorlesung, 2st.

Janeba, Eckhard

Di wtl10.15-11.45 25.04.-18.07.2006

L 7 001

Course title: Comparative Public Finance and Globalization

Instructor: Prof. Dr. Eckhard Janeba

Method (hours per week): lecture (2)

Course language: English

Prerequisites: Vordiplom

Examination: written, 90 min.

ECTS-Credits: 5

Course description: This class deals with the role of different institutions across countries and its impact on the size and composition of government activity, both from a theoretical and empirical viewpoint. We also review how institutions change over time as the world becomes globalizes. At the beginning of the class students are introduced to the major political economy approaches used to study the above topics.

Contact person: Prof. Eckhard Janeba, L 7, 3-5, room 229, Tel: 181 - 1795, mail: janeba<at>uni-mannheim.de

Finanzwissenschaftliches Seminar

Seminar, 2st.

Wille, Eberhard

Mi wtl10.15-11.45 26.04.-19.07.2006

L 7 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 Christian Igel, phone: 0621/181 1759, email: igel<at>rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 218

Seminar zur Finanzwissenschaft

Seminar, 2st.

Janeba, Eckhard

Mo wtl13.45-15.15 24.04.-17.07.2006

L 7 P044

Genauere Themen siehe Aushang

Geld- und Währungspolitik

Geld- und Währungspolitisches Seminar/ Seminar in Monetary and International Financial Policy

Seminar, 2st.

Vaubel, Roland

Do wtl13.45-15.15 27.04.-20.07.2006

L 7 P044

Course title: Geld- und Währungspolitisches Seminar / Seminar in Monetary and Financial Policy

Instructor: Prof. Dr. Roland Vaubel

Method (hours per week): seminar (2)

Examination: term paper only

ECTS-Credits: 6

Course description: Seminar in Monetary Policy and International Financial Policy. Discussion of term papers on selected topics in the field of monetary and international financial policy. The term papers have to be handed in on the first day (noon) of the lecturing period. A list of suggested topics is posted at the secretary's office in the first week of February.

Contact person: Prof. Dr. Roland Vaubel, Tel.: 0621/181-1816, e-mail: vaubel<at>rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room: 2-12, office hours: Tuesday, 12.00 - 12.45 h

Methodische Grundlagen

Wissenschaftstheorie für Wirtschaftswissenschaftler

Vorlesung, 1st.

Vaubel, Roland

Mi wtl12.00-12.45 26.04.-19.07.2006

L 7 P043

Course title: Wissenschaftstheorie für Wirtschaftswissenschaftler

Instructor: Prof. Dr. Roland Vaubel

Method, hours per week: lecture (1)

Examination: written, 45 minutes

ECTS-Credits: 2.5

Course description: Theory of Science for Economists

1. The meaning of science
 - 1.1. Unity versus diversity of scientific method
 - 1.2. Logical versus empirical analysis
 - 1.3. Induction versus deduction
 - 1.4. Verification versus falsification
2. Normative theory of science
 - 2.1. Case study versus generalisation?
 - 2.2. Completeness versus simplification?
 - 2.3. Methodological individualism versus Holism?
 - 2.4. Plausible assumptions versus good predictions
 - 2.5. Monopoly or competition of scientific method
 - 2.6. Value-free science?

3. Historical analysis of science
 4. The transmission of scientific change to economic policy
 Contact person: Prof. Dr. Roland Vaubel, Tel.: 0621/181-1816, e-mail:
 vaubel<at>rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, room 2-12, office hours:
 Tuesday, 12.00 - 12.45 h

Öffentliche Ausgaben und Sozialversicherung

Sozialpolitik

Vorlesung		Vaubel, Roland	
Mo	wtl13.45-15.15	24.04.-17.07.2006	L 7 P043
Fr	wtl10.15-12.30	28.04.-21.07.2006	L 7 P043

siehe Seite 25

Sozialversicherung

Vorlesung, 2.5st.		Wille, Eberhard	
Di	wtl15.15-17.15	02.05.-18.07.2006	L 9 003

Course title: Sozialversicherung
 Instructor: Prof. Dr. Eberhard Wille
 Method (hours per week): lecture (2.5)
 Prerequisites: lectures Finanztheorie und -politik I und II
 Examination: written, 115minutes
 ECTS-Credits: 6
 Course description: the German social insurance system, social contributions in international perspective, financing of statutory health insurance and nursing care insurance, risk adjustment scheme, impact of European integration on national health systems.
 Contact person: Prof. Dr. Eberhard Wille, phone: 0621/181-1830, L 7, 3-5, room 2-20, e-mail: wille<at>rumms.uni-mannheim.de

Gesundheitsökonomie

Vorlesung, 2.5st.		Wille, Eberhard	
Mo	wtl15.15-17.15	24.04.-17.07.2006	L 7 P043

Course title: Gesundheitsökonomie
 Instructor: Prof. Dr. Eberhard Wille
 Method: hours per week: lecture (2.5) + practical exercises (2)
 Prerequisites: lectures Finanzwissenschaft I & II
 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<at>rumms.uni-mannheim.de

Gesundheitsökonomie

Übung, 2st.

Do wtl10.15-11.45 27.04.-20.07.2006

Igel, Christian

L 7 P043

Finanzwissenschaftliches Seminar

Seminar, 2st.

Mi wtl10.15-11.45 26.04.-19.07.2006

Wille, Eberhard

L 7 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 Christian Igel, phone: 0621/181 1759, email: igel<at>rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 218

Ökonometrie

Econometrics II

Vorlesung und Übung, 4st.

Mo wtl10.15-11.45 24.04.-17.07.2006

Di wtl12.00-13.30 25.04.-18.07.2006

Hoderlein, Stefan

Brüggemann, Ralf L 7 P043

L 7 P044

Die Veranstaltung wird in Englisch stattfinden.

Course title: Econometrics II

Instructor: Prof. Stefan Hoderlein, Ph.D., Dr. Ralf Brüggemann

Method (hours per week): lecture (4)

Course language: English

Prerequisites: Vordiplom

Examination: written, 180 min

ECTS-Credits: 9

Course description: This course consists of two parts: Microeconometrics and Time Series Econometrics. In the microeconomic part we analyze classical models and methods for binary and categorical dependent variables, for limited dependent variables and for models of selection in a rigorous fashion. Moreover, we consider modern semi- and nonparametric methods for these type of models. The Time Series part will focus on multivariate Time Series. Univariate Time Series will also be discussed, but play a minor role. Models featuring stationary and nonstationary data

generating processes will both be examined. Time permitting there will also be a introduction to computer programming on both subjects.
Contact person: Prof. Stefan Hoderlein, Ph.D., Tel. 181-3333, e-Mail: stefan_hoderlein<at>yahoo.com, L7, 3-5, room 126.

Mikroökonomie

Vorlesung, 2st.

Brüggemann, Ralf

Fr wtl10.15-11.45 28.04.-21.07.2006

L 7 031

In der Vorlesung werden Modelle für qualitativ und begrenzt abhängige Variablen, Modelle zur Analyse von Verweildauern und Hazardraten-Modelle besprochen. Die praktische Anwendung dieser Modelle und empirische Beispiele werden diskutiert. Die erlernten Methoden werden in Übungen am Computer angewandt.

Vorlesungen und Übungen werden in englischer Sprache gehalten.

Course title: Microeconometrics

Instructor: Dr. Ralf Brüggemann

Method (hours per week): lecture (2) + computer tutorials (1)

Course language: English

Prerequisites: Grundlagen der Ökonometrie

Examination: written, 90 min.

ECTS-Credits: 6

Course description: The lecture gives an introduction to models for qualitative and limited dependent variables and will cover logit and probit models for binary dependent variables, multinomial logit and probit models for unordered and ordered categories. In addition, models for censored and truncated data and models with sample selection problems as well as models for duration data will be discussed. The use of these models will be explained and illustrated using empirical examples. The methods will be applied in computer tutorials.

Course outline:

1. Introduction and Overview
2. Models for qualitative dependent variables
 - Binary choice models (probit and logit)
 - Measures of fit and specification tests
 - Multinomial logit and probit models for unordered categories
 - Multinomial logit and probit models for ordered categories
3. Models for limited dependent variables
 - Models for truncated data
 - Models for censored data
 - Selection bias
4. Count data and duration models
 - Count data models
 - Duration models
 - Hazard rate models

Contact person: Dr. Ralf Brüggemann, Tel. 181-1846, e-Mail: brueggem<at>wiwi.hu-berlin.de, L7, 3-5, room 1.06

Übung zur Mikroökonomie

Übung, 2st.

Brüggemann, Ralf

Mo 14-tgl 15.30-17.00 08.05.-10.07.2006

L 7 031

Mo 14-tgl 15.30-17.00 08.05.-10.07.2006

L 7 158

Multiple Time Series Analysis

Vorlesung und Übung, 4st.

Brüggemann, Ralf

Mi wtl10.15-11.45 26.04.-19.07.2006

L 15 A 001

Fr wtl13.45-15.15 28.04.-21.07.2006

L 7 031

Fr wtl13.45-15.15 28.04.-21.07.2006

L 7 158

Es werden Vektorautoregressionen (VAR), Vektorfehlerkorrekturmodelle und strukturelle VAR-Modelle vorgestellt. Neben der Schätzung, der Spezifikation und der Diagnose dieser Modelle werden auch die empirischen Anwendungsmöglichkeiten wie z.B. Prognose, Kausalitätsanalyse und Impuls-Antwort-Analyse besprochen. Die erlernten Methoden werden in Übungen am Computer angewandt. Kenntnisse in univariater Zeitreihenanalyse sind hilfreich, aber für diesen Kurs nicht unbedingt erforderlich.

Vorlesungen und Übungen werden in englischer Sprache gehalten.

Course title: Multiple Time Series Analysis

Instructor: Dr. Ralf Brüggemann

Method (hours per week): lecture (3) + computer tutorials (1)

Course language: English

Prerequisites: Grundlagen der Ökonometrie

Examination: written, 135 min.

ECTS-Credits: 8

Course description: The lecture gives an introduction to multiple time series techniques and will cover vector autoregressive (VAR) processes, VAR estimation, VAR order selection and model checking. Nonstationary systems with integrated and cointegrated variables as well as structural VARs will also be treated. The use of VAR models in forecasting, causality and impulse response analysis will be explained and illustrated using empirical examples. The methods will be applied in computer tutorials. Background knowledge of univariate time series methods is helpful but not required. Textbook: Lütkepohl, H. (2005), New Introduction to Multiple Time Series Analysis, Springer, Berlin, Chapters 1-4 and 6-9, Appendices A-D.

Course outline:

1. Introduction and Overview
2. Stable Vector Autoregressive Processes
3. Estimation of Vector Autoregressive Processes
4. VAR Order Selection and Model Checking
5. Vector Error Correction Models
6. Estimation of Vector Error Correction Models

7. Specification of VECMs

8. Structural VARs and VECMs

Contact person: Dr. Ralf Brüggemann, Tel. 181-1846, e-Mail:
brueggem<at>wiwi.hu-berlin.de, L7, 3-5, room 1.06

Seminar zur Mikroökonomie

Seminar, 2st.

Biewen, Martin

Raum und Zeit siehe Aushang

Raum und Zeit nach Vereinbarung; wenn Sie an diesem Seminar teilnehmen möchten, wenden Sie sich bitte an Martin Biewen, martin<at>biewen.de, Tel. 069/798 28304

Inhalt:

Das Seminar befasst sich mit der Theorie und Anwendung mikroökonomischer Methoden. Anwendungen der Mikroökonomie finden sich beispielsweise in der Arbeitsmarkt- und Industrieökonomie (Analyse von Arbeitnehmer- bzw. Unternehmensentscheidungen), im Marketing (Untersuchung von Käuferverhalten) oder im Risikomanagement (Schätzung von Kreditausfallrisiken). Im Seminar werden empirische Anwendungen aus dem Bereich Arbeitsmarkt im Vordergrund stehen.

Vortragsthemen:

Theorie:

- 1) Vergleich zwischen Fixed- und Random-Effects-Ansatz bei statischen linearen Paneldatenmodellen
- 2) Robuste asymptotische Standardfehler bei Korrelation zwischen Querschnittsbeobachtungen
- 3) Fehlspezifikation in binären Auswahlmodellen
- 4) Binäre Auswahlmodelle mit unbeobachteter Heterogenität
- 5) Fehlspezifikation in Tobit-Modellen

Anwendung:

- 1) Empirische Analyse einer Umfrage zur konjunkturellen Situation und zur Einschätzung der Wirksamkeit von wirtschaftspolitischen Maßnahmen
- 2) Schätzung eines Modells zur Partizipation an beruflicher Weiterbildung
- 3) Schätzung des kausalen Effekts individueller Arbeitslosigkeit auf den Gesundheitszustand
- 4) Schätzung eines Mietspiegels
- 5) Schätzung eines Kovarianzstrukturmodells der individuellen Lohnentwicklung

Voraussetzungen:

Abgeschlossene Diplomvorprüfung, Vorlesung "Grundlagen der Ökonometrie"

Organisatorisches:

Die Seminarleistung umfasst 1) einen Seminarvortrag, 2) eine Seminararbeit und 3) das Abhalten eines Koreferates. Die Seminararbeit kann entweder eine ökonometrische Anwendung unter Verwendung realer Datensätze beinhalten oder ein Thema aus der ökonometrischen Theorie in Verbindung mit einer Simulationsstudie behandeln.

Empfohlene Literatur:

Greene, W.H.: *Econometric Analysis*, New York, Prentice Hall

Wooldridge, J.M.: *Introductory Econometrics*, Mason/Ohio, Thompson

Ronning, G.: *Mikroökonomie*, Heidelberg, Springer

Course title: Seminar on Microeconometrics

Instructor: PD Dr. Martin Biewen

Method (hours per week): seminar (2)

Examination: seminar presentation, seminar paper, discussion of somebody else's presentation

ECTS-Credits: 6

Course description: The seminar focuses on microeconomic methods and their applications, especially in labor economics.

Contact person: If you intend to participate in this seminar, please contact Martin Biewen, martin<at>biewen.de, Tel. 069/798 28304

Statistik

Econometrics II

Vorlesung und Übung, 4st.

Hoderlein, Stefan

Mo wtl10.15-11.45 24.04.-17.07.2006

L 7 P043

Di wtl12.00-13.30 25.04.-18.07.2006

L 7 P044

siehe Seite 31

Multivariate Statistik

Vorlesung und Übung, 4st.

Haag, Berthold

Mo wtl13.45-15.15 24.04.-17.07.2006

L 7 031

Mi wtl10.15-11.45 26.04.-19.07.2006

L 7 158

Mi wtl10.15-11.45 26.04.-19.07.2006

L 7 031

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

Elemente der Matrixalgebra und der Theorie multivariater Normalverteilungen, die im Laufe der Vorlesung benutzt werden.

Literatur:

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

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

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

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

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

Course title: Multivariate Statistik

Instructors: B. Haag

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

Prerequisites: Vordiplom

Examination: written, 135 min

ECTS-Credits: 8

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

Contact persons: Dipl.-Math. Dipl.-Vw. B. Haag, Tel. 181-1941, e-Mail:

brhaag<at>rumms.uni-mannheim.de,

L7, 3-5, room 131

Wirtschafts- und Sozialgeschichte

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

History of Currency Regimes in the 19th and 20th Centuries

Vorlesung, 2st.

Mo wtl10.15-11.45 24.04.-17.07.2006

Buchheim,

Christoph

L 7 P044

Course title: History of Currency Regimes in the 19th and 20th Centuries

Instructor: Prof. Dr. Christoph Buchheim

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

Course language: English

Examination: written, 90 minutes

ECTS-credits: 5

Course description: Quite a few different currency regimes have been in existence since the 19th century. Among these were bimetallism, the silver and gold standard of the pre-WW I period, the gold-exchange standard in the interwar period, administratively managed currencies with inconvertibility after the Great Depression, the Bretton Woods system of the paper standard with convertibility and fixed exchange rates, and finally the paper standard with convertibility and floating exchange rates. In addition there are several currency unions. In this course we will explore the characteristics of the currency regimes mentioned as well as their consequences for monetary stability, international trade and capital flows. Furthermore the causes of the transformations of currency regimes from one state into another are analyzed. Finally the question will be asked, if the total development of currency regimes since the 19th century can be interpreted as a learning process of societies with regard to the proper handling of an international paper standard. The course is open to doctoral and advanced students in economics. There will be written examinations at the end of the term. Doctoral students will in addition have to prepare a paper on a related subject which will be presented in one of the sessions. Introductory reading: Barry Eichengreen, Globalizing Capital. A History of the International Monetary System, Princeton 1998; Andrew Britton, Monetary Regimes of the 20th Century, Cambridge 2001
 Contact person: Prof. Dr. Christoph Buchheim, Tel. 181-1902, e-mail buchheim<at>rumms.uni-mannheim.de; L7, 3-5, room P 11; office hours: Tuesday, 11.00-12.30 h

Wirtschaftsgeschichte der DDR

Hauptseminar, 2st.

Di wtl15.30-17.00 25.04.-18.07.2006

Buchheim,
Christoph

L 7 P043

Inhalt: Das Hauptseminar (des Typs II) ist gedacht für Studierende im Wahlbereich der Wirtschaftswissenschaften, Studierende der Geschichte im M.A.-Studiengang (Aufbaumodul "Moderne") und im Magister-Hauptstudium, Handelslehrer mit Wahlfach Geschichte sowie für sonstige fortgeschrittene Hörer. Zulassungsvoraussetzung ist generell der erfolgreich absolvierte Besuch des Proseminars am Lehrstuhl oder der Vorlesung "Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Volkswirte" bzw. ein abgeschlossenes Studium im B.A.-Geschichte oder Gleichwertiges.

Inhaltliches Anliegen des Seminars ist die Untersuchung der wirtschaftlichen Entwicklung und wirtschaftlicher Probleme der DDR auf der Basis von Forschungsliteratur, die seit der Wende erschienen ist. Dabei werden u.a. folgende Aspekte der Wirtschaftsgeschichte der DDR genauer behandelt: Die wirtschaftliche Ausgangslage Ostdeutschlands im Vergleich zu Westdeutschland; die Etablierung der sozialistischen Zentralplanwirtschaft; Versuche der Reform der Wirtschaftsordnung; die Außenwirtschaft; der Lebensstandard der Bevölkerung und die Sozialpolitik; regionale und betriebliche Entwicklung; die Gründe des endgültigen wirtschaftlichen Niedergangs.

Voraussetzungen für den Erwerb des Hauptseminarscheins sind regelmäßige Anwesenheit und Mitarbeit, die Abfassung einer Hausarbeit und ein Kurzreferat, beides zum gleichen Thema, sowie eventuell eine Klausur zur Notenverbesserung.

Anmeldung und Themenvergabe finden ab Anfang Februar in der Sprechstunde von Prof. Dr. C. Buchheim statt, dienstags, 11.00 - 12.30 Uhr; in den Ferien: siehe Aushang und Homepage.

Einführende Literatur: André Steiner, Von Plan zu Plan. Eine Wirtschaftsgeschichte der DDR, München 2004

Course title: Wirtschaftsgeschichte der DDR

Instructor: Prof. Dr. Christoph Buchheim

Method (hours per week): seminar (2)

Prerequisites: seminar "Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Nicht-Volkswirte" or lecture "Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Volkswirte" or graduate (B.A.) - not for B.A. Geschichte and LA Politik

Examination: paper (15-20 pages)

ECTS-credits: 6

Course description: The economic development and economic problems of the GDR will be analyzed on the basis of research done since the reunification of Germany. More specifically the following aspects will be dealt with: the economic situation of East Germany in 1945 compared to that of West Germany; the establishment of the socialist economy; experiments with the reform of the system; foreign trade; the living standard of the population and social policy; regional and business history; the causes of the final economic decline.

Contact: Prof. Dr. Christoph Buchheim, Tel. 181-1902, e-mail buchheim<at>rumms.uni-mannheim.de; L7, 3-5, room P 11; office hours: Tuesday, 11.00-12.30 h

Historische Erfahrungen und Entwicklungsökonomie

Vorlesung, 2st.

Scherner, Jonas

Di wtl08.30-10.00 25.04.-18.07.2006

L 7 001

Inhalt: Viele Probleme, mit denen Entwicklungsländer gegenwärtig konfrontiert sind, traten ganz ähnlich im Entwicklungsprozess der heutigen industrialisierten Länder auf. Im Zentrum dieser Veranstaltung stehen ausgewählte empirisch-historische Erfahrungen erfolgreicher und gescheiterter Entwicklungsprozesse sowie ihre Bedeutung für heutige Entwicklungsländer. Die Vorlesung ist dabei nach sachlichen Gesichtspunkten, wie dem Einfluss des Rechtssystems, der Außenhandelspolitik etc., gegliedert.

Die Veranstaltung ist auch für Volkswirte im Wahlbereich gedacht.

Einführende Literatur: C. Buchheim, Industrielle Revolutionen. Langfristige Wirtschaftsentwicklung in Großbritannien, Europa und in Übersee, München 1994. Eine detaillierte Literaturliste für die jeweiligen sachlichen Gesichtspunkte wird vor Semesterbeginn in das Netz gestellt.

Course title: Historische Erfahrungen und Entwicklungsökonomie

Instructor: Dr. Jonas Scherner

Method (hours per week): lecture (2)

Examination: written, 90 minutes

ECTS-credits: 5

Course description: In their past today's industrialized countries were confronted with similar problems as less-developed countries at the time. In this course historical experiences and their significance for development policy will be discussed.

Contact: Dr. Jonas Scherner, Tel. 181-1906, email: scherner<at>rumms.uni-mannheim.de; L7, 3-5, room P24

Finanzgeschichte Deutschlands vom Kaiserreich bis zur Bundesrepublik

Übung, 2st.

Do wtl12.00-13.30 27.04.-20.07.2006

Nissel, Jens

Michael

L 7 P043

Inhalt: Die Geschichte der öffentlichen Finanzen ist ein prägnantes Spiegelbild der politischen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Entwicklungen ihrer Zeit. In der Veranstaltung sollen vor diesem Hintergrund Wandel und Brüche der deutschen Finanzgeschichte von der Reichsgründung 1871 bis in die Gegenwart diskutiert und analysiert werden. Einen Schwerpunkt der Betrachtung wird dabei auf Finanzpolitik, -verfassung und -verwaltung im Dritten Reich gelegt werden.

Die Voraussetzungen für den Erwerb des Übungsscheins sind: regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit, Halten eines mündlichen Referates sowie eine kurze Hausarbeit über das gleiche Thema.

Die Anmeldung zur Übung sowie die Themenvergabe finden ab Anfang April bei Dipl.-Kfm. Jens Nissel statt (Raum P09/ L 7, 3-5, Tel.: 181-1904, e-Mail: jnissel<at>rumms.uni-mannheim.de; Sprechstunde: Mittwoch, 13.30-15.00 Uhr (u.n.V.)). Interessierte können sich jedoch auch noch in der ersten Sitzung einschreiben.

Literatur: Ullmann, H.P.: Der deutsche Steuerstaat. Geschichte der öffentlichen Finanzen. Verlag C.H. Beck, München, 2005

Course title: Finanzgeschichte Deutschlands

Instructor: Jens Nissel

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

Examination: presentation on the basis of a short paper (10-12 pages)

ECTS-credits: 4

Course description: The history of public finance is a concise reflection of political, economic and social developments of its time. In this course changes and breaks of German financial history from the foundation of the Reich in 1871 to the present are to be discussed and analyzed. Thereby a focus will be put on financial policies, constitution and administration in the Third Reich.

Contact: Dipl.-Kfm. Jens Nissel, phone 181-1904, email jnissel<at>rumms.uni-mannheim.de; L7, 3-5, room P 09; office hours Wednesday, 13.30-15.00 h

Forschungsseminar

Forschungsseminar
Mo wtl17.15-18.45 24.04.-17.07.2006 Buchheim, Christoph L 7 P043

In dieser Veranstaltung referieren Doktoranden und Studierende, die am Lehrstuhl Diplom-, Magister-, M.A.- oder B.A.-Arbeiten schreiben, über den Fortschritt ihrer Forschungen. Gegebenenfalls können auch auswärtige Referenten eingeladen werden.

Course title: Forschungsseminar

Instructor: Prof. Dr. Christoph Buchheim

Method: seminar

Course description: This is a seminar where students writing a diploma or doctoral thesis report about the progress of their research.

Contact: Prof. Dr. Christoph Buchheim, Tel. 181-1902, e-mail

buchheim<at>rumms.uni-mannheim.de; L7, 3-5, room P 11; office hours Tuesday, 11.00-12.30 h

Wirtschaftsgeographie

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

Regionalökonomie

Vorlesung, 2st. Gans, Paul
Mi wtl10.15-11.45 26.04.-19.07.2006 L 7 001

Inhalt: Zu Beginn der Vorlesung wird auf grundlegende Begriffe wie "Region" und "Entwicklung" eingegangen. Die folgenden Ausführungen gliedern sich in zwei große Abschnitte. Im ersten stehen Aspekte des regionalen Entwicklungsprozesses im Vordergrund. Die theoretischen Zugänge bilden nachfrageorientierte Ansätze wie z. B. die Exportbasistheorie. Weitere Themenkreise sind u. a. Polarisierungstheorie sowie Innovationssysteme zur Erklärung regionaler Entwicklungsprozesse. Im zweiten Abschnitt geht es um die Grundlagen und die Praxis der Regionalpolitik in der EU.

Literaturauswahl:

- Maier, G.; Tödting, F. (2002): Regional- und Stadtökonomik 2. Regionalentwicklung und Regionalpolitik. Wien/New York, 2. Aufl.
- Schätzl, L. (2003): Wirtschaftsgeographie 1. Theorie. Paderborn.

Prüfungsleistung:

Studienabschluss Dipl.-VWL: Anwesenheitspflicht, Anfertigung einer Hausarbeit (ca. 15 Manuskriptseiten), Abgabe zu Beginn des WS 2006/07
ECTS: 5 ECTS
Anmeldung: nicht erforderlich

Sprechstunde:

Vorlesungszeit: Di., 16-17 Uhr, Verfügungsgebäude L 3-5, Raum P029
Außerhalb der Vorlesungszeit: Angabe auf der homepage des Lehrstuhls
Kontakt: sbeck<at>uni-mannheim.de; paulgans<at>uni-mannheim.de,
Tel.: 0621/181-1958, -1963

Sonstiges: Für alle Studierenden findet eine einführende Veranstaltung am 25. April 2006 zum Zeitpunkt der Vorlesung Wirtschaftsgeographie II im Verfügungsgebäude L 3-5, Hörsaal 001, von 12.00 bis 13.30 Uhr statt.

Course title: Regionalökonomie

Instructor: Prof. Dr. Paul Gans

Method (hours per week): lecture (2)

Examination: paper

ECTS-Credits: 5

Course description: The aim of the course is to present some selected theoretical considerations combined with specific empirical case studies in regional economics.

- Definitions of "region" and "development";
- Demand-oriented models (economic base concept, input-output-analysis);
- Supply-oriented models (e.g. polarization theory);
- Innovation and regional development;
- Regional politics.

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

Wirtschaftsgeographie II

Vorlesung, 2st.

Gans, Paul

Di wtl12.00-13.30 25.04.-18.07.2006

L 7 001

Inhalt: Einer der wichtigsten Zugänge zu wirtschaftsgeographischen Problemstellungen besteht in der ungleichen Verteilung von ökonomischen Aktivitäten und somit von gesellschaftlichen Entwicklungschancen und Wohlstand. Im ersten Teil der Vorlesung werden die Erfassung und ausgewählte Erklärungsansätze räumlicher Disparitäten im Sinne der Nachhaltigkeit mit ihren drei Dimensionen (Ökonomie, Gesellschaft/Kultur, Ökologie) weltweit mit Bezug auf die Nationalstaaten behandelt. Im zweiten Teil stehen internationale Raumsysteme mit ihren Verflechtungen im

weitesten Sinne im Vordergrund, die nicht nur die wirtschaftliche Ebene abbilden, sondern auch Gesellschaft, Kultur und Politik einbeziehen. Die damit verknüpfte Globalisierung führt nicht zu einer weltweiten Vereinheitlichung z. B. von Normen oder Wertvorstellungen, sondern lokale und sozio-kulturelle Kontexte bleiben erhalten und gestalten sich vielfältiger.

Literatur:

- Bathelt, H.; Glückler, J. (2002): Wirtschaftsgeographie. Stuttgart 2002.
- Kulke, E. (2004): Wirtschaftsgeographie. Paderborn u. a.

Prüfungsleistung:

Studienabschluss Dipl.-VWL: Anwesenheitspflicht, Anfertigung einer Hausarbeit (ca. 15 Manuskriptseiten), Abgabe zu Beginn des WS 2006/07

ECTS: 5 ECTS

Anmeldung: nicht erforderlich

Sprechstunde:

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

Außerhalb der Vorlesungszeit: Angabe auf der homepage des Lehrstuhls

Kontakt: sbeck<at>uni-mannheim.de; paulgans<at>uni-mannheim.de,

Tel.: 0621/181-1958, -1963

Sonstiges: Für alle Studierenden findet eine einführende Veranstaltung am 25. April 2006 im Verfügungsgebäude L 3-5, Hörsaal 001, statt.

Course title: Wirtschaftsgeographie II

Instructor: Prof. Dr. Paul Gans

Method (hours per week): lecture (2)

Examination: paper

ECTS-Credits: 5

Course description: An important access to economic-geographical problems exists in the unequal distribution of economic activities and thus in different chances of social development and prosperity. In the first part the aim of the course is to describe spatial disparities by different indicators according to the three dimensions of sustainability and to present selected approaches to explain the spatial mismatches on national scale. In the second part the aim of the course refers to international spatial systems with their economic and non-economic links. The globalization related with these processes does not lead to a world-wide standardization e.g. from norms or value conceptions, but local socio-cultural contexts influence the consequences of the effects of globalization.

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

Stadtökonomie

Gans, Paul

Hauptseminar

Raum und Zeit siehe Aushang

Inhalt: Das Hauptseminar ist in Form von Referaten eine inhaltliche Ergänzung zur Vorlesung Stadtökonomie (vgl. WS 2005/06)

Literaturauswahl:

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

Prüfungsleistung:

Studienabschluss Dipl.-VWL: Anwesenheitspflicht, Anfertigung einer Hausarbeit (ca. 15 Manuskriptseiten), Abgabe zu Beginn des WS 2006/07

ECTS: 6 ECTS

Anmeldung: siehe Punkt "Sonstiges"

Sprechstunde:

Vorlesungszeit: Di., 16-17 Uhr, Verfügungsgebäude L7, 3-5, Raum P029

Außerhalb der Vorlesungszeit: Angabe auf der homepage des Lehrstuhls

Kontakt: sbeck<at>uni-mannheim.de; paulgans<at>uni-mannheim.de,

Tel.: 0621/181-1958, -1963

Sonstiges: Für alle Studierenden findet eine einführende Veranstaltung am 25. April 2006 zum Zeitpunkt der Vorlesung Wirtschaftsgeographie II im Verfügungsgebäude L 3-5, Hörsaal 001, von 12.00 bis 13.30 Uhr statt. Die Anmeldung kann über die angegebenen Kontakte erfolgen.

Course title: Stadtökonomie

Instructor: Prof. Dr. Paul Gans

Method (hours per week): seminar (2)

Examination: oral presentation, seminar paper

ECTS-Credits: 6

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

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

Wirtschaftsgeographie II

Hauptseminar

Gans, Paul

Mi wtl17.30-20.30 26.04.-19.07.2006

L 7 P044

Do wtl17.30-20.30 27.04.-20.07.2006

L 7 P044

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

Literaturauswahl:

- Bathelt, H.; Glückler, J. (2002): Wirtschaftsgeographie. Stuttgart 2002.
- Kulke, E. (2004): Wirtschaftsgeographie. Paderborn u. a.

Prüfungsleistung:
Studienabschluss Dipl.-VWL: Anwesenheitspflicht, Anfertigung einer Hausarbeit (ca. 15 Manuskriptseiten), Abgabe zu Beginn des WS 2006/07
ECTS: 6 ECTS
Anmeldung: siehe Punkt "Sonstiges"

Sprechstunde:
Vorlesungszeit: Di., 16-17 Uhr, , Verfügungsgebäude L 3-5, Raum P029
Außerhalb der Vorlesungszeit: Angabe auf der homepage des Lehrstuhls
Kontakt: sbeck<at>uni-mannheim.de; paulgans<at>uni-mannheim.de,
Tel.: 0621/181-1958, -1963

Sonstiges: Für alle Studierende findet eine einführende Veranstaltung am 25. April 2006 zum Zeitpunkt der Vorlesung Wirtschaftsgeographie II im Verfügungsgebäude L 3-5, Hörsaal 001, von 12.00 bis 13.30 Uhr statt. Eine Liste der Referatsthemen ist ab 6. Februar 2006 auf der homepage des Lehrstuhls zu finden. Die Anmeldung kann über die angegebenen Kontakte erfolgen. Das Hauptseminar findet in Form einer Blockveranstaltung statt. Die erforderlichen Termine werden am 25. April 2006 während der einführenden Sitzung festgelegt.

Course title: Wirtschaftsgeographie II
Instructor: Prof. Dr. Paul Gans
Method (hours per week): seminar (2)
Examination: oral presentation, seminar paper
ECTS-Credits: 6
Course description: The seminar is an addition to the lecture "Wirtschaftsgeographie II: Räumliche Disparitäten und Globalisierung".
Contact person: Prof. Dr. Paul Gans, Tel. 181-1963, E-Mail: paulgans@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room P 029; Tuesday 16:00-17:00

Wirtschaftspolitik

Organisationsökonomik

Seminar, 2st.

Grüner, Hans Peter

Do wtl15.15-17.15 27.04.-20.07.2006

L 7 P044

Anmeldung bis Semesteranfang im Sekretariat

Course title: Organisationsökonomik
Instructor: Professor Dr. Hans Peter Grüner
Method (hours per week): seminar (2)
Prerequisites: Grundstudium + Pflichtveranstaltungen
Examination: presentation
ECTS-Credits: 6
Contact person: Prof. Dr. Hans Peter Grüner, Tel. 181-1886, L7, 3-5, room 206, e-mail: hgruener@rumms.uni-mannheim.de

Computational Economics

Vorlesung, 2st.

Kübler, Felix

Mi wtl10.15-11.45 26.04.-19.07.2006

L 9 002

Die Veranstaltung findet in englischer Sprache statt.

Course title: Computational Economics

Instructor: Prof. Felix Kübler, Ph.D.

Method (hours per week): lecture (2)

Course language: English

Prerequisites: Vordiplom, knowledge of Fortran or C, strong interest in macro-economics; this lecture is supposed to accompany the seminar 'Computational methods'.

Examination: There will be weekly assignments which will be graded

ETCS Credits: 5

Course description: The class discusses basic algorithms for solving economic models.

Outline:

- Introduction to numerical analysis
- Solving non-linear equations (Newton's method, homotopy methods)
- Projection methods (interpolation, policy function iteration, dynamic programming).

Contact person: Prof. Felix Kübler, Ph.D.; Tel. 181-1836; e-Mail: fkuebler<at>rumms.uni-mannheim.de; L7, 3-5, room 3.12

Optimal Control Theory & Applications in Economics

Seminar, 2st.

Kübler, Felix

Mi wtl17.15-18.45 26.04.-19.07.2006

L 7 P043

Siehe Aushang am Lehrstuhl

Course title: Optimal Control Theory & Applications in Economics

Instructor: Prof. Felix Kübler, Ph.D.

Method (hours per week): seminar (2)

Course language: English

ETCS Credits: 6

Contact person: Prof. Felix Kübler, Ph.D.; Tel. 181-1836; e-Mail: fkuebler@rumms.uni-mannheim.de; L7, 3-5, room 3.12

**Wohnungswirtschaftliches Seminar für Praktiker
und Studenten**

Seminar, 2st.
Raum und Zeit siehe Aushang

Gans, Paul
Nachtkamp, Hans H.

an 3 Donnerstagen von 15.45 - 17.45 Uhr

3. Veranstaltungen für Betriebswirte und Handelslehrer

3 a. Pflichtveranstaltungen für Betriebswirte und Handelslehrer

Mikroökonomik III für Betriebswirte

Vorlesung, 2st.
Mo wtl12.00-13.30 24.04.-17.07.2006

Conrad, Klaus

A 3 001

Voraussetzungen: Erfolgreicher Abschluss von Mikroökonomik I und II

Inhalt: Die Theorie des allgemeinen Gleichgewichts,
Marktunvollkommenheiten, Märkte bei unvollkommener Information,
Produkt- und Preisdifferenzierung.

Literatur:

Bester, H., Theorie der Industrieökonomik, Springer Verlag Berlin
Heidelberg, 2000.

Eaton, B.C. und D.F. Eaton, Microeconomics, 3. ed., Prentice Hall, New
Jersey, 1995.

Pfähler, W. und Wiese, H., Unternehmensstrategien im Wettbewerb,
Springer Verlag, 1998

Pindyck, R.S. und D.L. Rubinfeld, Microeconomics, 5. ed., Prentice Hall,
New Jersey, 2001.

(Mikroökonomie, 5. Auflage, Pearson Studium, 2003)

Shy, Oz; Industrial Organization, MIT Press, 1995.

Varian, H.R., Grundzüge der Mikroökonomik, 5. Aufl., München,
Oldenbourg, 2001.

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

Instructor: Prof. Dr. Klaus Conrad

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

Prerequisites: Mikroökonomik I und Mikroökonomik II

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 7

Course description: The goal is to derive efficient rules of resource allocation and to show how a system of prices can achieve optimal resource allocation (general equilibrium analysis). Then cases of market failures are considered like negative externalities, public goods and imperfect information. Special attention will be given to markets under asymmetric information (used car market), market signalling (education, quality), principal agent models, moral hazard and adverse selection problems, and to the insurance market. The course deals with product differentiation (horizontal and vertical differentiation) and finally with pricing with market power (price discrimination, peak-load pricing, two-part tariffs, bundling). For further information see <http://www.vwl.uni-mannheim.de/conrad/Lehre/lehre.html>

Contact person: N. N., Tel. +49 621 181-1890, L7, 3-5, 3. OG, Zi. 346.

Mikroökonomik III für Betriebswirte

Übung, 2st. in Parallelgruppen
Raum und Zeit siehe Aushang

N.N.

Wirtschaftspolitik für Betriebswirte

Vorlesung, 2st.
Do wtl15.30-17.00 27.04.-20.07.2006

Grüner, Hans Peter

A 3 001

Course title: Wirtschaftspolitik für Betriebswirte

Instructor: Prof. Dr. Hans Peter Grüner

Method (hours per week): lecture (2)

Prerequisites: completed Grundstudium BWL

Examination: written, 90 min.

ECTS-Credits: 5

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

3 b. Wahlveranstaltungen für Betriebswirte und Handelslehrer

Strategisches Handeln in Wirtschaft und Politik II

Vorlesung, 4st.

Mo wtl17.15-20.30 24.04.-17.07.2006

Stahl, Konrad

Rall, Wilhelm

L 7 P044

siehe Seite 18

Multivariate Statistik

Vorlesung und Übung, 4st.

Mo wtl13.45-15.15 24.04.-17.07.2006

Mi wtl10.15-11.45 26.04.-19.07.2006

Mi wtl10.15-11.45 26.04.-19.07.2006

Haag, Berthold

L 7 031

L 7 158

L 7 031

siehe Seite 35

Langfristige Unternehmensplanung

Seminar, 3st.

Raum und Zeit siehe Aushang

Grüner, Hans Peter

Wehr, Alexander

siehe Seite 22

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

Die Teilnehmerzahl bei den einzelnen Veranstaltungen ist begrenzt. Daher melden Sie sich bitte an:

- persönlich bei der Information der Zentralbibliothek (im InfoCenter, Schloss Ostflügel, Erdgeschoss)
- telefonisch unter 0621/181-2948
- per Anmeldeformular (http://www.bib.uni-mannheim.de/service/schulungen/schulungen_anmeldung.html)

a) Literaturrecherche im Hauptstudium

Thematische Suche in Online-Katalogen, Volltextserver, Fernleihe und Dokumentlieferdienste, Datenbanken im Überblick, SwetsWise.

Die Veranstaltung setzt Grundkenntnisse der Literaturrecherche voraus.

Zielgruppe: Studierende der Fächer BWL und / oder VWL
 Termin: Fr., 5. Mai 2005, 10:15 sowie Do., 11. Mai 2005, 10:15;
 weitere Termine nach Vereinbarung
 Dauer: 1 ½ Stunden
 Treffpunkt: UB Schloss Ostflügel, PC-Schulungsraum im Lesesaal, Zi. S 179,
 1. OG
 Referent(en): Dr. Michael Hansen, Tel. 0621/181-3018
 Wolfram Lindner, Tel. 0621/181-3006

b) Datenbanken und Internetquellen

Recherchieren in den Fachdatenbanken Business Source Premier (EBSCO), EconLit, WISO, LEXIS-NEXIS und Legios; Fachportale im Internet.
 Eine Veranstaltung für Wirtschaftswissenschaftler zur Vorbereitung auf Seminar- und Diplom-Arbeiten.

Zielgruppe: Studierende der Fächer BWL und / oder VWL
 Termin: Fr., 12. Mai 2005, 10:15; weitere Termine nach Vereinbarung
 Dauer: 1 ½ Stunden
 Treffpunkt: UB Schloss Ostflügel, PC-Schulungsraum im Lesesaal, Zi. S 179,
 1. OG
 Referent(en): Dr. Michael Hansen, Tel. 0621/181-3018
 Wolfram Lindner, Tel. 0621/181-3006

III. Nachdiplomstudium

Fakultätsseminar

Spezialveranstaltungen	Thadden,	
Di wtl17.15-18.45 25.04.-18.07.2006	Ernst-Ludwig von	L 7 001

Workshop

Seminar, 2st.	Kübler, Felix	
Mo wtl12.00-13.30 24.04.-17.07.2006		L 7 P043

Applied Economics and Econometrics

Doktorandenseminar, 2st.

Mi wtl12.00-13.30 26.04.-19.07.2006

Hoderlein, Stefan
Kemnitz, Alexander
Jürges, Hendrik

L 9 003

Aktuelle Probleme der Wirtschafts- und Sozialpolitik

Doktoranden- und Diplomandenseminar, 2st.

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.

Computational Economics

Vorlesung, 2st.

Mi wtl10.15-11.45 26.04.-19.07.2006

Kübler, Felix

L 9 002

siehe Seite 45

Doktorandenseminar

Doktorandenseminar, 3st.

Raum und Zeit siehe Aushang

Schröder, Jürgen

Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl

Doktorandenseminar

Doktorandenseminar, 1st.

Raum und Zeit siehe Aushang

Vaubel, Roland

Doktorandenseminar

Seminar, 2st.

Di wtl10.15-11.45 02.05.-18.07.2006

Wille, Eberhard

L 7 P043

Dynamic General Equilibrium and the Macro-Economy

Vorlesung, 2st.

Di wtl10.15-11.45 25.04.-18.07.2006

Kübler, Felix

L 9 002

In Englischer Sprache, nur für Doktoranden.

The class examines dynamic general equilibrium models and their applications in macro-economics. There will be homeworks and a final exam. For PhD students only.

Outline:

- v Basic equilibrium theory
 - - The Walrasian model: Existence and Efficiency
 - - GEI model: Notation, existence, asset prices

- v Introduction to dynamic models
 - - Infinite horizon model
 - - Sequential markets in infinite horizon
 - - Stationary endowments, characterization of optimality and equilibrium
 - - Overlapping generations
 - - Production

- v Selected topics in macroeconomics
 - - The equity premium puzzle
 - - Social security
 - - Income and Wealth inequality

Econometrics II

Vorlesung und Übung, 4st.

Mo wtl10.15-11.45 24.04.-17.07.2006

Di wtl12.00-13.30 25.04.-18.07.2006

Hoderlein, Stefan

L 7 P043

L 7 P044

siehe Seite 31

History of Currency Regimes in the 19th and 20th Centuries

Vorlesung, 2st.

Mo wtl10.15-11.45 24.04.-17.07.2006

Buchheim,
Christoph

L 7 P044

siehe Seite 36

Kapitalmarkttheorie II

Vorlesung, 2st.

Mo wtl10.30-12.30 24.04.-17.07.2006

Bühler, Wolfgang

L 5, 2

106/107

Microeconomics II

Vorlesung, 2st.

Di wtl10.15-11.45 25.04.-18.07.2006

Do wtl10.15-11.45 27.04.-20.07.2006

Grüner, Hans Peter

L 7 P044

L 7 P044

(CDSEM, open to some selected undergraduate students)

Strategisches Handeln in Wirtschaft und Politik II

Vorlesung, 4st.

Mo wtl17.15-20.30 24.04.-17.07.2006

Stahl, Konrad

Rall, Wilhelm

L 7 P044

siehe Seite 18

Topics in Dynamic Macroeconomics

Vorlesung, 2st.

Di wtl13.45-15.15 25.04.-18.07.2006

Ludwig, Alexander

L 7 P043

siehe Seite 17

Topics in Labor Economics

Vorlesung, 3st.

Mi 14-tgl 08.30-10.00 03.05.-12.07.2006

Mi wtl 13.45-15.15 26.04.-19.07.2006

Weiss, Matthias

L 7 P043

L 9 003

siehe Seite 26

Economic Growth

Seminar

Raum und Zeit siehe Aushang

Cicccone, Antonio

Thadden, Ernst-

Ludwig von

Forschungsseminar

Forschungsseminar

Mo wtl17.15-18.45 24.04.-17.07.2006

Buchheim,

Christoph

L 7 P043

In dieser Veranstaltung referieren Doktoranden und Studierende, die am Lehrstuhl Diplom-, Magister-, M.A.- oder B.A.-Arbeiten schreiben, über den Fortschritt ihrer Forschungen. Gegebenenfalls können auch auswärtige Referenten eingeladen werden.

Kontakt: Prof. Dr. C. Buchheim, Tel.: 181-1902, e-mail:
buchheim<at>rumms.uni-mannheim.de; L7, 3-5, P 11; Sprechstunde:
Dienstag, 11.00 - 12.30 Uhr

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

1. Doktorandenprogramm in Volkswirtschaftslehre/GK "Risiko und Liquidität in Finanz-, Güter- und Faktormärkten"

Fakultätsseminar

Spezialveranstaltungen

Di wtl17.15-18.45 25.04.-18.07.2006

Thadden,

Ernst-Ludwig von L 7, 001

Workshop

Seminar, 2st.

Mo wtl12.00-13.30 24.04.-17.07.2006

Kübler, Felix

L 7 P043

Applied Economics and Econometrics

Doktorandenseminar, 2st.

Mi wtl12.00-13.30 26.04.-19.07.2006

Hoderlein, Stefan

Kemnitz, Alexander L 9 003

Jürges, Hendrik

CDSEM-Seminar

Seminar

Di wtl15.30-17.00 25.04.-18.07.2006

Janeba, Eckhard

L 7 P044

Dynamic General Equilibrium and the Macro-Economy

Vorlesung, 2st.

Di wtl10.15-11.45 25.04.-18.07.2006

Kübler, Felix

L 9 002

siehe Seite 51

Econometrics II

Vorlesung und Übung, 4st.

Mo wtl10.15-11.45 24.04.-17.07.2006

Di wtl12.00-13.30 25.04.-18.07.2006

Hoderlein, Stefan

L 7 P043

L 7 P044

siehe Seite 31

**Geld- und Währungspolitisches Seminar/ Seminar
in Monetary and International Financial Policy**

Seminar, 2st.

Do wtl13.45-15.15 27.04.-20.07.2006

Vaubel, Roland

L 7 P044

siehe Seite 29

**History of Currency Regimes in the 19th and 20th
Centuries**

Vorlesung, 2st.

Mo wtl10.15-11.45 24.04.-17.07.2006

Buchheim,
Christoph

L 7 P044

siehe Seite 36

Kapitalmarkttheorie II

Vorlesung, 2st.

Mo wtl10.30-12.30 24.04.-17.07.2006

Bühler, Wolfgang

L 5, 2
106/107

Microeconomics II

Vorlesung, 2st.

Di wtl10.15-11.45 25.04.-18.07.2006

Do wtl10.15-11.45 27.04.-20.07.2006

Grüner, Hans Peter

L 7 P044
L 7 P044

(CDSEM, open to some selected undergraduate students)

Topics in Dynamic Macroeconomics

Vorlesung, 2st.

Di wtl13.45-15.15 25.04.-18.07.2006

Ludwig, Alexander

L 7 P043

siehe Seite 17

Topics in Labor Economics

Vorlesung, 3st.

Mi 14-tgl 08.30-10.00 03.05.-12.07.2006

Mi wtl 13.45-15.15 26.04.-19.07.2006

Weiss, Matthias

L 7 P043
L 9 003

siehe Seite 26

Strategisches Handeln in Wirtschaft und Politik II

Vorlesung, 4st.

Mo wtl17.15-20.30 24.04.-17.07.2006

Stahl, Konrad
Rall, Wilhelm

L 7 P044

siehe Seite 18