

Volkswirtschaftslehre und Statistik

I. Bachelorstudium

Betriebswirtschaftliche Veranstaltungen siehe Fakultät für Betriebswirtschaftslehre

A. Grundlagenphase

Übungen zu den Vorlesungen Makroökonomik, Mikroökonomik und Statistik werden ca. 4 Wochen vor Vorlesungsbeginn auf den Internetseiten der Abteilung bekannt gegeben.

Makroökonomik A

Vorlesung, 4st.

Schröder, Jürgen

Mi wtl 08.30-10.00 20.02.-04.06.2008

M 003

Do wtl 13.45-15.15 21.02.-05.06.2008

M 003

0. Einführung und theoriegeschichtlicher Überblick

Teil I: Klassik, Neoklassik u. Monetarismus

1. Die Akteure

- a) Die Unternehmen
- b) Haushalte

2. Die Märkte

- a) Arbeitsmarkt
- b) Kapitalmarkt
- c) Gütermarkt
- d) Geldmarkt - Quantitätstheorie und Neoquantitätstheorie

3. Simultanes Gleichgewicht auf allen Märkten:

- a) Das Saysche Theorem
- b) Das Gesetz von Walras
- c) Kombination von Arbeits-, Kapital-, Güter- und Geldmarkt

4. Wirtschaftspolitik

- a) Fiskalpolitik
- b) Geldpolitik

5. Exkurs: Intertemporale Optimierung

- a) Der Zins als Zeitpräferenz
- b) Die Ricardianische Äquivalenz und ihre Implikationen für die Fiskalpolitik

6. Wachstum im neoklassischen Modellrahmen: Das Solow Modell

Teil II: Keynesianismus, Postkeynesianismus und ihre Nachfolger

7. Grundlegende Unterschiede

- a) Lohn- und Preisstarrheit
- b) Die effektive Nachfrage
- c) Konsum und Investitionen

8. Der keynesianische Multiplikator
9. Das IS-LM-Modell
 - a) Die IS-Kurve: Kapital- und Gütermarkt
 - b) Die LM-Kurve: Geldmarkt
 - c) Simultanes Gleichgewicht auf Geld- und Gütermarkt
 - d) Sonderfälle: Investitions- und Liquiditätsfalle
10. Wirtschaftspolitik
 - a) Fiskalpolitik
 - b) Geldpolitik
11. Erweiterungen des Modells: Die Neoklassische Synthese
12. Die Phillipskurve
 - a) Arbeit durch Inflation?
 - b) Die Rolle der Erwartungen
 - c) Die Antwort der Monetaristen: Die NAIRU
13. Konjunktur im Keynesianischen Modellrahmen: Das Multiplikator-Akzelerator-Modell

Teil III: Makroökonomik in der offenen Volkswirtschaft

14. Die Zahlungsbilanz
 - a) Teilbilanzen
 - b) Der Zusammenhang zwischen Leistungsbilanz und Kapitalbilanz
 - c) Zahlungsbilanzkonzepte
 - d) Das Gütermarktgleichgewicht in der offenen Volkswirtschaft
15. Das klassische System in der kleinen offenen Volkswirtschaft
 - a) Gütermarktgleichgewicht und Geldmarktgleichgewicht
 - b) Fiskalpolitik und crowding out
 - c) Nomineller und realer Wechselkurs
 - d) Realer Wechselkurs und Außenbeitrag
 - e) Wirtschaftspolitik und reale Wechselkurse
 - f) Kaufkraftparitätentheorie
16. Das klassische System in der großen offenen Volkswirtschaft
 - a) Determinanten langfristiger internationaler Kapitalbewegungen
 - b) Güter- und Kreditmarktgleichgewicht
 - c) Makroökonomisches Gleichgewicht und der Zusammenhang zwischen realem Zins und realem Wechselkurs
 - d) Wirkung der Staatsverschuldung auf den realen Zins und den realen Wechselkurs
 - e) Internationale Kapitalflucht, realer Zins und realer Wechselkurs
17. Das keynes'sche System in der kleinen offenen Volkswirtschaft (Mundell-Fleming-Modell)
 - a) Die IS-Kurve und die LM-Kurve in der offenen Wirtschaft bei perfekter internationaler Kapitalmobilität
 - b) Die Wirkung von Fiskalpolitik, Geldpolitik und Handelspolitik bei flexiblen Wechselkursen
 - c) Feste Wechselkurse, freie Währungsconvertibilität und Devisenmarktinterventionen der Zentralbank
 - d) Die Wirkungen von Fiskalpolitik, Geldpolitik und Handelspolitik bei festen Wechselkursen
 - e) Das "magische Dreieck" einer offenen Volkswirtschaft

Teil IV: Geldtheorie und Geldpolitik

18. Geldangebot

- a) Definitionen, Formen und Eigenschaften des Geldes
- b) Funktionen des Geldes
- c) Die Bedeutung der Zentralbank für das Geldangebot
- d) Die Geldmengenkonzepte der Europäischen Zentralbank (EZB)
- e) Quantitativgleichung und Aufgaben der EZB
- f) Giralgeldschöpfungsprozess der Geschäftsbanken
- g) Das Geldbasiskonzept
- h) Vergleich von Giralgeldschöpfungsmultiplikator und

Geldangebotsmultiplikator

19. Geldnachfrage

- a) Geldnachfrage für Transaktionszwecke
- b) Klassenhaltungskoeffizient und Umlaufgeschwindigkeit des Geldes
- c) Geldnachfrage für Spekulationszwecke bei sicheren und unsicheren

Erwartungen

- d) Geld als Vermögensanlage

20. Geld und Inflation

- a) Realer und nomineller Zins
- b) Klassische Dichotomie und Superneutralität des Geldes
- c) Seigniorage und Inflationsteuer
- d) Erwartete Inflation und gegenwärtiges Preisniveau - das Cagan Modell
- e) Die Kosten der Inflation

21. Die Europäische Zentralbank (EZB)

- a) Aufgaben der EZB
- b) Die Bedeutung der Unabhängigkeit der EZB

22. Das geldpolitische Instrumentarium

- a) Darstellung der Instrumente
- b) Wirkung geldpolitischer Maßnahmen
- c) Die Grenzen der Geldpolitik

Literatur:

Robert J. Barro u. Vittorio Grilli: Makroökonomie, 1996

Otmar Issing: Einführung in die Geldtheorie, 13. Aufl., 2006

N. Gregory Mankiw: Makroökonomik, 5. Aufl., 2003

Bernhard Felderer u. Stefan Homburg: Makroökonomik und neue Makroökonomik, 8. Aufl., 2003

Maurice Obstfeld u. Kenneth Rogoff: Foundations of International Macroeconomics, 1996

Europäische Zentralbank: Die Geldpolitik der EZB, 2004

Gerhard Rübel: Grundlagen der Monetären Außenwirtschaft, 2. Aufl., 2005

Course title: Makroökonomik A

Instructor: Prof. Dr. Jürgen Schröder

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

Examination: written 120 min.

ECTS-credits: 8

Course description: Labour market, capital market, money market and commodity market in the neoclassical model and Keynesian model; introduction to macroeconomics in open economies; monetary theory and policy.

Contact person: Prof. Dr. Jürgen Schröder, Tel. 181-1806, E-mail: jschroe at rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, room 245, consultation hour: on appointment

Mikroökonomik A (englisch)

Vorlesung, 4st.	Thadden, Ernst-	
Di wtl 08.30-10.00 19.02.-03.06.2008	Ludwig von	M 003
Do wtl 10.15-11.45 21.02.-05.06.2008		M 003

Mikroökonomik A (deutsch)

Vorlesung, 4st.	Felgenhauer, Mike	
Di wtl 08.30-10.00 19.02.-03.06.2008		A 3 001
Do wtl 10.15-11.45 21.02.-05.06.2008		A 3 001

Inhalt: Haushaltsentscheidungen, Güternachfrage, Entscheidungen unter Unsicherheit, Firmenentscheidungen, Produktionsangebot und Faktornachfrage, partielles und allgemeines Marktgleichgewicht.

Literatur:

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

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

Course title: Mikroökonomik A

Instructors: Prof. Dr. Ernst-Ludwig von Thadden (lectures in English), Dr. Mike Felgenhauer (lectures in German)

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

Examination: written, 120 min.

ECTS-credits: 8

Course description: Household theory, demand, decisions under uncertainty, producer theory, firm supply and factor demand, partial and general equilibrium. Literature: Robert S. Pindyck und Daniel S. Rubinfeld, Microeconomics. (Sixth Edition), Pearson Education International, 2005, Hal R. Varian, Intermediate Microeconomics: A Modern Approach. (Sixth Edition), W. W. Norton & Company, 2002.

Contact person: Dr. Mike Felgenhauer, Tel. 181-1911, e-Mail: felgenha<at>rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, room 3.01

Statistik I

Vorlesung, 4st.

Stocker, Toni

nur für Bachelor VWL

Mo wtl 10.15-11.45 18.02.-02.06.2008

M 003

Mi wtl 13.45-15.15 20.02.-04.06.2008

M 003

Mo wtl 17.15-18.45 03.03.-02.06.2008

PC-Pool

Mi wtl 17.15-18.45 05.03.-04.06.2008

PC-Pool

Kursinhalt

Teil 1: Deskriptive Statistik

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

Teil 2: Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung

Grundbegriffe und Konzepte (Ereignis und Wahrscheinlichkeit, ...), bedingte Wahrscheinlichkeit, Bayes-Formel, Abhängigkeit und Unabhängigkeit von Ereignissen, elementare Kombinatorik, Zufallsvariablen und Zufallsvektoren, diskrete und stetige Verteilungen, Berechnung von Erwartungswerten, Quantilen und anderen wahrscheinlichkeitstheoretischen Entsprechungen deskriptiver Maße, Randverteilungen und bedingte Verteilungen, zentraler Grenzwertsatz, erster Einblick in die Grundzüge der schließenden Statistik.

Course title: Statistik I

Instructor: Dr. Toni Stocker

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

Examination: written 180 min.

ECTS-credits: 8

Course description:

Part 1: Descriptive statistics

Fundamental terms in statistics, description of univariate and multivariate data by means of calculational or graphical devices (location, dispersion, skewness, ...), coherence among traits (simple linear regression and correlation, analysis of contingency tables, ...), price and volume indices.

Part 2: Elementary probability theory

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

Contact person: Dr. Toni Stocker, E-mail: stocker<at>rumms.uni-mannheim.de

Wirtschaftsgeographie

Vorlesung, 2st.

Gans, Paul

Mi wtl 10.15-11.45 27.02.-04.06.2008

L7, 001

Inhalt:

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

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

Literatur (Auswahl):

Bathelt, H.; Glückler, J. (2002): Wirtschaftsgeographie. Stuttgart.

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

Maier, G.; Tödtling F. (2001): Regional- und Stadtökonomik 1.

Standorttheorie und Raumstruktur. Wien/New York, 3. akt. Aufl.

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

Prüfungsleistung:

Studienabschluss: B.Sc. VWL

Klausur: 90 Min.

Leistungsanforderungen: Anwesenheitspflicht

ECTS: 6 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 20. Februar 2008 von 10.15 Uhr bis 11.45 Uhr im Verfügungsgebäude L 7, 3-5, Hörsaal 001, statt.

Wirtschaftsgeographie

Übung, 1st.
Raum und Zeit siehe Aushang

Schmitz-Veltin,
Ansgar

Die Übung findet ergänzend zur Vorlesung „Wirtschaftsgeographie“ statt. Anhand konkreter Fallbeispiele werden die Inhalte der Vorlesung vertieft und veranschaulicht. Die Veranstaltung ist Teil des Moduls Wirtschaftsgeographie. Es besteht Anwesenheitspflicht.

B. Vertiefungsphase

Internationale Ökonomik

Vorlesung, 2st.
Mi wtl 08.30-10.00 20.02.-04.06.2008

El-Shagi, Makram

B 6 A0.01

Inhalt:

Internationale Handelsverflechtung; absolute und komparative Kosten; Ricardo Modell: vollständige und unvollständige Spezialisierung, allgemeines Gleichgewicht bei Freihandel; Grundlagen der Produktionsentscheidung in einer 2-Sektoren-2-Faktoren-Ökonomie; Heckscher-Ohlin-Modell: Faktorausstattung und komparative Vorteile, Handelsgleichgewicht und internationale Angleichung der Faktorpreise, Möglichkeiten vollständiger Spezialisierung und Faktorbewegungen; Nachfrageunterschiede und internationaler Handel; Handelspolitik: Zölle, Subventionen und Mengengrenzungen im internationalen Handel, Wohlfahrtimplikationen und Optimalzoll.

Intertemporale Theorie der Zahlungsbilanz: Gleichgewicht auf dem internationalen Kreditmarkt, dauerhafte und vorübergehende Staatseingriffe, Ricardianische Äquivalenz, technischer Fortschritt, Investitionsreaktion und permanentes Einkommen.

Monetäre Grundelemente der internationalen Wirtschaft: Theorie der Zinsparität, nominaler und realer Wechselkurs, Theorie der Kaufkraftparität, Grundmodell einer monetären Ökonomie; Modellierung einer stationären Ökonomie: fixe und flexible Wechselkurse und die Effektivität wirtschaftspolitischer Maßnahmen; Modell mit fixen Preisen; Probleme bei der Betrachtung von Kapitalverkehrsbeschränkungen; Modellierung einer offenen Wirtschaft im steady-state: Wachstumsgleichgewicht, Inflationsimport und die Abschottungseigenschaft flexibler Wechselkurse, diskontinuierliche Entwicklung ökonomischer Variablen.

Course title: Internationale Ökonomik

Instructor: Dr. Makram El-Shagi

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

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 6

Course description: Benefits of international trade; advantages of free trade and reasons for trade barriers like tariffs and quotas; balance of payments

and theories of exchange rates; monetary and fiscal policies under fixed and flexible exchange rates.

Contact person: Dr. Makram El-Shagi, Tel. 181-1803, e-mail: elshagi<at>rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, room 242.

Internationale Ökonomik

Übung in 6 Parallelveranstaltungen, 2st.; siehe hierzu auch gesonderte Ankündigung des Lehrstuhls		Boeva, Galina Veselinova und Saß, Björn	
Mi 17.15-18.45	27.02., 05.03., 02.04.-04.06.2008		L7, 001
Do 15.30-17.00	28.02., 06.03., 03.04.-05.06.2008		L7, 001
Do 17.15-18.45	28.02., 06.03., 03.04.-05.06.2008		L7, 001
Do 08.30-10.00	28.02., 06.03., 03.04.-05.06.2008		L15,16 A001
Fr 08.30-10.00	29.02., 07.03., 04.04.-06.06.2008		A 5 B244
Fr 10.15-11.45	29.02., 07.03., 04.04.-06.06.2008		A 5 B244

Grundlagen der Ökonometrie

Vorlesung, 2st.		Trenkler, Carsten	
Di wtl 13.45-15.15	19.02.-03.06.2008		M 003

Dozent: Prof. Dr. Carsten Trenkler

Methode (Stunden pro Woche): Vorlesung (2) + Übung (2)

Voraussetzungen: Statistik I+II

Prüfung: schriftlich (90 Minuten)

ECTS-Credits: 6

Kursbeschreibung: Der Kurs gibt eine Einführung in die wichtigsten Methoden der Ökonometrie. Besprochen werden das bivariate und multiple Regressionsmodell, KQ-Schätzer und ihre Eigenschaften, die asymptotische Theorie, Restriktionstests, Heteroskedastizität, Verzerrung durch ausgelassene Variablen, Multikollinearität und IV-Schätzung. Neben einer einführenden Betrachtung der theoretischen Aspekte der Methoden, wird vor allem deren Anwendung demonstriert und die empirisch relevanten Aspekte diskutiert. Die Vorlesung wird durch methodische und empirische Übungen begleitet.

Kontaktperson: Prof. Dr. Carsten Trenkler, E-mail: trenkler<at>uni-mannheim.de

Grundlagen der Ökonometrie

Übung, 2st. in 6 Parallelgruppen

Mi wtl 10.15-11.45	20.02.-04.06.2008	Nagel, Christoph	L9, 004
Mi wtl 13.45-15.15	20.02.-04.06.2008		L9, 004
Do wtl 10.15-11.45	21.02.-05.06.2008		L7, 001
Do wtl 12.00-13.30	21.02.-05.06.2008		L7, 001
Mi wtl 15.30-17.00	20.02.-04.06.2008	Reinhold, Steffen	L7, 001
Do wtl 08.30-10.00	21.02.-05.06.2008	Schröder, Mathis	L7, 001

Finanzwissenschaft

Vorlesung, 4st.

Mo wtl 15.30-17.30 18.02.-02.06.2008

Mi wtl 12.00-13.30 20.02.-04.06.2008

Janeba, Eckhard

Wille, Eberhard

B 6 A0.01

A 3 001

Die Veranstaltung findet 4stündig statt. Die Hintergründe für die ggf. an einzelnen Terminen längere Vorlesungszeit am Montag werden zu Beginn der Veranstaltung mitgeteilt.

Course title: Finanzwissenschaft

Instructors: Professor Dr. Eckhard Janeba and Professor Dr. Eberhard Wille

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

Examination: written, 180 minutes

ECTS-Credits: 8

Course description: The aim of the course is to familiarize students with the modern areas of Public Finance. In the first part the lecture covers the following topics:

a. Motives, carriers and aim of public activities

b. Instruments of public finance

c. Public goods and the optimal budget

d. Budgetary and finance planning

e. Outcome measurement in the public sector and cost-benefit analysis

The second part of the course deals with the welfare-theoretic foundations of government activity in general, and analyzes optimal taxation and public provision of private goods 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), and tax evasion, among other things.

Contact persons: Prof. Dr. Eckhard Janeba, Tel. 181-1795, e-Mail:

janeba<at>uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 2.29; Prof. Dr. Eberhard Wille, Tel. 181-1830, E-Mail: wille<at>rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 2-20

Finanzwissenschaft

Übung, 2st. in 4 Parallelgruppen

Di wtl 10.15-11.45 19.02.-03.06.2008

Di wtl 12.00-13.30 19.02.-03.06.2008

Mi wtl 13.45-15.15 20.02.-04.06.2008

Mi wtl 15.30-17.00 20.02.-04.06.2008

Abel-Koch, Jennifer

Drechsler, Melanie

A 5 C015

A 5 C015

A 5 C014

A 5 C014

Wirtschaftspolitik

Vorlesung, 4st.

Mo wtl 10.15-11.45 18.02.-02.06.2008

Do wtl 10.15-11.45 21.02.-05.06.2008

Grüner, Hans Peter

Vaubel, Roland

O 163

B 6 A0.01

Dozenten: Prof. Dr. Hans Peter Grüner, Prof. Dr. Roland Vaubel

Methode (Stunden pro Woche): Vorlesung (4) + Übung (2)

Voraussetzungen: Mikro B, Makro B

Prüfung: schriftlich (180 Minuten)

ECTS-Credits: 8

Kursbeschreibung:

Teil 1, Prof. Grüner

1. Wirtschaftspolitik und Staatstheorie
2. Social Choice
3. Wirtschaftspolitik und asymmetrische Information
4. Grundmodelle der direkten und der indirekten Demokratie
5. Theorie wirtschaftspolitischer Reformen
6. Modelle der politischen Einflussnahme
7. Fiskalpolitik
8. Wachstumspolitik
9. Zeitkonsistenz
10. Politische Ökonomie von Marktrigiditäten

Teil 2, Prof. Vaubel

1. Ziele und Instrumente der Wirtschaftspolitik
2. Freiheit, Effizienz und Verteilung
3. Umweltpolitik
4. Wettbewerbspolitik und Privatisierung
5. Wirtschaftspolitische Maßnahmen zur Sicherung von Preisniveaustabilität und Vollbeschäftigung

Kontaktpersonen: Prof. Dr. Hans Peter Grüner, Tel. 181-1886, L7, 3-5, room 206, e-mail: hgruener<at>rumms.uni-mannheim.de (Teil 1); Bernhard Klingen, Tel.: 0621/181-1813, L7, 3-5, room 2-10 (Teil 2)

Wirtschaftspolitik

Übung, 2st. in 4 Parallelgruppen

Di wtl 08.30-10.00 19.02.-03.06.2008

Mi wtl 10.15-11.45 20.02.-04.06.2008

Do wtl 13.45-15.15 21.02.-05.06.2008

Do wtl 15.30-17.00 21.02.-05.06.2008

Kolerus, Christina

Klingen, Bernhard

L7, 031

L15,16

A 001

L7, 031

L7, 031

D. Statistik für Bachelor BWL

Grundlagen der Statistik

Vorlesung und Übung, 2st.
für Bachelor BWL 2. FS

Steinke, Ingo

Mo wtl 10.15-11.45	18.02.-02.06.2008	A 3 001
Di wtl 10.15-11.45	19.02.-03.06.2008	A 3 001
Mi wtl 15.30-17.00	20.02.-04.06.2008	A 3 001

Voraussetzungen: keine

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

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

Literatur: ANDERSON/POPP/SCHAFFRANEK/STEINMETZ/STENGER: Schätzen und Testen. 1996, Heidelberg. BLEYMÜLLER/GEHLERT/GÜLICHER: Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, 10. Aufl., 1996, München.

BASLER, H.: Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung und statistische Methodenlehre. 10.Aufl., 1989 Heidelberg.

BOURIER, G.: Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließende Statistik, Gabler-Verlag, Wiesbaden, 5. Auflage, 2006.

KREYSZIG, E.: Statistische Methoden und ihre Anwendungen. 7. Aufl., 1988 Göttingen.

SCHIRA, J.: Statistische Methoden der VWL und BWL, Pearson Studium, München, 2. Auflage, 2005.

DEUTLER/SCHAFFRANEK/STEINMETZ: Statistik-Übungen, 1988, Heidelberg.

Grundlagen der Statistik

Vorlesung und Übung
für Bachelor BWL 4. FS

Steinke, Ingo

Mo wtl 13.45-15.15	18.02.-02.06.2008	A 3 001
Di wtl 15.30-17.00	19.02.-03.06.2008	A 3 001
Mi wtl 08.30-10.00	20.02.-04.06.2008	A 3 001

siehe oben

E. Zusätzliches Studienangebot

Social Skills

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

- Projektmanagement
- Von der Kritik zum Konflikt: Konstruktives Konfliktmanagement
- Zeit- und Selbstmanagement

Weitere Informationen zu den Kursen finden Sie online unter

<http://www.studentenwerk-mannheim.de/egotec/Kurse+pro+studente/Bachelorstudiengang+Volkswirtschaftslehre.html>

Dort erfolgt auch die Anmeldung zu den Kursen.

Der Besuch der Kurse ist kostenlos, jedoch zwingend mit einer Anrechnung als Studien- und Prüfungsleistung im Rahmen von Modul 8 verbunden. Bitte beachten Sie die ergänzenden Hinweise auf der Webseite

<http://www2.vwl.uni-mannheim.de/index.php?id=256>.

Kurse der Universitätsbibliothek zur Datenbank- und Literaturrecherche für Wirtschaftswissenschaftler

32. Literaturrecherche für Wirtschaftswissenschaften im Grundstudium (Einführungskurs)

Orientierung im Bibliothekssystem, Literaturrecherche in OPAC, SWB und KVK, Lexika, Wörterbücher, Zeitschriften und Zeitungen als elektronische Volltexte. Es werden keine Kenntnisse vorausgesetzt.

Zielgruppe: Studierende der Fächer BWL und/oder VWL

Dauer: 1 1/2 Std.

Termin(e): 11.2.2008 und 4.3.2008, jeweils um 10:15-11:45 Uhr; weitere Termine können auch kurzfristig vereinbart werden.

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

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

Anmeldung: telefonisch unter 0621/181-2948, per Anmeldeformular (http://mals.bib.uni-mannheim.de/Schulungen/schulungen_anmeldung.html) oder persönlich bei der Information der UB (InfoCenter, Schloss Ostflügel, Erdgeschoss)

II. Diplomstudium

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 Fachbereiche Maßnahmen zur Zusammenarbeit in Lehre und Forschung, die geeignet sind, deren Qualität zu verbessern. Für Studierende sind vor allem folgende Kooperationsbereiche von Bedeutung:

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

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

A. Grundstudium

1. Statistik

Deskriptive Statistik

Vorlesung und Übung, 2st.

Stocker, Toni

Mi wtl 15.30-17.00 20.02.-04.06.2008

M 003

Inhalt:

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

Innerhalb der Veranstaltung wird die statistische Software R erlernt.

Software-Veranstaltungen

Zu einigen Vorlesungsterminen (diese werden jeweils rechtzeitig bekannt gegeben) sollen die Studenten, die einen Laptop besitzen, diesen in die Vorlesung mitbringen. Für Studenten ohne Laptop wird dann parallel ein Zusatztermin mit den identischen Vorlesungsinhalten im PC-Pool angeboten. Der Besuch beider Veranstaltungen ist also nicht nötig.

Literatur:

Fahrmeir, Künstler, Pigeot, Tutz: Statistik - Der Weg zur Datenanalyse, 5. Auflage; Berlin, Heidelberg: Springer, 2004.

Schira: Statistische Methoden in der VWL und BWL; München: Pearson Studium, 2003.

Grundlagen der Statistik

Vorlesung und Übung, 6st.

Mi wtl 17.15-18.45	20.02.-04.06.2008	Schaffranek,	S 108
Fr wtl 08.30-10.00	22.02.-06.06.2008	Manfred	S 108
Fr wtl 10.15-11.45	22.02.-06.06.2008		S 108

Diese Veranstaltung ersetzt die frühere Veranstaltung Wahrscheinlichkeitsrechnung und Induktive Statistik (Statistik II). Es kann auch eine der beiden für den Bachelorstudiengang angekündigten Veranstaltungen gleichen Titels (Abschnitt I.D.) besucht werden.

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.

BOURIER, G.: Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließende Statistik, Gabler-Verlag, Wiesbaden, 5. Auflage, 2006.

KREYSZIG, E.: Statistische Methoden und ihre Anwendungen. 7. Aufl., 1988 Göttingen.

SCHIRA, J.: Statistische Methoden der VWL und BWL, Pearson Studium, München, 2. Auflage, 2005.

DEUTLER/SCHAFFRANEK/STEINMETZ: Statistik-Übungen, 1988, Heidelberg.

2. Wirtschafts- und Sozialgeschichte

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

Die wirtschaftliche Entwicklung in Deutschland während des 20. Jahrhunderts aus gesamtwirtschaftlicher Perspektive

Hauptseminar, 2st.		Buchheim,	
Mo 17.15-18.45	18.02.2008	Christoph	L7, P044
Mo 17.15-18.45	25.02.2008		L7, P044
Fr 10.15-18.45	25.04.2008		L7, P044
Sa 10.15-18.45	26.04.2008		L7, P044
Mo 17.15-18.45	26.05.2008		L7, 001

Inhalt: Die wirtschaftliche Entwicklung in Deutschland war im 20. Jahrhundert von zahlreichen Brüchen (Erster Weltkrieg, Hyperinflation, Weltwirtschaftskrise, Staatskonjunktur der NS-Zeit, Zweiter Weltkrieg, Teilung, Wiedervereinigung) und sehr unterschiedlichen Wirtschaftsordnungen gekennzeichnet. Durch die Vorträge der Seminarteilnehmer sollen deren jeweilige Wirkungen auf das Wachstum und dessen Triebkräfte geklärt werden. Zudem wird aber auch nach eventuellen Konstanten der Wirtschaftsentwicklung über alle Brüche hinweg gefragt werden. Insgesamt soll auf diese Weise ein klares Bild der Wirtschaftsentwicklung in einem hochindustrialisierten Land unter der Einwirkung von zahlreichen Schocks entstehen.

Das Seminar kann besucht werden von Studierenden der VWL (Diplom und B.A.) im Rahmen des Wahlbereichs, im M.A. und Magisterstudiengang Geschichte, von Wirtschaftspädagogen mit Wahlfach Geschichte sowie im Diplomstudiengang BWL als Teil des Wahlpflichtfachs Wirtschaftsgeschichte

Die Voraussetzungen für den Besuch des Seminars können von Fall zu Fall abgeklärt werden. Außer für Studierende in M.A. Geschichte ist im Allgemeinen der erfolgreich absolvierte Besuch des Proseminars im Fach bzw. die Vorlesung "Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Volkswirte" erforderlich.

Der Seminarschein wird erteilt auf der Basis einer Hausarbeit, eines Referats und einer Klausur. Termin für die Abgabe der Hausarbeit ist Montag, 26.05.2008. Anmeldung zum Seminar und Themenvergabe finden erstmals am Dienstag, den 4. Dezember 2007 in der Sprechstunde und dann in den Feriensprechstunden statt.

Einführende Literatur:

Knut Borchardt, Trend, Zyklus, Strukturbrüche, Zufälle: Was bestimmt die deutsche Wirtschaftsgeschichte des 20. Jahrhunderts? , in: ders., Wachstum, Krisen, Handlungsspielräume der Wirtschaftspolitik. Studien zur Wirtschaftsgeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts, Göttingen 1982, S. 100-124

Christoph Buchheim, Einführung in die Wirtschaftsgeschichte, München 1997, S. 86-130
Reinhard Spree (Hg.), Geschichte der deutschen Wirtschaft im 20. Jahrhundert, München 2001

Course title: Die wirtschaftliche Entwicklung in Deutschland während des 20. Jahrhunderts aus gesamtwirtschaftlicher Perspektive
Instructor: Prof. Dr. C. Buchheim
Method (hours per week): seminar (2)
Examination: seminar paper and its presentation and written test
ECTS-credits: 4, 6 or 8 respectively
Contact: Prof. Dr. C. Buchheim, L7, 3-5, room P11, phone -1902, e-mail: buchheim<at>rumms.uni-mannheim.de; office hours: Tuesday, 11.00-12.30 h

Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Nicht-Volkswirte (mit Übung)

Proseminar, 4st.

Selgert, Felix

Di wtl 10.15-11.45 19.02.-03.06.2008

L7, 031

Mi wtl 10.15-11.45 20.02.-04.06.2008

L7, 031

Inhalt: Das Proseminar dient der umfassenden Einführung der Studierenden in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte. Es ist daher, außer für Volkswirte, Studierende auf Lehramt Politikwissenschaft und B.A. Studierende mit Beifach VWL, Voraussetzung für den Besuch eines Hauptseminars und die Ablegung jeglicher Prüfung in dem Fach. (Volkswirte, Studierende auf Lehramt und B.A. Studierende mit Beifach VWL müssen statt des Proseminars die Vorlesung "Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Volkswirte" besuchen.)

Im Rahmen des Proseminars werden zunächst die grundlegenden Methoden historischen Arbeitens, relevante Fachliteratur sowie elementare volkswirtschaftliche und statistische Begriffe und Konzepte vorgestellt. Anhand von Quellen wird ein Überblick über den wesentlichen Stoff des Faches gegeben, unterteilt nach den drei Schwerpunkten "Vorindustrielle Wirtschaft und Gesellschaft", "Industrielle Revolution" und "Deutschland in der Wachstumsphase". Ferner wird im Verlauf des Proseminars ein konkreter wirtschaftshistorischer Themenkomplex mittels der von den Teilnehmern zu haltenden Referate eingehender erarbeitet. Im Frühjahrssemester 2008 handelt es sich dabei um das Thema "Wirtschaftsgeschichte der Sattelzeit 1750-1850". Anhand ausgewählter Themen soll die Transformation von der vorindustriellen zur industriellen Gesellschaft und Wirtschaft nachvollzogen werden.

Begleitend findet zur Vertiefung des methodischen Teils der Veranstaltung eine Übung "Methoden der Wirtschafts- und Sozialgeschichte" statt, deren Besuch - außer für Studierende der B.A.-Studiengänge Geschichte (Basismodul) - freiwillig ist, jedoch allen Teilnehmern des Proseminars dringend empfohlen wird.

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

Anmeldung und Themenvergabe finden ab Dezember 2007 bei Felix Selgert in der Sprechstunde statt.

Kontakt: Felix Selgert, Raum P10/L7, 3-5; Sprechstunde: Montag, 16.00-17.00 Uhr (bitte auch Ankündigungen im Internet beachten); Tel.: 181-1905; Email: fselgert<at>rumms.uni-mannheim.de

Course title: Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Nicht-Volkswirte
Instructor: Felix Selgert, M.A.
Method (hours per week): seminar (4)
Examination: written (135 min), seminar paper and its presentation
ECTS-credits: 6+2
Contact: Felix Selgert, L7, 3-5, room P10, phone 181-1905, e-mail: fselgert<at>rumms.uni-mannheim.de;
office hours Monday, 16.00-17.00 h

B. Hauptstudium

1. Pflichtveranstaltungen für Volkswirte

Makroökonomik III

Vorlesung, 2st.

Winschel, Viktor

Di wtl 15.30-17.00 19.02.-03.06.2008

L9, 004

Course title: Makroökonomik III
Instructor: Dr. Viktor Winschel
Method (hours per week): lecture (2) + practical exercises (2)
Prerequisites: Grundstudium
Examination: written, 90 minutes
ECTS-Credits: 7
Course description: The first part of the course focuses on long-run macroeconomics and the basic growth models. The second part discusses some other important topics of modern macroeconomics.

I. Growth Models

1. Solow
2. Ramsey-Cass
3. Overlapping Generations
4. Endogeneous Growth

II. Various Topics

1. Lucas Critique
2. Real Business Cycles
3. Consumption
4. Investment
5. Unemployment
6. Money and Inflation

Literature: The text book for the course is Advanced Macroeconomics, 3rd edition by David Romer.

Contact person: Dr. Viktor Winschel, L7, 3-5, Room: 3-25, Tel: 0621-181-1839, e-mail: winschel<at>rumms.uni-mannheim.de

Makroökonomik III

Übung, 2st. in 2 Parallelgruppen

Mi wtl 13.45-15.15 27.02.-04.06.2008

Do wtl 12.00-13.30 28.02.-05.06.2008

Landmann,
Andreas

L 15, 16
A 001
A 5 C014

Wirtschaftspolitik II

Vorlesung, 2.5st.

Mi 12.00-13.30 **20.02., 27.02., 12.03., 02.04.2008**

Mo wtl 10.15-11.45 **21.04.-02.06.2008**

Do wtl 10.15-11.45 **24.04.-05.06.2008**

Vaubel, Roland

L9, 004
O 163
B 6 A0.01

Veranstaltung in Kombination mit Wirtschaftspolitik für Bachelor. Bitte Ankündigungen in der Vorlesung beachten.

Voraussetzung: abgeschlossenes Grundstudium

Inhalt:

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

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) + practical exercises (2)

Prerequisites: Vordiplom

Examination: written, 115 min.

ECTS-Credits: 8

Course description: Economic Policy II

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

Contact person: Bernhard Klingen, Tel.: 0621/181-1813, L7, 3-5, room 2-10

Wirtschaftspolitik II

Übung, 2st. in 2 Parallelgruppen

Klingen, Bernhard

Mo wtl 13.45-15.15 **21.04.**-02.06.2008

L7, 001

Mo wtl 17.15-18.45 **21.04.**-02.06.2008

L7, 031

Di wtl 15.30-17.00 **22.04.**-03.06.2008

L7, 001

Fr wtl 10.15-11.45 **25.04.**-06.06.2008

L7, 001

Die Übung findet 4stündig in der zweiten Semesterhälfte statt. Es ist einer der beiden Montagstermine sowie einer der beiden Termine am Dienstag und Freitag zu besuchen.

Finanzwissenschaft II

Vorlesung, 2.5st.

Janeba, Eckhard

Mo wtl 15.30-17.30 **21.04.**-02.06.2008

B 6 A0.01

Mi wtl 12.00-13.30 **23.04.**-04.06.2008

A 3 001

Veranstaltung in Kombination mit Finanzwissenschaft für Bachelor. Bitte Ankündigungen in der Vorlesung beachten.

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. in 2 Parallelgruppen

Hübner, Malte

Di wtl 10.15-11.45 19.02.-03.06.2008

L7, 001

Di wtl 12.00-13.30 19.02.-03.06.2008

L7, 031

Do wtl 12.00-13.30 21.02.-05.06.2008

L7, 031

Do wtl 15.30-17.00 21.02.-05.06.2008

A 5 C013

Die Übung findet 4stündig in der zweiten Semesterhälfte statt. Es ist einer der beiden Dienstags- sowie einer der beiden Donnerstagstermine zu besuchen.

2. Wahlveranstaltungen für Volkswirte

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

Angewandte Makroökonomik

Arbeitsmarktökonomik

Vorlesung, 3st.

Pfeiffer, Friedhelm

Do wtl 17.15-18.45 21.02.-05.06.2008

L9, 003

Fr wtl 17.15-18.45 22.02.-06.06.2008

L9, 003

Voraussetzungen: Vordiplom, Grundlagen der Ökonometrie

Inhalt:

Die Veranstaltung beginnt mit Arbeitsangebots- und Arbeitsnachfragefunktionen, und diskutiert Arbeitsmarktgleichgewichten bei unterschiedlichen Marktformen. Weiter werden Modelle der Humankapitalbildung, 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, des demografischen Wandels sowie von Regulierungen verdeutlichen den Bezug zum aktuellen Arbeitsmarktgeschehen und zur aktuellen Arbeitsmarkt- und Bildungspolitik.

Literaturhinweise:

Achtziger, A. und P. Gollwitzer (2006), Motivation und Volition im Handlungsverlauf, in J. Heckhausen, H. Heckhausen (Hrsg.), Motivation und Handeln; Ainslie, G. (2001), The Breakdown of Will; Ashenfelter, O. und D. Card (1999), Handbook of Labor Economics; Beckett C., B. Maughan, M. Rutter, J. Castle, E. Colvert, C, Groothues, J. Kreppner, S. Stevens, T. O'Connor und E. J. S. Sonuga-Barke (2006), Do the Effects of Early Severe Deprivation on Cognition Persist Into Early Adolescence? Findings From the English and Romanian Adoptees Study, Child Development 77 (3), 696-711; Bewley, T. (1999), Why Wages Don't Fall

During a Recession; Benabou, R. J. M. und J. Tirole (2004), Willpower and Personal Rules, *Journal of Political Economy* 112 (4), 848-887; Black, S., Devereux, P. J., Salvanes, K.G. (2007), From the cradle to the labor market? The effect of birth weight on adult outcomes, *Quarterly Journal of Economics* 122 (1), 409-439; Borjas, G. J. (2000), *Labor Economics*; Brown, M., Falk A., Fehr, E., 2004, Relational Contracts and the Nature of Market Interactions, *Econometrica* 72 (3), 747-780; Cahuc, P. und Zylberberg, A. (2004), *Labor Economics*; Cunha, F. and J. J. Heckman (2007), The Technology of Skill Formation, *American Economic Review* 97(2), 31-47; Duckworth, A. L. und M. E. P. Seligman (2005), Self-Discipline outdoes IQ in Predicting Academic Performance, *Psychological Science* 16(12), 939-944; Fehr, E., Gächter, S. (2000), Fairness and Retaliation: The Economics of Reciprocity, *Journal of Economic Perspectives* 14 (3), 159 - 181; Flossmann, A. und W. Pohlmeier (2006), Causal Returns to Education: A Survey on Empirical Evidence for Germany, *Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik* 226 (1), 1-23; Franz, W. (2006), *Arbeitsmarktökonomik*; Hamermesh, D.S. (1993), Labor Demand; Heckman, J. J. (2000), Policies to Foster Human Capital, *Research in Economics* 54(1), 3-56; Heckman, J. J. (2007), The Economics, Technology and Neuroscience of Human Capability Formation, *Proceedings of the National Academy of Sciences* 104(3), 132250-5; Hirshleifer, J., Hirshleifer, D. (1997), *Price Theory and Applications*.

Course title: Arbeitsmarktökonomik

Instructors: PD Dr. Friedhelm Pfeiffer

Offered: Spring semester 2008

Method (hours per week): lecture (3)

Prerequisites: Vordiplom, Grundlagen der Ökonometrie

Examination: written, 135 min

ECTS-Credits: 7

Course description:

This course focuses on the theoretical and econometric analysis of labour market issues such as labour supply, human capital investments, labour demand, matching processes, wage determination, unemployment and institutional framework. Special attention is given to a threefold procedure: discussion of important facts to be explained, theoretical considerations, and econometric treatment and empirical results Policy implications are important and are highlighted by current policy issues.

Contact person: PD Dr. Friedhelm Pfeiffer, Centre for European Economic Research (ZEW) Mannheim, Tel. 1235-150, pfeiffer<at>zew.de

Langfristige Makroökonomik: Wachstum, Entwicklung, Alterung und Globalisierung

Vorlesung, 2st.

Raum und Zeit siehe Aushang

Börsch-Supan, Axel

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

Method (hours per week): lecture (2)

Prerequisites: Makroökonomie III

Examination: written, 90 min.

ECTS-Credits: 5

Course description: Global aging will be a major determinant of long run economic development in industrial and developing countries. The extent of the demographic changes is dramatic and will deeply affect future labour, financial and goods markets and threaten productivity and growth if the challenges remain unaddressed. This course analyses the macroeconomic implications of an ageing population with an overlapping generations model in an international context. First, an introduction into the demographic basics and a detailed overview of dynamic macroeconomic models (Solow, Ramsey-Cass, OLG) in development economics is provided. Afterwards the impact of demographic change on the labour and the capital market is investigated separately which is followed by an analysis of the interaction between labour, goods and capital markets in an ageing population.

Contact person: Dr. Anette Reil-Held, Tel. 181-1859, e-Mail: reil-held@mea.uni-mannheim.de, L 13,17, room 309.

Aktuelle Probleme der Wirtschafts- und Sozialpolitik

Doktoranden- und Diplomandenseminar, 2st.
Raum und Zeit siehe Aushang

Börsch-Supan, Axel

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.

Topics in Dynamic Macroeconomics

Vorlesung und Übung, 4st.
Raum und Zeit siehe Aushang

Ludwig, Alexander
Kuhle, Wolfgang

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

1. Time and location

Lecture in the Spring term 2008

Lecture: 2 hours per week

Exercises: 2 hours per week

Time: t.b.a.

Place: t.b.a.

2. First lecture

t.b.a.

3. Office hours

t.b.a.

4. Course homepage

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

5. Who?

This course is designed as a field course for second year students in the CDSE doctoral program and advanced graduate students. Depending on the composition of participants the level of the course will be adjusted.

6. Prerequisites

Successful participation in the (undergraduate) Macro sequence.

7. Grading and Credits

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

8. Concept for the course

We will study variants of the two "workhorses" of dynamic macroeconomics in general equilibrium: the neoclassical representative agent 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 start out by extensively studying 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 roughly understand these models, we will turn to general equilibrium models. Our general equilibrium discussion will cover models with idiosyncratic risk (e.g., individual unemployment shocks that, in each time period, affect only a fraction of agents in the economy) and, if time permits, also models with aggregate risk (e.g., productivity shocks that simultaneously affect all agents).

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 of the models 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 both within and across generations, traditional public finance questions and how demographic change will affect the economy in a global world. Towards 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.

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

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

9. Material

- Lecture Notes
- Ljungqvist, Lars and Sargent, Thomas J (2000): Recursive Macroeconomic Theory, MIT Press, Cambridge, Massachusetts.

- Blanchard, Olivier J and Fisher, Stanley (1989): Lectures on Macroeconomics, The MIT Press, Cambridge, Massachusetts.
- Romer, David (2006): Advanced Macroeconomics, McGraw-Hill, New York.

Course title: Topics in Dynamic Macroeconomics
 Instructors: Dr. Alexander Ludwig, Wolfgang Kuhle
 Offered: spring terms
 Method (hours per week): lecture (2) + practical exercises (2)
 Course language: English
 Prerequisites: Vordiplom, Mikro III, Makro III
 Examination: final exam, problem sets, class participation
 ECTS-Credits: 7
 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

Computational Methods in Economics and Finance

Vorlesung, 4st.	Kübler, Felix	
Di wtl 12.00-13.30 19.02.-03.06.2008		L7, P044
Do wtl 12.00-13.30 21.02.-05.06.2008		L7, P044

Course title: Computational Methods in Economics and Finance
 Instructor: Prof. Felix Kübler, Ph.D.
 Method (hours per week): lecture (4)
 Course language: English
 Prerequisites: Vordiplom, knowledge of Fortran or C, strong interest in macro-economics and/or general equilibrium theory.
 Examination: There will be weekly assignments which will be graded
 ECTS-Credits: 9
 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

Angewandte Mikroökonomik

Arbeitsmarktökonomik

Vorlesung, 3st.	Pfeiffer, Friedhelm	
Do wtl 17.15-18.45 21.02.-05.06.2008		L9, 003
Fr wtl 17.15-18.45 22.02.-06.06.2008		L9, 003

siehe Seite 20

Empirische Gesundheitsökonomik

Vorlesung und Übung, 2st.	Jürges, Hendrik	L 13, 17
Di wtl 08.30-10.00 19.02.-03.06.2008		212

Inhalt: Die Veranstaltung beschäftigt sich mit der empirischen Analyse der Ungleichheit in Gesundheit in Entwicklungs- und Industrieländern. In der Vorlesung werden grundlegende Konzepte und Methoden dieses Teilbereichs der Gesundheitsökonomik behandelt. In der Übung sollen die Studierenden mit Hilfe geeigneter Statistik-Software (Stata) eigenständig Analysen durchführen. Die Veranstaltung richtet sich an Volkswirte und Studierende anderer Fachrichtungen (Betriebswirte und Soziologen) mit Interesse an den behandelten Fragestellungen und guten Kenntnissen in Statistik.

Gliederung:

1. Einführung: Health und Health Care Equity-Analyse
2. Messung von Gesundheit, Inanspruchnahme von Gesundheitsdienstleistungen und Lebensstandards
 - 2.1. Kindersterblichkeit und Lebenserwartung
 - 2.2. Anthropometrische Indikatoren: Geburtsgewicht, weight for age, height for age, und weight for height, BMI, Armumfang, Greifkraft, Peak Flow, Gait speed
 - 2.3. Selbstberichtete Gesundheit, ADLs, IADL, Indizes
 - 2.4. Arztbesuche, Krankenhausaufenthalte, ärztliche Eingriffe
 - 2.5. Lebensstandard: Einkommen, Konsum, Vermögen
3. Methoden der Health Equity-Analyse
 - 3.1. Einführung in die Ungleichheitsmessung
 - 3.2. Konzentrationskurven
 - 3.3. Konzentrationsindex
 - 3.4. Relative index of inequality
 - 3.5. Trade-off zwischen Ungleichheit und Niveau: Der achievement index
 - 3.6. Multivariate Analyse von Gesundheitsdaten
4. Anwendungen
 - 4.1. Inzidenz-Analyse für Subventionen im Gesundheitswesens
 - 4.2. Ungleichheit in der Nutzung von Gesundheitsdienstleistungen
 - 4.3. Zerlegung des Konzentrationsindex nach Ursachen
 - 4.4. Umverteilungswirkungen von Gesundheitsausgaben
 - 4.5. Zerlegung der Umverteilungswirkungen von Gesundheitsausgaben
 - 4.6. "Katastrophale" Gesundheitsausgaben

4.7. Gesundheitsausgaben und Armut

4.8. Datenquellen

Literatur: Owen O'Donnell , Eddy van Doorslaer , Adam Wagstaff , Magnus Lindelow (eds.), 2007, Analyzing Health Equity Using Household Survey Data: A Guide to Techniques and their Implementation. Wbi Development Studies.

Course title: Empirische Gesundheitsökonomik

Instructors: PD Dr. Hendrik Jürges

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

Prerequisites: Vordiplom

Examination: research paper

ECTS-Credits: 3.5

Course description: This course deals with the empirical analysis of inequality in health in developing and developed countries. The lecture will teach the basic concepts and methods of this important part of the health economics literature. The application of these methods using econometric software (Stata) will be trained in exercise courses. The course addresses students of economics and related fields with good knowledge in statistics or econometrics.

Contact person: PD Dr. Hendrik Jürges, Tel. 181-3519, e-mail: juerges<at>mea.uni-mannheim.de, L13 17, Room 212.

Innovation Economics

Vorlesung

Fr wtl 10.15-11.45 22.02.-06.06.2008

Müller, Elisabeth

L7, P043

Course title: Innovation Economics

Instructor: Elisabeth Müller, Ph.D.

Method (hours per week): lecture (2)

Course language: English

Prerequisites: Vordiplom, preferably Mikro III and Grundlagen der Ökonometrie; the course is suitable for diploma students and for doctoral students.

Examination: class participation (10%), written final exam (90%), 90 min, either in English or German

ECTS-Credits: 5

Course description: Investment in research, development and innovation is a major driver of long-term economic performance. It is therefore of great importance to understand how new knowledge is created, how it diffuses through the economy and how it affects markets. This course addresses current research in innovation economics both from a theoretical and empirical perspective. Mainly microeconomic aspects will be covered. One lecture will be given by a policy maker. This lecture will provide insight into German R&D policy.

List of topics:

1. Market failure
2. Incentives for innovation

3. Intellectual property rights
4. Spillovers and absorptive capacity
5. Innovation and competition
6. Policy response

Literature: The course will be based on a selection of published articles and discussion papers.

Contact person: Elisabeth Müller, Ph.D., Tel. 0621-1235-383, e-mail: mueller<at>zew.de, L7, 1, room 358.

Langfristige Unternehmensplanung

Seminar, 3st.

Blockveranstaltung, Raum und Zeit siehe Aushang

Gerling, Kerstin

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

Course title: Langfristige Unternehmensplanung

Instructors: Dr. Kerstin Gerling, Dr. Alexander Wehr

Method (hours per week): seminar (3)

Prerequisites: Grundstudium + Pflichtveranstaltungen

ECTS-Credits: 6

Contact person: Dr. Kerstin Gerling, Tel. 181-1887, L7, 3-5, room 204, e-mail: gerling<at>rumms.uni-mannheim.de

Markets and Strategies II

Vorlesung, 4st.

Mo 15.30-19.00 18.02.2008

Mo 15.30-19.00 25.02.2008

Mo wtl 15.30-19.00 03.03.-02.06.2008

Peitz, Martin

Rall, Wilhelm

L9, 003

L9, 003

L7, P044

Prof. Dr. Wilhelm Rall
Prof. Dr. Martin Peitz
University of Mannheim

Markets and Strategies II

Size: Laboratory Course, 4hrs.

First Class: Monday, February 18, 2008

Time and Location: see above

Coaching Session: will be announced

Offices hours: Peitz: by appointment (phone 181-1835)
Rall: by 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, Markets and Strategies I or equivalent.

GRADES:

The grade for the course is based on active participation in class (40%) and the presentation of solutions to the case problems including their revisions within final slides or team papers, on the discussion in class (60%).

CONCEPT OF THE COURSE SEQUENCE:

The course sequence consists of three blocks. The four-hour-lecture course on Strategic Action I in the fall semester; a block seminar held either at the end of the fall semester or just before the beginning of the spring semester; and the present interactive four hour case study course held in the spring semester. Participation in both the seminar and the spring course necessitates participation in the fall semester course (or equivalent). Participation in the seminar is recommended, but not required for participation in the spring 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 fall 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 fall semester course is designed 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 we ask the student to explain carefully selected case data with the theoretical approaches discussed in the fall 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 firm 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)

Course title: Markets and Strategies II

Instructor: Prof. Dr. Martin Peitz, Prof. Dr. Wilhelm Rall

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

Course language: English

Prerequisites: Mikroökonomik I-III or equivalent, Markets and Strategies I or equivalent

Examination: Class participation (40%), team papers (60 %)

ECTS-Credits: 11

Course description: see above

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

The business models of software platforms

Blockseminar, 2st.

Peitz, Martin

Fr 09.00-20.00 09.05.2008

L9, 002

Sa 09.00-20.00 10.05.2008

L7, P043

Blockseminar

OVERVIEW

The design of markets and the functioning of business models in software platform markets will be analyzed in five selected industries: PCs, video games, handheld devices, mobile telephones, and digital music players and devices. A background reading we use the book "Invisible Engines" by David Evans, Andrei Hagiu and Richard Schmalensee, published by MIT Press, which can be downloaded for free after registration at the MIT Press web site. An important role to understand software platforms is the theory of two-sided markets, which is elaborated informally in the above mentioned book and in additional reading material that will be provided at the beginning of the course.

Students will present their work during two full days. Most reading material and presentations are non-formal. Students are expected to read the whole book by Evans et al. and to complement the material on the selected industries by their own research.

This seminar is, in particular, targeted at students of business administration. To register for this course students must have completed 2 years of undergraduate studies.

Presentation will take place during two days in May (planned dates: 9th and 10th of May). There will be an organizational meeting at the beginning of the term.

There is a maximum of 20 students. Interested students have to register at the secretary, Ms. Mamaç, Verfügungsgebäude L7, 3rd floor.

LITERATURE:

Evans, David, Andrei Hagiu, and Richard Schmalensee (2006), *Invisible Engines: How Software Platforms Drive Innovation and Transform Industries*, MIT Press.

in addition:

Peitz, M. (2006), *Marktplätze und indirekte Netzwerkeffekte, Perspektiven der Wirtschaftspolitik*.

Evans, David (2003), *Some Empirical Aspects of Multi-sided Platform Industries*, *Review of Network Economics* 2, 191-209.

Evans, David and Richard Schmalensee (2005), *The Industrial Organization of Markets with Two-Sided Platforms*, mimeo.

SCHEDULE:

Organizational meeting: February 2008

Presentations: May 2008

Course title: The business models of software platforms

Instructor: Prof. Dr. Martin Peitz

Method (hours per week): seminar (2)

Course language: English

Prerequisites: Mikroökonomik I-III

Examination: seminar paper, oral presentation

ECTS-Credits: 6

Course description: In this seminar we analyze business models of software platforms. To this end we focus on five industries: PCs, video games, handheld devices, mobile telephones, and digital music players and

devices. Some reading material is provided; additional research by students is required.

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

Seminar zur Internationalen Politischen Ökonomie

Seminar, 2st.

Fr 10.15-11.45 22.02.2008

Boockmann,

Bernhard

L9, 002

Das Seminar befasst sich schwerpunktmäßig mit empirischen Studien über das Zustandkommen und die Funktionsweise internationaler Regeln und Institutionen. In den Seminararbeiten können sowohl vorhandene empirische Ansätze zusammengefasst und bewertet werden, es bietet sich aber auch die Möglichkeit zu eigener empirischer Arbeit. Unterstützung bei der Datenbeschaffung wird dabei geboten. In jedem Fall soll - ausgehend von in der Literatur vorhandenen Ansätzen - vor allem auf die Verbindung von theoretischen Aussagen und empirischen Umsetzungen geachtet werden.

Das Seminar gliedert sich in drei Veranstaltungstage. In der ersten Sitzung am 22.2.2008 werden die Seminarthemen vergeben. Der zweite Veranstaltungstag im April dient zur Vorstellung des Arbeitsfortschritts. Gegen Ende des Semesters werden die fertigen Arbeiten präsentiert, wobei Korreferate vorgesehen sind.

Vorläufige Themenübersicht:

Teilnahme an internationalen Regeln: Umweltstandards, Arbeitsstandards
Effektivität internationaler Regeln: IWF und Weltbank, Menschenrechte,
Umweltpolitik, Handelspolitik

Empirische Tests auf kooperatives und nichtkooperatives Handeln:

Entwicklungshilfe

Entscheidungen in internationalen Organisationen: EU, ILO, Vereinte
Nationen

Time and place: The seminar will take place in three sessions in February, April and June 2008

Seminar zur Internationalen Politischen Ökonomie

Instructor: PD Dr. Bernhard Boockmann

Method (hours per week): seminar (2)

Prerequisites: Grundstudium

ECTS credits: 6

Language: English or German, depending on audience

Contact person: PD Dr. Bernhard Boockmann, Tel.: 07071 98960, e-mail:
bernhard.boockmann<at>iaw.edu

Ethics and economics

Seminar, 2st.

Rode, Julian

Di 10.15-11.45	19.02.2008	L9, 003
Di 10.15-11.45	26.02.2008	L9, 003
Di 10.15-11.45	04.03.2008	L9, 003
Di wtl 10.15-13.30	29.04.-27.05.2008	L9, 003
Di 10.15-11.45	03.06.2008	L9, 003

Course title: Ethics and economics

Instructor: Julian Rode

Method (hours per week): seminar (2)

Examination: (short) seminar paper, oral presentation, input in classroom discussions

ECTS-Credits: 6

Course description:

Context: What is ethical consumption? Should I invest in ethical funds? (How) can business be more ethical? There is no doubt that ethical aspects may enter decision making in many situations within the economic realm, for individuals and business organizations alike. Moreover, economic theory is deeply intertwined with (certain) ethical theories. The fundamental reliance on consequential and in particular utilitarian reasoning is one example. Also, the interpretation of "economic rationality" and its descriptive and normative merits and limitations in the light of ethical theories opens up many avenues for discussion.

Objective: This course offers students the opportunity to analyze in depth, discuss, and critically assess the relation between ethics and economics. Students do research on a topic of their interest. Topics may be conceptual or methodological, but may also involve practical issues for which the interplay of ethics and economics is of relevance.

Organization: In the beginning of the semester there will be a series of introductory meetings. These meetings serve to familiarize students with a selection of ethical theories and some reference literature, and they provide a forum for discussing possible projects. Subsequently, students will have time for their research (which includes formulating the final research question, searching for relevant literature, writing a short term paper, and preparing a class presentation). Student presentations and further discussions will then take place in several meetings during the last weeks of the semester.

Contact person: Julian Rode, Tel. 0621-181-3434, jrode<at>sfb504.uni-mannheim.de

Possible reference literature:

Boulding, K., 1969. Economics as a moral science. *American Economic Review* 59 (1), 1-12.

Hausman, D., McPherson, M., 1993. Taking Ethics Seriously: Economics and Contemporary Moral Philosophy. *Journal of Economic Literature* 31 (2), 671-731.

Le Menestrel, M., 2002. Economic rationality and ethical behavior: ethical business between venality and sacrifice. *Business Ethics: A European Review* 11 (2), 157-166.

Rothschild, K., 1993. Ethics and economic theory: Ideas, Models,

Dilemmas. Edward Elgar Publishers.
 Sen, A., 1987. On ethics and economics. Blackwell. Oxford.
 Singer, P. (Ed.), 1991. A companion to ethics. Blackwell Publishing.
 Wilber, C., 2004. Teaching economics as if ethics mattered. In: Fullbrook,
 E. (Ed.). A guide to what's wrong with economics. Anthem Press, London,
 147-157.

Registration: by email to the instructor (jrode<at>fb504.uni-mannheim.de)
 prior to the first meeting (max. 20 participants)

Empirische Wirtschaftspolitik

Arbeitsmarktökonomik

Vorlesung, 3st.	Pfeiffer, Friedhelm	
Do wtl 17.15-18.45 21.02.-05.06.2008		L9, 003
Fr wtl 17.15-18.45 22.02.-06.06.2008		L9, 003

siehe Seite 20

Empirische Gesundheitsökonomik

Vorlesung und Übung, 2st. Raum und Zeit siehe Aushang	Jürges, Hendrik
--	-----------------

siehe Seite 25

Finanzsystem, Information, Risiko

Informationsökonomie

Vorlesung und Übung, 4st.	Dang, Tri Vi	
Di wtl 13.45-15.15 19.02.-03.06.2008		L7, 001
Do wtl 13.45-15.15 21.02.-05.06.2008		L7, 001

Course title: Informationsökonomie

Instructor: Dr. Tri Vi Dang

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

Prerequisites: Vordiplom

Examination: written, 135 minutes

ECTS-Credits: 8

Course description:

This course discusses selected themes in information economics 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

Internationale Finanzmarktkrisen

Seminar, 2st.

El-Shagi, Makram

Mi wtl 15.30-17.00 20.02.-04.06.2008

L7, P044

Course title: Internationale Finanzmarktkrisen

Instructor: Dr. Makram El-Shagi

Method (hours per week): seminar (2)

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

ECTS-credits: 6

Course description: seminar on international finance crisis

Contact person: Dr. Makram El-Shagi, Tel. 181-1803, elshagi<at>rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, 2nd Floor, Room 242, consultation: on appointment

Finanzwissenschaft

Seminar zur Finanzwissenschaft

Seminar, 3st.

Janeba, Eckhard

Mo wtl 09.30-11.45 18.02.-02.06.2008

L7, P044

Course title: Seminar zur Finanzwissenschaft

Instructor: Professor Dr. Eckhard Janeba

Method (hours per week): seminar (3)

Prerequisites: Finanzwissenschaft I + II, Mikroökonomie III

Examination: presentation, participation, paper

ECTS-Credits: 6

Course description: The seminar deals with the topic of fiscal federalism and international fiscal competition. Topics include the role of tax havens, the effects of double taxation treaties on foreign direct investment, information exchange of fiscal authorities, econometric methods to test for fiscal competition, non-tax competition, the political economy of immigration and redistribution, and the link between federalism and economic growth. Students are expected to write a term paper, present it and contribute in class.

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

Geld und Wahrung

Geld- und Wahrungspolitisches Seminar/ Seminar in Monetary and International Financial Policy

Seminar, 2st.

Vaubel, Roland

Di wtl 13.45-15.15 19.02.-03.06.2008

L7, P044

Course title: Geld- und Wahrungspolitisches 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 December.

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

Gesamtwirtschaftliche Prozesse und Zusammenhange: Geld, Konjunktur, Allokation

European Monetary and Economic Integration

Vorlesung, 2st.

Schroder, Jurgen

Do wtl 10.15-11.45 21.02.-05.06.2008

L7, P043

Content:

I. Forms of Economic and Monetary Integration

II. Economic Integration

1. Static Effects

2. Dynamic Effects

III. Monetary Integration

1. Reducing Macroeconomic Flexibility

2. Increasing Microeconomic Efficiency

IV. Integration and Economic Policy

1. Monetary Policy

2. Fiscal Policy

3. Structural Policy

Course title: European Monetary and Economic Integration

Method (hours per week): lecture (2)

Examination: written, 90 min.

ECTS-Credits: 5

Course description: The aim of this course is to provide students with an analysis of the theory of economic and monetary integration and its application to the European context. The course deals with types of

economic and monetary integration; static and dynamic effects of economic integration; benefits of a single market; monetary integration; costs and benefits of a single currency; theory of optimum currency areas and its application to the European Monetary Union.

Contact person: Dr. Makram El-Shagi, Tel. 181-1803, E-mail: elshagi<at>rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, room 242, consultation hour: on appointment

Öffentliche Ausgaben und Sozialversicherung

Gesundheitsökonomie

Vorlesung, 3st.

Wille, Eberhard

Di wtl 09.45-12.00 19.02.-03.06.2008

L7, P043

Course title: Gesundheitsökonomie

Instructor: Prof. Dr. Eberhard Wille

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

Prerequisites: lectures Finanzwissenschaft I & II

Examination: written, 135 minutes

ECTS-Credits: 9

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, L7, room 2-20, e-mail: wille<at>rumms.uni-mannheim.de

Sozialpolitik

Vorlesung, 3st.

Vaubel, Roland

Mo wtl 13.45-15.15 18.02.-02.06.2008

L7, P043

Do wtl 13.45-15.15 21.02.-05.06.2008

L7, P043

Fr 10.15-12.45 29.02.2008

L7, P044

Fr 10.15-12.45 14.03.2008

L7, P044

Fr 14-tgl 10.15-12.45 04.04.-30.05.2008

L7, P044

Course title: Sozialpolitik

Instructor: Prof. Dr. Roland Vaubel

Method (hours per week): lecture (3)

Examination: written, 135 minutes

ECTS-Credits: 7

Course description: Social Policy

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, severance pay, codetermination, sickness benefits, shop closing hours

4. Social insurance: unemployment insurance, health insurance, social security for old age

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

Gesundheitsökonomisches Seminar

Seminar, 2st. Wille, Eberhard L7, P043
Di wtl 15.30-17.00 19.02.-03.06.2008

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: Gloria Schmidt, phone: 0621/181 1827,
email: glschmid<at>rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room P17

Ökonometrie

Economic Forecasting

entweder Vorlesung mit Übung oder Seminar, 4st. Trenkler, Carsten
Di wtl 10.15-11.45 19.02.-03.06.2008 und Pigorsch, Uta L7, 158
Di wtl 10.15-11.45 19.02.-03.06.2008 L7, P044
Do wtl 10.15-11.45 21.02.-05.06.2008 L7, P044

Course title: Economic Forecasting
Instructors: Prof. Dr. Uta Pigorsch and Prof. Dr. Carsten Trenkler
Method (hours per week): either lecture and tutorials (2+2), or seminar (4)
Course level: Diploma
Course language: English on demand (seminar papers can be written either in German or English)
Prerequisites: Grundlagen der Ökonometrie (Basic Econometrics)
Examination: final exam, written (90 minutes) or seminar paper
ECTS-Credits: 7 (lecture) or 6 (seminar)
Course description: The future evolvement of economic time series is important to many economic decisions of policy makers as well as of private agents. The course therefore focuses on models and methods used for forecasting economic variables. Apart from constructing point forecasts over multiple horizons, the course also discusses the uncertainty associated with these forecasts. Relevant criteria for measuring the forecasting performance as well as tests for forecast comparisons will be covered. The methods discussed will be applied to macroeconomic and financial data. The credits indicated above can either be obtained via a final exam (requiring the participation in the lecture and the tutorials) or by writing a seminar paper. The topics of the seminar papers will cover different

forecasting applications in the areas of macroeconomics and finance. The conduction of an empirical analysis is therefore required. Students that are interested in the seminar should come to the first lecture.

Contact persons: Prof. Dr. Uta Pigorsch, E-mail: uta.pigorsch@vwl.uni-mannheim.de; Prof. Dr. Carsten Trenkler, E-mail: trenkler@uni-mannheim.de

Microeconometrics

Vorlesung 3st. + Übung 1st.

Frölich, Markus

Di wtl 17.15-18.45 19.02.-03.06.2008

L7, 031

Do wtl 13.45-15.15 21.02.-05.06.2008

L7, 158

Do wtl 13.45-15.15 21.02.-05.06.2008

L7, P044

Course title: Microeconometrics

Instructor: Prof. Dr. Markus Frölich

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

Course level: Diploma (also PhD admitted)

Course language: Englisch

Prerequisites: Econometrics I

Examination: written exam, 135 minutes

ECTS-Credits: 8

Course description: This course covers widely applied tools for the analysis of microeconomic data as common in analysis of household data, marketing, firm data etc. This includes binary choice, discrete choice, censored regression, duration models, non-linear panel data models (see Wooldridge Chapter 15 to 20). Computer tutorials with STATA complement the lectures.

Contact person: Prof. Dr. Markus Frölich, L7, 3-5, room 1.19, E-Mail: markus.froelich@unisg.ch

The Econometrics of Industrial Organization

Seminar, 2st.

Hoderlein, Stefan

Do wtl 10.15-13.30 10.04.-05.06.2008

L9, 003

Course title: The Econometrics of Industrial Organization

Instructor: Prof. Dr. S. Hoderlein

Method (hours per week): seminar (2)

Course language: English

Prerequisites: Grundlagen der Ökonometrie

Examination: homework + talks

ECTS-Credits: 6

Course description: In this seminar we explore the literature on empirical modeling of industrial organization models. As starting point we take the article by Akerberg, Benkard, Berry and Pakes. We shall be concerned with the identification and estimation of modern discrete choice demand systems in IO and their application in IO and related fields like marketing. We introduce the basic setup of a discrete choice model in characteristics space, and focus in particular on the issue of endogeneity. The leading example for such a model will be the seminal paper by Berry, Levinsohn

and Pakes. We discuss also estimation of dynamic models of demand. Finally, we discuss issues pertaining to entry and exit of firms from the market as well as the estimation of games. Reference: D. Akerberg, L. Benkard, S. Berry and A. Pakes, Econometric tools for analyzing market outcomes, forthcoming Handbook of Econometrics.

Contact person: Prof. Dr. S. Hoderlein, Tel. 181-3333, E-Mail: stefanho<at>rumms.uni-mannheim.de, L7, room 110.

Multivariate Time Series Analysis and Identification

Vorlesung und Übung, 4st.

Weber, Enzo

Di wtl 13.45-17.00 19.02.-03.06.2008

L9, 002

Course title: Multivariate Time Series Analysis and Identification

Instructor: Dr. Enzo Weber

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

Prerequisites: Grundlagen der Ökonometrie (Basic Econometrics),

Univariate Time Series Analysis; Multivariate Time Series Analysis helpful but not mandatory

Course language: English on demand

ECTS-Credits: 7

Course description: This lecture focuses on econometric methods of identifying simultaneous causalities between macroeconomic or financial variables. At first, the basic concepts of multivariate time series analysis including equation systems, vector autoregressive processes and cointegration are treated. After the fundamental problems connected to simultaneity have been introduced, we address various solutions, as there are for example instrumental variables, contemporaneous restrictions, long-run constraints or heteroscedastic covariance modelling. The econometric methods are applied in computer tutorials, which deal with economic topics like monetary policy analysis, separation of real and nominal shocks or financial contagion.

Contact person: Dr. Enzo Weber, L7, 3-5, room 1.08, phone: 181-1844, e-Mail: eweber<at>wiwiss.fu-berlin.de

Seminar Experimental Economics

Seminar, 2st.

Schmidt, Carsten

Mi wtl 13.45-15.15 20.02.-04.06.2008

L9, 003

Course title: Seminar Experimental Economics

Instructor: Dr. Carsten Schmidt

Method (hours per week): seminar (2)

Course language: English

Prerequisites: Grundstudium, Experimental Economics lecture is helpful

Examination: term paper, presentation

ECTS-Credits: 6

Course description: This class in Experimental Economics is a hands on seminar where students will design, conduct, and evaluate their own experiment. This includes coming up with a research question, setting up the experimental design, deriving theoretic predictions for this setting,

writing instructions, conducting the experiment, doing statistical evaluation of the data and writing a research report. Usually master and diploma students will work in teams, doctoral students will conduct an experiment on their own. For further details see <http://www.sfb504.uni-mannheim.de/~cschmidt/ees08>

Contact person: Dr. Carsten Schmidt, Tel.: +49 621 181 3447, e-mail: cschmidt@sfb504.uni-mannheim.de

Seminar on Numerical Economics

Seminar

Winschel, Viktor

Mi wtl 13.45-15.15 20.02.-04.06.2008

L7, P043

Course title: Seminar on Numerical Economics

Instructor: Dr. Viktor Winschel

Method (hours per week): seminar (2)

Prerequisites: Vordiplom

Examination: seminar paper

ECTS-Credits: 6

Course description: In the first part of the course there will be seminars on numerical methods in economics. During the second part the participants will program and present an own numerical analysis of a model of interest.

I. Part: Lectures

1. Block:

- Programming in Matlab and Python
- Linear Equations
- Nonlinear Equations
- Optimization

2. Block:

- Numerical Integration
- Function Approximation
- Solving Rational Expectations Models

II. Part: Seminar paper and presentations

Literature: The text book for the numerical part of the course is Applied Computational Economics and Finance, by Mario J. Miranda and Paul L. Fackler. For the programming part we will use: Python Scripting for Computational Science, by Hans P. Langtangen and Matlab Tutorial by Kermit Sigmon

Contact person: Dr. Viktor Winschel, L7, 3-5, Room: 3-25, Tel: 0621-181-1839, e-mail: winschel@rumms.uni-mannheim.de

Econometric Theory

Vorlesung und Übung, 4st.

Mo wtl 10.15-11.45 18.02.-02.06.2008

Mi wtl 15.30-17.00 20.02.-04.06.2008

Rothe, Christoph

Schienle, Melanie

L7, 031

L9, 003

Voraussetzungen: Grundlagen der Ökonometrie sowie mindestens eine weitere Vorlesung aus den Bereichen Ökonometrie oder Statistik - bevorzugt Econometrics I oder Wahrscheinlichkeitstheorie.

Inhalt: Die Vorlesung wendet sich an Doktoranden und Studenten im Hauptstudium, insbesondere solche, die eine Diplomarbeit im Bereich der angewandten oder theoretischen Ökonometrie schreiben möchten. Im ersten Teil werden asymptotische Schätz- und Testverfahren in nicht-linearen parametrischen Modellen (z.B. nichtlineare Kleinste-Quadrate-Methode, Generalisierte Momentenmethode, Maximum Likelihood, Quantilsregression) behandelt. Im zweiten Teil werden dann nicht- und semiparametrische Verfahren (z.B. Dichteschätzung, nichtparametrische Regression, partiell lineare und additive Modelle) besprochen.

Literatur:

Newey and McFadden (1994): Large sample estimation and hypothesis testing. Handbook of Econometrics, Volume IV.

Pagan and Ullah (1999): Nonparametric Econometrics.

Li and Racine (2007): Nonparametric Econometrics.

Course Title: Econometric Theory

Instructors: Melanie Schienle, Christoph Rothe

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

Prerequisites: Basic Econometrics (Grundlagen der Ökonometrie) and at least one other advanced course in econometrics or statistics - preferably Econometrics I or Probability Theory (Wahrscheinlichkeitstheorie).

Examination: Assignments and written final exam

ECTS-Credits: 8

Course description: This course is designed for doctoral and advanced undergraduate students, particularly for those who would like to write a thesis in either applied or theoretical econometrics. The first part deals with large sample estimation and hypothesis testing in nonlinear parametric models (e.g. nonlinear least squares, generalized method of moments, maximum likelihood, quantile regression). The second part covers non- and semiparametric methods in econometrics (e.g. density estimation, nonparametric regression, partially linear and additive models). References: Newey and McFadden (1994): Large sample estimation and hypothesis testing. Handbook of Econometrics, Volume IV. Pagan and Ullah (1999): Nonparametric Econometrics. Li and Racine (2007): Nonparametric Econometrics.

Contact persons: Dipl.-Stat. Christian Rothe, Tel. 181-1940, crothe<at>rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 131; Melanie Schienle, Tel. 181-1928, mschienle<at>rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 146

Umwelt- und Ressourcenökonomik

Umweltökonomik

Vorlesung, 2st.

Conrad, Klaus

Mo wtl 15.30-17.00 18.02.-02.06.2008

L7, 031

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, Grundzüge der Ökonomik nicht erneuerbarer Ressourcen.

Literatur zur Umweltökonomik:

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

Bergh, J.C.J.M. van den (ed.), *Handbook of Environmental and Resource Economics*, Edward Elgar, 1999.

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

Endres, A., *Umweltökonomie*, 3. ed., 2007.

Fees, E., *Umweltökonomie und Umweltpolitik*, Verlag Vahlen, 3. ed., 2007.

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

Kolstad, C.D., *Environmental Economics*, Oxford Univ. Press, 2000.

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

Literatur zur Ressourcenökonomik:

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

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

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

Perman, R., Y. Ma, u.a., *Natural Resource and Environmental Economics*, 2. ed., 1999, 3. ed., 2004.

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

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

Course title: Umweltökonomik

Instructor: Prof. Dr. Klaus Conrad

Method (hours per week): lecture (2)

Prerequisites: Vordiplom (completed basic study 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). Section 8 with the international dimension (transboundary pollution, the acid rain game, global pollution and global warming) and section 9 with basic principals of economics not-renewable resources. For further information see <http://www.vwl.uni-mannheim.de/conrad/Lehre/lehre.html>
Contact person: Prof. Dr. Klaus Conrad, Tel. +49 621 181-1896, L7, 3-5, room 4.02, E-mail: kconrad@rumms.uni-mannheim.de

Wirtschaftsgeographie

Wirtschaftsgeographie II: Globalisierung und Kultur

Vorlesung, 2st.

Gans, Paul

Di wtl 12.00-13.30 26.02.-03.06.2008

L7, 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, Magister VWL, BWL i.Q., Politikwissenschaft, Sozialwissenschaften, Wirtschaftspädagogik: Anwesenheitspflicht, Anfertigung einer Hausarbeit (ca. 15 Manuskriptseiten), Abgabe zu Beginn des folgenden Semesters

ECTS: 5 ECTS

Studienabschluss Dipl.-BWL für das Wahlfach Wirtschaftsgeographie:
Klausur von 150 Minuten, Anwesenheitspflicht

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

Anmeldung: nicht erforderlich

Sprechstunde:

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

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

Sonstiges: Für alle Studierenden findet eine einführende Veranstaltung am
20. Februar 2008 von 10.15 Uhr bis 11.45 Uhr im Verfügungsgebäude L 7,
3-5, Hörsaal 001, statt.

Course title: Wirtschaftsgeographie II: Globalisierung und Kultur

Instructor: Prof. Dr. Paul Gans

Method (hours per week): lecture (2)

Examination: see above

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<at>uni-mannheim.de, L7, 3-5, room P 029; Tuesday 16:00-17:00

Regionalökonomie

Hauptseminar, 2st.

Blockseminar, Raum und Zeit siehe Aushang

Gans, Paul

Schmitz-Veltin,

Ansgar

Inhalt:

Die Veranstaltung ist für Studierende Dipl.-VWL, BWL i.Q., für
Wirtschaftspädagogen, für Sozialwissenschaftler, für Politologen, für
Diplom-Philologen sowie für BA-Studiengänge geeignet. Die Vorträge
behandeln das Thema "Demographie und Region"

Prüfungsleistung:

Für alle Studienabschlüsse: Anwesenheitspflicht, Referat (ca. 30 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 15 Manuskriptseiten), Abgabe zu Beginn des folgenden Semesters

ECTS: 6 ECTS

Anmeldung: erforderlich vor dem 29. Februar 2008 (vgl. Angaben unter Kontakt)

Sprechstunde:

Vorlesungszeit: Di., 16-17 Uhr, 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 20. Februar 2008, Beginn 10.15 Uhr, L 7, 3-5, Hörsaal 001, statt, bei der auch die Referatsthemen vorgestellt sowie der Zeitpunkt der Veranstaltung (Blockseminar) festgelegt werden.

Course title: Regionalökonomie

Instructor: Prof. Dr. Paul Gans

Method (hours per week): seminar (2)

Examination: oral presentation, seminar paper

ECTS-Credits: 6

Course description: Demography and region.

Contact person: Prof. Dr. Paul Gans, Tel. 181-1963, E-Mail:

paulgans<at>uni-mannheim.de, L 7, 3-5, room P 029; Tuesday 16:00-17:00.

Wirtschaftsfaktor Kreativität - Alter Wein in neuen Schläuchen?

Seminar, 2st.

West, Christina

Mi wtl 12.00-13.30 20.02.-04.06.2008

L9, 003

Kreativität und Wissen scheinen die bedeutenden Wirtschaftsfaktoren im Prozess der Globalisierung zu sein. Während Kreativität bislang ein Betätigungsfeld der "Dichter und Denker" zu sein schien, werden heute Manager, Wissenschaftler, Politiker etc. zunehmend mit der Forderung nach Kreativität konfrontiert. Ist Kreativität der Motor, den Gesellschaft zwischen Moderne und Postmoderne, zwischen Globalität und Lokalität, zwischen Ordnung und Chaos, zwischen System und Individuum voranbringt? Der Begriff, der mittlerweile untrennbar mit den drei großen "T" - Technology, Talent und Tolerance - verbunden ist, hat Hochkonjunktur. Allerdings ist das Konzept der Kreativität als Wirtschaftsfaktor kein neues. Was also ist neu an den drei T's? Und was überhaupt ist "Kreativität"? Wie lässt sich diese operationalisieren? Welche Auswirkungen hat ein Konzept

wie "Kreativität" auf die Entwicklung von Gesellschaft insbesondere bzgl. des Systems Wirtschaft? Welche Wirkung entfaltet Kreativität im Spannungsfeld zwischen Politik und Wirtschaft?
Im Seminar werden einige Konzepte und analytischen Methoden zur Kreativität vergleichend gegenübergestellt, kritisch hinterfragt und diskutiert.

Course title Wirtschaftsfaktor Kreativität - Alter Wein in neuen Schläuchen?
Instructor: Christina West
Method (hours per week): seminar (2)
Examination: oral presentation, seminar paper
ECTS-Credits: 6
Contact person: Christina West, Tel. 181-1959, E-Mail: west<at>uni-mannheim.de, L7, 3-5, room P01

Wirtschaftsgeographie II: Globalisierung und Kultur

Gans, Paul

Hauptseminar

Fr wtl 08.30-10.00	04.-25.04.2008	L9, 002
Fr wtl 10.15-11.45	04.-25.04.2008	L9, 002
Fr 08.30-10.00	09.05.2008	L9, 003
Fr 10.15-11.45	09.05.2008	L9, 003

Seminar in 2 Gruppen (Gruppe 1 von 8.30 bis 10.00 Uhr, Gruppe 2 von 10.15 bis 11.45 Uhr)

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:

Leistungsanforderung: Anwesenheitspflicht, Vortrag, Abgabe zu Beginn des folgenden Semesters; für Studierende mit Abschluss Dipl.-VWL und Dipl.-BWL; weitere Leistungsanforderungen sind de Liste der Referatsthemen (siehe Rubrik Sonstiges) angehängt.
ECTS: 6 ECTS

Anmeldung: siehe Punkt "Sonstiges"

Sprechstunde:

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

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

Sonstiges: Für alle Studierenden findet eine einführende Veranstaltung am 20. Februar 2008 von 10.15 Uhr bis 11.45 Uhr im Verfügungsgebäude L7, 3-5, Hörsaal 001, statt. Eine Liste der Referatsthemen ist ab 11. Dezember 2007 auf der homepage des Lehrstuhls zu finden. Die Anmeldung kann über die angegebenen Kontakte erfolgen. Das Hauptseminar findet in Form einer Blockveranstaltung statt.

Wirtschafts- und Sozialgeschichte

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

The Onset of Globalization after World War II

Vorlesung

Mo wtl 15.30-17.00 18.02.-02.06.2008

Buchheim,

Christoph

L7, P043

The interwar period was characterized by protectionism which led to a process of deglobalization on a world scale. After World War II this tendency was even stronger; not only in Europe quantitative import barriers and bilateralism were common phenomena. By 1960, however, that had changed a lot. Then the principal currencies were convertible, trade had been extensively liberalized, a new process of globalization had set in. The questions which will be dealt with in this lecture course therefore are: How did this positive development of the world economic system come about? What were the mechanisms which led to the huge decline of protectionism, and what can be learned from them for international economic policy more generally. The course will combine lecturing with extensive reading and interpretation of source material. Above all qualitative methods will be employed.

The course is open to doctoral and advanced students in economics. There will be written examinations at the end of the term. Doctoral students will in addition have to prepare a case study.

Literature:

Barry Eichengreen, *The European Economy Since 1945. Coordinated Capitalism and Beyond*, Princeton 2007

Hermann van der Wee, *Prosperity and Upheaval: The World Economy 1945-1980*, Berkeley 1986

Contact: Prof. Dr. C. Buchheim, L7, 3-5, room P11; phone: 181-1902; mail: buchheim<at>rumms.uni-mannheim.de; office hours: Tuesday, 11.00 - 12.30 h

Course title: The Onset of Globalization after World War II

Instructor: Prof. Dr. Christoph Buchheim

Method (hours per week): lecture (2)

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 5

Course language: English

Course description: The interwar period was characterized by protectionism which led to a process of deglobalization on a world scale. After World War II this tendency was even stronger; not only in Europe quantitative import barriers and bilateralism were common phenomena. By 1960, however, that had changed a lot. Then the principal currencies were convertible, trade had been extensively liberalized, a new process of globalization had set in. The questions which will be dealt with in this lecture course therefore are: How did this positive development of the world economic system come about? What were the mechanisms which led to the huge decline of protectionism, and what can be learned from them for international economic policy more generally. The course will combine lecturing with extensive reading and interpretation of source material. Above all qualitative methods will be employed.

The course is open to doctoral and advanced students in economics. There will be written examinations at the end of the term. Doctoral students will in addition have to prepare a case study.

Literature:

Barry Eichengreen, *The European Economy Since 1945. Coordinated Capitalism and Beyond*, Princeton 2007

Hermann van der Wee, *Prosperity and Upheaval: The World Economy 1945-1980*, Berkeley 1986

Contact: Prof. Dr. C. Buchheim, L7, 3-5, room P11; phone: 181-1902; mail: buchheim<at>rumms.uni-mannheim.de; office hours: Tuesday, 11.00 - 12.30 h

Wirtschaftsgeschichte Deutschlands in der neuesten Zeit

Vorlesung, 3st.

Mo wtl 10.15-11.45 18.02.-02.06.2008

Do wtl 10.15-11.45 21.02.-05.06.2008 unregelmäßig

Buchheim,

Christoph

O 169

L9, 004

Inhalt: Die Vorlesung behandelt viel diskutierte Themen wie das Wachstum in Deutschland, die Wirtschaftsordnung, den Wohlfahrtsstaat und die Globalisierung, indem Fragen der aktuellen öffentlichen Auseinandersetzung aus einer historischen Perspektive beleuchtet werden. Dadurch werden am Ende die Konturen der gegenwärtigen wirtschaftlichen Entwicklung deutlicher hervortreten und besser verständlich.

Die Veranstaltung richtet sich vor allem an fortgeschrittene Studierende der VWL, Geschichte (M.A. und Magister im Hauptstudium), Wirtschaftspädagogik und BWL. Am Ende des Semesters wird eine Klausur (135 Minuten) angeboten. Der Stoff der Vorlesung ist für Studierende in den Studiengängen Wirtschaftspädagogik (Wahlfach Geschichte), BWL und Geschichte (Magister) auch examensrelevant, d.h. es können diesbezügliche Themen in den Studienabschlussklausuren behandelt werden.

Studierende im M.A.-Studiengang Geschichte erhalten bei erfolgreichem Besuch der Vorlesung acht Kreditpunkte (im Rahmen des Aufbaumoduls "Moderne") unter der Voraussetzung, dass sie zusätzlich eine Hausarbeit schreiben.

Einführende Literatur:

Herbert Giersch u.a., The Fading Miracle. Four Decades of Market Economy in Germany, Cambridge 1992

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

Course title: Wirtschaftsgeschichte Deutschlands in der neuesten Zeit

Instructor: Prof. Dr. Christoph Buchheim

Method (hours per week): lecture (3)

Examination: written, 135 minutes

ECTS-Credits: 7

Contact: Prof. Dr. C. Buchheim, phone 181-1902, e-mail

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

Tuesday, 11.00-12.30 h

Die wirtschaftliche Entwicklung in Deutschland während des 20. Jahrhunderts aus gesamtwirtschaftlicher Perspektive

Hauptseminar, 2st.

Mo 17.15-18.45 18.02.2008

Mo 17.15-18.45 25.02.2008

Fr 10.15-18.45 25.04.2008

Sa 10.15-18.45 26.04.2008

Mo 17.15-18.45 26.05.2008

Buchheim,
Christoph

L7, P044

L7, P044

L7, P044

L7, P044

L7, 001

Inhalt: Die wirtschaftliche Entwicklung in Deutschland war im 20. Jahrhundert von zahlreichen Brüchen (Erster Weltkrieg, Hyperinflation, Weltwirtschaftskrise, Staatskonjunktur der NS-Zeit, Zweiter Weltkrieg, Teilung, Wiedervereinigung) und sehr unterschiedlichen Wirtschaftsordnungen gekennzeichnet. Durch die Vorträge der Seminarteilnehmer sollen deren jeweilige Wirkungen auf das Wachstum und dessen Triebkräfte geklärt werden. Zudem wird aber auch nach eventuellen Konstanten der Wirtschaftsentwicklung über alle Brüche hinweg gefragt werden. Insgesamt soll auf diese Weise ein klares Bild der Wirtschaftsentwicklung in einem hochindustrialisierten Land unter der Einwirkung von zahlreichen Schocks entstehen.

Das Seminar kann besucht werden von Studierenden der VWL (Diplom und B.A.) im Rahmen des Wahlbereichs, im M.A. und Magisterstudiengang Geschichte, von Wirtschaftspädagogen mit Wahlfach Geschichte sowie im Diplomstudiengang BWL als Teil des Wahlpflichtfachs Wirtschaftsgeschichte

Die Voraussetzungen für den Besuch des Seminars können von Fall zu Fall abgeklärt werden. Außer für Studierende in M.A. Geschichte ist im allgemeinen der erfolgreich absolvierte Besuch des Proseminars im Fach bzw. die Vorlesung "Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Volkswirte" erforderlich.

Der Seminarschein wird erteilt auf der Basis einer Hausarbeit, eines Referats

und einer Klausur. Termin für die Abgabe der Hausarbeit ist Montag, 26.05.2008. Anmeldung zum Seminar und Themenvergabe finden erstmals am Dienstag, den 4. Dezember 2007 in der Sprechstunde und dann in den Feriensprechstunden statt.

Einführende Literatur:

Knut Borchardt, Trend, Zyklus, Strukturbrüche, Zufälle: Was bestimmt die deutsche Wirtschaftsgeschichte des 20. Jahrhunderts?, in: ders., Wachstum, Krisen, Handlungsspielräume der Wirtschaftspolitik. Studien zur Wirtschaftsgeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts, Göttingen 1982, S. 100-124
Christoph Buchheim, Einführung in die Wirtschaftsgeschichte, München 1997, S. 86-130
Reinhard Spree (Hg.), Geschichte der deutschen Wirtschaft im 20. Jahrhundert, München 2001

Course title: Die wirtschaftliche Entwicklung in Deutschland während des 20. Jahrhunderts aus gesamtwirtschaftlicher Perspektive
Instructor: Prof. Dr. C. Buchheim
Method (hours per week): seminar (2)
Examination: seminar paper and its presentation and written test
ECTS-Credits: 4 or 8 respectively
Contact: Prof. Dr. C. Buchheim, L7, 3-5, room P11, phone -1902, e-mail: buchheim<at>rumms.uni-mannheim.de; office hours: Tuesday, 11.00-12.30 h

Forschungsseminar

Forschungsseminar, 2st.
Do 17.15-18.45 28.02.2008

Buchheim,
Christoph L7, P043

Erster Termin: Donnerstag, 28. Februar 2008, alle weiteren Termine werden in dieser ersten Veranstaltung vereinbart.

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

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. C. Buchheim, L7, 3-5, room P11; phone: 181-1902; mail: buchheim<at>rumms.uni-mannheim.de; office hours: Tuesday, 11.00 - 12.30 h

Wohnungswirtschaftslehre

Wohnungswirtschaftliches Seminar für Praktiker und Studenten

Seminar, 2st.

Do wtl 15.45-17.45 21.02.-05.06.2008

Gans, Paul

Nachtkamp, Hans

Heinrich

L7, P044

Das Seminar findet an 3 Donnerstagen von 15.45 - 17.45 Uhr statt. Referenten aus der Wohnungswirtschaft, Kreditwirtschaft usw. tragen zu einem übergeordneten Thema vor. Die Termine stehen zu Beginn der Vorlesungszeit, also etwa ab 20. Februar 2008, fest.

Nähere Informationen zu den Vorträgen unter www.wohnungsseminar.de.

3. Veranstaltungen für Betriebswirte und Handelslehrer

3.a. Pflichtveranstaltungen für Betriebswirte und Handelslehrer

Mikroökonomik III für Betriebswirte

Vorlesung, 2st.

Mo wtl 12.00-13.30 18.02.-02.06.2008

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: Gerrit-Alwis Löber, Tel. +49 621 181-1890, L7, 3-5, 4. OG, Zi. 4.05

Mikroökonomik III für Betriebswirte

Übung in 7 Parallelveranstaltungen

Mi wtl 12.00-13.30	27.02.-04.06.2008	Löber, Gerrit-Alwis	L7, 001
Mi wtl 13.45-15.15	27.02.-04.06.2008		L7, 001
Do wtl 10.15-11.45	28.02.-05.06.2008		A 5 B243
Do wtl 12.00-13.30	28.02.-05.06.2008		A 5 B243
Mi wtl 13.45-15.15	27.02.-04.06.2008	Russ, Stefan	L7, 031
Mi wtl 17.15-18.45	27.02.-04.06.2008		L7, 031
Do wtl 13.45-15.15	28.02.-05.06.2008		A 5 B144

Wirtschaftspolitik für Betriebswirte

Vorlesung, 2st.

Do wtl 15.30-17.00	21.02.-05.06.2008	Schulte, Elisabeth	A 3 001
--------------------	-------------------	--------------------	---------

Course title: Wirtschaftspolitik für Betriebswirte

Instructor: Dr. Elisabeth Schulte

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: Dr. Elisabeth Schulte, Tel. 181-1898, L7, 3-5, room 2-02, Email: eschulte@rumms.uni-mannheim.de

3.b. Wahlveranstaltungen für Betriebswirte und Handelslehrer

Wirtschaftsgeschichte Deutschlands in der neuesten Zeit

Vorlesung, 3st.

Mo wtl 10.15-11.45 18.02.-02.06.2008

Do wtl 10.15-11.45 21.02.-05.06.2008

Buchheim,
Christoph

O 169
L9, 004

siehe Seite 48

Die wirtschaftliche Entwicklung in Deutschland während des 20. Jahrhunderts aus gesamtwirtschaftlicher Perspektive

Hauptseminar, 2st.

Mo 17.15-18.45 18.02.2008

Mo 17.15-18.45 25.02.2008

Fr 10.15-18.45 25.04.2008

Sa 10.15-18.45 26.04.2008

Mo 17.15-18.45 26.05.2008

Buchheim,
Christoph

L7, P044
L7, P044
L7, P044
L7, P044
L7, 001

siehe Seite 49

Econometric Theory

Vorlesung und Übung, 4st.

Mo wtl 10.15-11.45 18.02.-02.06.2008

Mi wtl 15.30-17.00 20.02.-04.06.2008

Rothe, Christoph
Schienle, Melanie

L7, 031
L9, 003

siehe Seite 41

Langfristige Unternehmensplanung

Seminar, 3st.

Raum und Zeit siehe Aushang

Grüner, Hans Peter

siehe Seite 27

Markets and Strategies II

Vorlesung, 4st.

Mo 15.30-19.00 18.02.2008

Mo 15.30-19.00 25.02.2008

Mo wtl 15.30-19.00 03.03.-02.06.2008

Peitz, Martin
Rall, Wilhelm

L9, 003
L9, 003
L7, P044

siehe Seite 27

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

33. Literaturrecherche für Wirtschaftswissenschaften im Hauptstudium (Basiskurs)

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

Grundkenntnisse der Literaturrecherche (Kurs 32) werden vorausgesetzt.

Zielgruppe: Studierende der Fächer BWL und/oder VWL

Dauer: 1 1/2 Std.

Termin(e): 12.2.2008 und 5.3.2008, jeweils um 10:15-11:45 Uhr; weitere Termine können auch kurzfristig vereinbart werden.

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

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

Anmeldung: telefonisch unter 0621/181-2948, per Anmeldeformular (http://mals.bib.uni-mannheim.de/Schulungen/schulungen_anmeldung.html) oder persönlich bei der Information der UB (InfoCenter, Schloss Ostflügel, Erdgeschoss)

34. Datenbanken und Internetquellen für Wirtschaftswissenschaften im Hauptstudium (Aufbaukurs)

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

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

Kenntnisse der Literaturrecherche (Kurs 32 und 33) werden vorausgesetzt.

Zielgruppe: Studierende der Fächer BWL und/oder VWL

Dauer: 1 1/2 Std.

Termin(e): 13.2.2008 und 6.3.2008, jeweils um 10:15-11:45 Uhr; weitere Termine können auch kurzfristig vereinbart werden.

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

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

Anmeldung: telefonisch unter 0621/181-2948, per Anmeldeformular (http://mals.bib.uni-mannheim.de/Schulungen/schulungen_anmeldung.html) oder persönlich bei der Information der UB (InfoCenter, Schloss Ostflügel, Erdgeschoss)

35. Literaturrecherche für Wirtschaftswissenschaften im Hauptstudium (Kompaktkurs)

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

Volltextserver, Fernleihe und Dokumentlieferdienste.
Grundkenntnisse der Literaturrecherche (Kurs 32) werden vorausgesetzt.

Zielgruppe: Studierende der Fächer BWL und/oder VWL

Dauer: 1 1/2 Std.

Termin(e): 14.2.2008 und 7.3.2008, jeweils um 10:15-11:45 Uhr; weitere Termine können auch kurzfristig vereinbart werden.

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

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

Anmeldung: telefonisch unter 0621/181-2948, per Anmeldeformular (http://mals.bib.uni-mannheim.de/Schulungen/schulungen_anmeldung.html) oder persönlich bei der Information der UB (InfoCenter, Schloss Ostflügel, Erdgeschoss)

III. Volkswirtschaftliches Doktorandenstudium

Veranstaltungen am Center for Doctoral Studies in Economics (CDSE) siehe unter <http://cdse.uni-mannheim.de>

Fakultätsseminar

Spezialveranstaltungen

Di wtl 17.15-18.45 19.02.-03.06.2008

Thadden, Ernst-
Ludwig von

L7, 001

Micro Theory Workshop

Workshop, 2st.

Mo wtl 12.00-13.30 18.02.-02.06.2008

Krebs, Tom

L7, P043

Applied Economics and Econometrics Seminar

Seminar, 2st.

Mi wtl 12.00-13.30 20.02.-04.06.2008

Trenkler, Carsten
Salm, Martin

L7, P044

CDSE-Seminar

Doktorandenseminar, 2st.

Di wtl 15.30-17.00 19.02.-03.06.2008

Thadden, Ernst-
Ludwig von

L7, P044

SFB-Seminar

Seminar, 2st.

Di wtl 13.45-15.15 19.02.-03.06.2008

Stahl, Konrad

L9, 003

Microeconomics III

Vorlesung, 2st.

Di wtl 08.30-10.00 19.02.-03.06.2008

Grüner, Hans Peter

L7, P044

(open to some selected undergraduate students)

Macroeconomics III

Vorlesung, 2st., und Übung, 2st.

Do wtl 10.15-11.45 21.02.-05.06.2008

Do wtl 13.45-15.15 21.02.-05.06.2008

Jung, Philip

L9, 002

L9, 002

first week: room L9, 003

Core course for Ph.D.-students of the CDSE

The Onset of Globalization after World War II

Vorlesung

Mo wtl 15.30-17.00 18.02.-02.06.2008

Buchheim,
Christoph

L7, P043

siehe Seite 47

Kapitalmarkttheorie II

Vorlesung, 2st.

Mo wtl 10.30-12.30 18.02.-09.06.2008

Bühler, Wolfgang

L 5, 2

106/107

Topics in Dynamic Macroeconomics

Vorlesung und Übung, 3st.

Raum und Zeit siehe Aushang

Ludwig, Alexander
Kuhle, Wolfgang

siehe Seite 22

Zeitreihenanalyse - Time Series Analysis

Vorlesung und Übung, 3st.

Di wtl 12.00-13.30 19.02.-03.06.2008

Do 14-tgl 08.30-10.00 06.03.-17.04.2008

Do 08.30-10.00 08.05.2008

Do 08.30-10.00 29.05.2008

Trenkler, Carsten

L7, P043

L9, 003

L9, 003

L9, 003

Course title: Zeitreihenanalyse - Time Series Analysis

Instructor: Prof. Dr. Carsten Trenkler

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

Prerequisites: Econometrics I + II (Ph.D.)

Course language: English on demand

Examination: written, 90 min.

Course description: The lecture (Field Course, PhD-Program) 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 variables including cointegration testing will also be treated. The use of VAR models in forecasting, causality and impulse response analysis will be explained and illustrated. We will introduce important concepts related to time series data such as stationarity and ergodicity and discuss the derivation of selected asymptotic results. Background knowledge of univariate time series methods is helpful but not required.

Textbooks: Lütkepohl, H. (2006), New Introduction to Multiple Time Series Analysis, Springer; Hamilton, J.D. (1994), Time Series Analysis, Princeton University Press; White, H. (2000), Asymptotic Theory for Econometricians, Academic Press.

Contact person: Prof. Dr. Carsten Trenkler, E-mail: trenkler<at>uni-mannheim.de

Aktuelle Probleme der Wirtschafts- und Sozialpolitik

Doktoranden- und Diplomandenseminar, 2st.
Raum und Zeit siehe Aushang

Börsch-Supan, Axel

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.

Topics in Macroeconomics: Optimal Dynamics Taxation

Seminar, 4st.

Krebs, Tom

Di wtl 13.45-15.15 19.02.-03.06.2008

L7, P043

Topics for seminar papers and presentation will be posted on the chair's homepage and message board by December 15th . To register for the course, contact Prof. Tom Krebs by February 11th.

Advances in Economic Theory

Seminar, 2st.

Kübler, Felix

Do wtl 15.30-17.00 21.02.-05.06.2008

L7, P043

Diplomanden- und Doktorandenseminar

Seminar
Termin und Raum nach Vereinbarung

Trenkler, Carsten
Pigorsch, Uta

Course title: Diplomanden- und Doktorandenseminar (Diplom, PhD)
Instructors: Prof. Dr. Uta Pigorsch and Prof. Dr. Carsten Trenkler
Method (hours per week): seminar (2)
Course language: English on demand
Prerequisites: writing Diploma or PhD thesis in econometrics
Course description: Students will present their thesis project and related research work. The results are discussed in the group.
Contact person: Prof. Dr. Uta Pigorsch, E-mail: uta.pigorsch<at>vwl.uni-mannheim.de; Prof. Dr. Carsten Trenkler, E-mail: trenkler<at>uni-mannheim.de

Doktorandenseminar

Doktorandenseminar, 2st.
Di wtl 15.30-17.00 19.02.-03.06.2008

Thadden, Ernst-
Ludwig von L7, P044

Doktorandenseminar

Doktorandenseminar, 2st.
Mo wtl 13.45-15.15 18.02.-02.06.2008

Krebs, Tom L7, P044

Doktorandenseminar

Doktorandenseminar, 2st.
Mi wtl 15.30-17.00 20.02.-04.06.2008

Wille, Eberhard L7, P043

Forschungsseminar

Forschungsseminar, 2st.
Do 17.15-18.45 28.02.2008

Buchheim,
Christoph L7, P043

siehe Seite 50

Econometric Theory

Vorlesung und Übung, 4st.
Mo wtl 10.15-11.45 18.02.-02.06.2008
Mi wtl 15.30-17.00 20.02.-04.06.2008

Rothe, Christoph
Schienle, Melanie L7, 031
L9, 003

siehe Seite 41

Markets and Strategies II

Vorlesung, 4st.

Mo 15.30-19.00 18.02.2008

Mo 15.30-19.00 25.02.2008

Mo wtl 15.30-19.00 03.03.-02.06.2008

Peitz, Martin

Rall, Wilhelm

L9, 003

L9, 003

L7, P044

siehe Seite 27

Mathematical Econometrics and Statistics

Vorlesung und Übung, 6st.

Mi wtl 10.15-11.45 09.04.-16.07.2008

Mammen, Enno

Dahlhaus, Rainer

L7, P044

Freitag 9.15 - 10.45 (in Heidelberg)

Freitag 11.15 - 12.45 (Übung Heidelberg)

Start: April 9, 2008

The course runs until July 18, 2008

The course runs during the semester times of the University of Heidelberg.

The related course "Econometric Theory" is given during the times of the University of Mannheim.

Course title: Mathematical Econometrics and Statistics

Instructors: Rainer Dahlhaus, Enno Mammen

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

Prerequisites: Probability Theory, a good background in mathematical reasoning

Course description: This course is addressed to doctoral students in economics and to advanced undergraduate students in mathematics.

The course starts with a description of statistical test theory. It discusses asymptotic methods for testing and for estimation (ML-estimators, general method of moments). It introduces to the efficiency concept in semiparametrics. Depending on time, nonparametric methods will be discussed (with a link to empirical process theory) and /or some basics from statistical methods in time series analysis.

The course is suitable for doctoral students who will use methods from mathematical statistics and econometrics in their thesis and for diploma students in mathematics who want to write a diploma thesis on the subject.

There is a related course "Econometric Theory" that gives an introduction to the subject on a less technical level. For interested students with a less trained mathematical background it may be reasonable to visit both courses (in spite of the overlaps in the courses).

Examination: Assignments and written final exam

References:

A.W. van der Vaart (1998). Asymptotic Statistics. Cambridge University Press, Cambridge.

Impact evaluation, treatment effects, causal analysis

Vorlesung, 3st.

Mi wtl 17.15-19.30 20.02.-04.06.2008

Frölich, Markus

L7, P043

In this course recent developments in nonparametric impact evaluation are examined, covering the topics: Selection on observables, Matching, Dynamic treatment evaluation, Nonparametric IV, Difference-in-difference, Nonparametric regression, Semiparametric regression, Quantile regression

Topics in Theoretical Industrial Organization

Seminar, 2st.

Mi wtl 10.15-12.30 20.02.-04.06.2008

Miklós-Thal,

Jeanine

L7, P043

Course description: The course will take the form of a reading group where we discuss recent papers in the field of theoretical industrial organization.

Examination: oral presentation, seminar paper

Theoretische Mikroökometrie

Seminar, 2st.

Do wtl 12.00-13.30 21.02.-05.06.2008

Frölich, Markus

L7, P043

Non- and semiparametric statistics (Nicht- und semiparametrische Statistik)

Doktorandenseminar, 2st.

Mo-Fr 09.00-11.00 11.-15.02.2008

Mammen, Enno

Reiß, Markus

We discuss recent research in non- and semiparametrics. The seminar is thought for diploma students in mathematics and for PhD students in Economics. The seminar is suited for students who want to specialize in nonparametric applications in finance or microeconometrics. The seminar takes place in cooperation with Prof. Dr. Markus Reiß from the Institute of Applied Mathematics of the University of Heidelberg. Interested students should contact Professor Enno Mammen (emammen@rumms.uni-mannheim.de) until December 1st. There will be a meeting of the participants on December 6, 11.15, Room 101, Institute for Applied Mathematics, Im Neuenheimer Feld, Heidelberg. The seminar takes place in Mannheim and Heidelberg.

Workshop on Political Economy

Workshop, 2st.

Raum und Zeit siehe Aushang

Grüner, Hans Peter

Termine nach Vereinbarung