

# Abteilung Volkswirtschaftslehre - Bachelorstudiengang - Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis für das Frühjahrssemester 2014

Aktuelle Änderungen: siehe <http://www2.vwl.uni-mannheim.de/35.0.html>

Zusätzliches Studienangebot in Heidelberg:

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

- Wechselseitige Zulassung von Studierenden und Doktoranden zu den Lehrangeboten beider Abteilungen,
- es wird die Möglichkeit geschaffen, die Bachelorarbeit und/oder Veranstaltungen des Spezialisierungsbereiches an der jeweils anderen Abteilung abzulegen,
- Bereitstellung gemeinsamer Ausbildungsangebote für den wissenschaftlichen Nachwuchs,
- Förderung der gemeinsamen Betreuung und Begutachtung von Doktorarbeiten und Habilitationsschriften durch Mitglieder beider Abteilungen.

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

Bitte beachten Sie, dass für alle **Bachelor-Seminare im Frühjahrs-/Sommersemester 2014** eine gemeinsame **Anmeldewoche vom 18.-22. November 2013** vereinbart wurde. Eventuelle Rücktritte und Wechsel von Seminaren sind nur in der darauf folgenden Woche möglich. Genauere Hinweise finden Sie zu gegebener Zeit auf den Webseiten der Lehrstühle.

Die Vorlesungen, die mit einem \* gekennzeichnet sind, sind für Studierende des vierten Fachsemesters geeignet. Sie können die entsprechenden Vorlesungen so über die Suchfunktion schnell identifizieren.

**Stand: 14.11.2013**

## Inhaltsverzeichnis

A. Grundlagenbereich .....	2
B. Spezialisierungsbereich .....	10
C. Wirtschaftsgeographie .....	32
D. Wirtschafts- und Sozialgeschichte .....	36
E. Zusätzliches Studienangebot für Volkswirte .....	39
F. Statistik für andere Studiengänge .....	43

## A. Grundlagenbereich

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

<b>Makroökonomik A</b>				
Vorlesung		4st.		Manger, C.
wtl	Fr	10:15 - 11:45	14.02.2014-30.05.2014	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 001
wtl	Fr	13:45 - 15:15	14.02.2014-30.05.2014	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 001
<b>Kommentar:</b>				
Please, notice that you have to register for the lecture at "Studierendenportal". Die Vorlesung wird parallel in deutscher und in englischer Sprache gehalten!				
Course title: Makroökonomik A Instructors: Prof. Tom Krebs, Ph.D. / Dr. Christian Manger Method: lecture (4) + practical exercises (2) Course level: Bachelor Course language: German (Dr. Manger) or English (Prof. Krebs, Ph.D.) Prerequisites: none Examination: written, 120 minutes ECTS-Credits: 8				
Course description:				
I. Saving and Investment (Mankiw, Chapter 3)				
· aggregate saving and investment in a closed economy				
· applications: debt-financed increase in government spending, tax-financed increase in government spending, investment boom, retirement of the baby-boom generation, etc.				
II. Micro-Foundations (Mankiw, Chapter 16)				
· determinants of the consumption and saving decisions: Fisher-model of intertemporal consumption decisions under complete and incomplete markets; income and substitution effect and the saving decision				
· Euler equation: derivation and interpretation				
· life-cycle hypothesis (Modigliani)				
· permanent-income hypothesis (Friedman)				
· ricardian equivalence				
III. Macroeconomic Data (Mankiw, Chapter 2)				
· national accounts				
· inflation: BIP-deflator and the CPI				
IV. Open Economy (Mankiw, Chapter 5)				
· saving and investment in a small open economy				
· covered and uncovered interest parity in real and nominal terms				
· nominal und real exchange rates				
· equilibrium on goods and capital markets and the real exchange rate				
· twin deficit				
V. Money (Chapter 4 and 18)				
· quantity equation and quantity theory of money				
· classical dichotomy vs. Neutrality of money				
· monetary policy in the US and in Europe: targets and instruments of the respective central banks				
VI. Aggregate demand and aggregate supply (Chapters 9 & 13)				
· Short-run vs. long-run observations and questions				
· Distinction between Keynesian and (Neo-) Classical Theory				
· The AD-AS (aggregate demand – aggregate supply) Model				
· Analysis of the short-run effects of monetary and fiscal policy				
VII. Economic growth (Chapters 7 & 8, two sessions)				
· Growth, prosperity, poverty				
· Empirical observations: international panel data, time series				
· The Solow Growth Model, steady state analysis				
· Convergence in the model and in the data, convergence process				
· The Golden Rule of capital				

- Technological progress in the model and in the data
- VIII. Unemployment (Chapter 6, two sessions)
- International empirical observations, current situation
  - The classical model of the labor market
  - Labor supply, labor demand, equilibrium on the labor market
  - Technological progress, minimum wages, unions
  - Search unemployment, matching
  - Determination of the steady state unemployment rate
  - Public policy

Literature:

Mankiw, N. Gregory (2011), Makroökonomik, 6. Auflage, Schäfer-Poeschl Verlag, Stuttgart.

oder die englischsprachige Ausgabe

Mankiw, N. Gregory (2012), Macroeconomics, 8th Rev, Worth Publishers Inc., U.S.

Contact person: Prof. Tom Krebs, Ph.D., E-Mail: tkrebs@econ.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room P05/06

## Makroökonomik A (englisch)

Vorlesung

4st.

Krebs, T.

wtl Fr 10:15 - 11:45 14.02.2014-30.05.2014 Schloss Mittelbau M 003

wtl Fr 13:45 - 15:15 14.02.2014-30.05.2014 Schloss Mittelbau M 003

### Kommentar:

Please, notice that you have to register for the lecture at "Studierendenportal".

Die Vorlesung wird parallel in deutscher und in englischer Sprache gehalten!

Course title: Makroökonomik A

Instructors: Prof. Tom Krebs, Ph.D. / Dr. Christian Manger

Method: lecture (4) + practical exercises (2)

Course level: Bachelor

Course language: German (Dr. Manger) or English (Prof. Krebs, Ph.D.)

Prerequisites: none

Examination: written, 120 minutes

ECTS-Credits: 8

Course description:

I. Saving and Investment (Mankiw, Chapter 3)

- aggregate saving and investment in a closed economy
- applications: debt-financed increase in government spending, tax-financed increase in government spending, investment boom, retirement of the baby-boom generation, etc.

II. Micro-Foundations (Mankiw, Chapter 16)

- determinants of the consumption and saving decisions: Fisher-model of intertemporal consumption decisions under complete and incomplete markets; income and substitution effect and the saving decision
- Euler equation: derivation and interpretation
- life-cycle hypothesis (Modigliani)
- permanent-income hypothesis (Friedman)
- ricardian equivalence

III. Macroeconomic Data (Mankiw, Chapter 2)

- national accounts
- inflation: BIP-deflator and the CPI

IV. Open Economy (Mankiw, Chapter 5)

- saving and investment in a small open economy
- covered and uncovered interest parity in real and nominal terms
- nominal und real exchange rates
- equilibrium on goods and capital markets and the real exchange rate
- twin deficit

V. Money (Chapter 4 and 18)

- quantity equation and quantity theory of money
- classical dichotomy vs. Neutrality of money
- monetary policy in the US and in Europe: targets and instruments of the respective central banks

VI. Aggregate demand and aggregate supply (Chapters 9 & 13)

- Short-run vs. long-run observations and questions

- Distinction between Keynesian and (Neo-) Classical Theory
  - The AD-AS (aggregate demand – aggregate supply) Model
  - Analysis of the short-run effects of monetary and fiscal policy
- VII. Economic growth (Chapters 7 & 8, two sessions)
- Growth, prosperity, poverty
  - Empirical observations: international panel data, time series
  - The Solow Growth Model, steady state analysis
  - Convergence in the model and in the data, convergence process
  - The Golden Rule of capital
  - Technological progress in the model and in the data
- VIII. Unemployment (Chapter 6, two sessions)
- International empirical observations, current situation
  - The classical model of the labor market
  - Labor supply, labor demand, equilibrium on the labor market
  - Technological progress, minimum wages, unions
  - Search unemployment, matching
  - Determination of the steady state unemployment rate
  - Public policy

Literature:

Mankiw, N. Gregory (2011), Makroökonomik, 6. Auflage, Schäfer-Poeschl Verlag, Stuttgart.  
oder die englischsprachige Ausgabe

Mankiw, N. Gregory (2012), Macroeconomics, 8th Rev, Worth Publishers Inc., U.S.

Contact person: Prof. Tom Krebs, Ph.D., E-Mail: tkrebs@econ.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room P05/06

**Mikroökonomik A**

Vorlesung		4st.		Tröger, T.
wtl	Di	08:30 - 10:00	11.02.2014-27.05.2014	A 3 Bibl., Hörsaalgebäude 001 (Gruppe 1)
wtl	Mi	12:00 - 13:30	12.02.2014-28.05.2014	A 3 Bibl., Hörsaalgebäude 001 (Gruppe 2)
wtl	Do	10:15 - 11:45	13.02.2014-29.05.2014	A 3 Bibl., Hörsaalgebäude 001 (Gruppe 1)
wtl	Do	12:00 - 13:30	13.02.2014-29.05.2014	A 3 Bibl., Hörsaalgebäude 001 (Gruppe 2)

**Kommentar:**

Inhalt:

Haushaltsentscheidungen, Güternachfrage, Entscheidungen unter Unsicherheit, Firmenentscheidungen, Produktionsangebot und Faktornachfrager, partielles und allgemeines Marktgleichgewicht.

Literatur:

Robert S. Pindyck und Daniel S. Rubinfeld, Mikroökonomie. (7. Auflage), Pearson Studium, 2005.

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

Course title: Mikroökonomik A

Instructors: Prof. Dr. Thomas Tröger

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

Course level: Bachelor

Course language: German

Examination: written, 120 minutes

Prerequisites: none

ECTS-Credits: 8

Course description:

Household theory, demand, decisions unter 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 persons: Prof. Dr. Thomas Tröger, Tel. 181-3423, E-Mail: troeger@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 347

### Mikroökonomik A (englisch)

Vorlesung 4st. Vida, P.

wtl Di 08:30 - 10:00 11.02.2014-27.05.2014 Schloss Mittelbau M 003

wtl Do 10:15 - 11:45 13.02.2014-29.05.2014 B 6, 23-25 Bauteil A  
(Hörsaalgebäude) A 001

#### Kommentar:

Course title: Mikroökonomik A  
Instructor: Dr. Peter Vida / Prof. Thomas Tröger  
Method (hours per week): lecture (4) + practical exercises (2)  
Course level: Bachelor  
Course language: English  
Examination: written, 120 minutes  
Prerequisites: none  
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 persons: Prof. Dr. Thomas Tröger, Tel. 181-33423, E-Mail: troeger@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 347; Dr. Peter Vida, Tel. 181-3059, E-Mail: pvida@mail.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 342

### Statistik I

Vorlesung 4st. Stocker, T.

wtl Mo 10:15 - 11:45 10.02.2014-26.05.2014 Schloss Schneckenhof Ost SO 108

wtl Di 17:15 - 18:45 11.02.2014-27.05.2014 Schloss Schneckenhof Ost SO 108

#### Kommentar:

##### 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, ...), Messung von statistischer Konzentration.

##### 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.

Übungen: Zeiten und Räume für die Übungen werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben.

Die Einteilung erfolgt über ILIAS (strikte Zuweisung mit Anmeldung). Das Verfahren wird in der 1. Vorlesung erklärt.

Course title: Statistik I  
Instructor: Dr. Toni Stocker  
Method: lecture (4) + practical exercises (2)  
Course level: Bachelor  
Course language: German

Prerequisites: none

Examination: written exam (180 minutes) 90%, practical exercises 10%

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, ...), correlation and simple linear regression, analysis of contingency tables, Lorence Curve and Gini Measure

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 random variables, calculation of expectation, quantiles and other probabilistic counterparts of descriptive measures, marginal and conditional distributions, central limit theorem.

Contact person: Dr. Toni Stocker, Tel. 181-3963, E-Mail: stocker@rumms.uni-mannheim.de

### **Wissenschaftliches Arbeiten Teil 2 (A): Einführung in die wissenschaftliche Literaturrecherche und Datenbanken**

Praktische Übung

Prexl, L. / Rautenberg, K.

Einzel Sa 09:00 - 11:00 29.03.2014-29.03.2014

Einzel Sa 11:30 - 13:30 29.03.2014-29.03.2014

Einzel Sa 14:00 - 16:00 29.03.2014-29.03.2014

#### **Kommentar:**

Anmeldungen sind vom 03. - 21. Februar 2014 möglich.

Diese Blockveranstaltung im Rahmen des verpflichtenden Moduls "Wissenschaftliches Arbeiten" findet in drei parallelen Gruppen an jeweils zwei Samstagen statt. Bitte beachten Sie, dass Sie Ihre Prioritäten sowohl für die Teilveranstaltung A als auch für die Teilveranstaltung B angeben müssen.

Leistungsnachweis: Anwesenheit (Beleg durch jeweils einen Aufkleber); Online-Test (Beleg durch Ausdruck)

In der ersten Veranstaltung (Teil A) geht es um folgende Schwerpunkte:

- Welche Art von Literatur benötigen Sie für Ihre Studienarbeit?
- Wo und wie finden Sie diese Literatur (Primo, Literaturdatenbanken, Internetressourcen)?
- Tipps für die Literaturrecherche: Literaturrecherchestrategien, Qualitätsaspekte, Fernleihe usw.

Sie lernen die wichtigsten Strategien und Techniken der wissenschaftlichen Literaturrecherche am Beispiel des UB-Katalogs „Primo“ sowie verschiedener, für die Wirtschaftswissenschaften relevanter Literaturdatenbanken kennen.

Neben der Veranstaltung in der Großgruppe werden die Kenntnisse mittels Übungsaufgaben und weiterer Tutorials in E-Learning-Modulen vertieft.

Falls möglich, bringen Sie bitte Ihren Laptop (aufgeladener Akku!) mit in die Veranstaltung, um die Übungsbeispiele selbst am Bildschirm verfolgen bzw. bearbeiten zu können.

### **Wissenschaftliches Arbeiten Teil 2 (B): Einführung in die wissenschaftliche Literaturrecherche und Datenbanken**

Praktische Übung

Prexl, L. / Rautenberg, K.

Einzel Sa 09:00 - 11:00 05.04.2014-05.04.2014

Einzel Sa 11:30 - 13:30 05.04.2014-05.04.2014

Einzel Sa 14:00 - 16:00 05.04.2014-05.04.2014

**Kommentar:**

Anmeldungen sind vom 03. - 21. Februar 2014 möglich.

Diese Blockveranstaltung im Rahmen des verpflichtenden Moduls "Wissenschaftliches Arbeiten" findet in drei parallelen Gruppen an jeweils zwei Samstagen statt. Bitte beachten Sie, dass Sie Ihre Prioritäten sowohl für die Teilveranstaltung A als auch für die Teilveranstaltung B angeben müssen.

Leistungsnachweis: Anwesenheit (Beleg durch einen Aufkleber)

In der zweiten Veranstaltung (Teil B) geht es insbesondere um die Recherche in statistischen Datenbanken und um das Thema der Literaturverwaltung.

Neben einer Verfestigung und Vertiefung der in Teil A behandelten Themen werden für die VWL relevante statistische Datenbanken vorgestellt (Genesis, Eurostat, OECD.stat etc.). Die Recherche in diesen Datenbanken sowie die mögliche Weiterverarbeitung der gefundenen Daten (Hinweise zur Zitation der Daten, Exportmöglichkeiten etc.) wird an ausgewählten Beispielen verdeutlicht.

Außerdem werden einführende Informationen zur Benutzung von Literaturverwaltungsprogrammen gegeben. Insbesondere soll auch anhand von konkreten Beispielen verdeutlicht werden, warum die Verwendung eines solchen Programms beim Erstellen einer Studienarbeit sinnvoll ist und welche Vorteile dies bei der Wissensorganisation bieten kann.

Neben der Veranstaltung in der Großgruppe werden die Kenntnisse mittels Übungsaufgaben und weiterer Tutorials in E-Learning-Modulen vertieft.

Falls möglich, bringen Sie bitte Ihren Laptop (aufgeladener Akku!) mit in die Veranstaltung, um die Übungsbeispiele selbst am Bildschirm verfolgen bzw. bearbeiten zu können.

**Finanzwissenschaft**

Vorlesung		3st.		Janeba, E.	
wtl	Mi	12:00 - 13:30	12.02.2014-30.05.2014	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 001	
Einzel	Do	12:00 - 13:30	20.02.2014-20.02.2014	Schloss Schneckenhof Nord SN 163	
Einzel	Do	12:00 - 13:30	06.03.2014-06.03.2014	Schloss Schneckenhof Nord SN 163	
Einzel	Do	12:00 - 13:30	27.03.2014-27.03.2014	Schloss Schneckenhof Nord SN 163	
Einzel	Do	12:00 - 13:30	10.04.2014-10.04.2014	Schloss Schneckenhof Nord SN 163	
Einzel	Do	12:00 - 13:30	08.05.2014-08.05.2014	Schloss Schneckenhof Nord SN 163	
Einzel	Do	12:00 - 13:30	22.05.2014-22.05.2014	Schloss Schneckenhof Nord SN 163	

**Kommentar:**

Course title: Finanzwissenschaft

Instructors: Professor Dr. Eckhard Janeba

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

Course level: Bachelor

Course language: German

Examination: written, 150 minutes

ECTS-Credits: 8

Course description:

The course provides an introduction to the economics of the public sector and covers taxation and public expenditure topics. In the part on taxation the deadweight loss concept is introduced to understand the welfare cost of taxation. Principles of optimal taxation are derived. The course also analyzes the effect of taxes on behaviour of market agents such as the effect of taxes on labor supply and firm investment, and introduces the concept of tax shifting. Tax reform issues are discussed throughout. In the part on public expenditures, the topics to be analyzed are public goods, publicly provided private goods, the welfare state, and anti-poverty policies.

Contact person: Prof. Dr. Eckhard Janeba, Tel. 181-1795, E-Mail: janeba@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 229

**Grundlagen der Ökonometrie**

Vorlesung 2st. Pigorsch, U.

wtl Di 13:45 - 15:15 11.02.2014-27.05.2014 Schloss Schneckenhof Nord SN 163

**Kommentar:**

Diese Veranstaltung (inklusive zugehöriger Übungen) wendet sich insbesondere an Studierende des Bachelorstudiengangs VWL ohne Beifach Mathematik. Für stärker mathematisch interessierte Studierende (bspw. Studierende des Beifachs Mathematik oder Studierende der Wirtschaftsmathematik) bietet Prof. Mammen eine parallele Vorlesung mit Übung an, siehe dort.

Der Kurs gibt eine Einführung in die wichtigsten Methoden der Ökonometrie. Besprochen werden das multiple Regressionsmodell, KQ-Schätzer und ihre Eigenschaften, die Grundzüge asymptotischer Theorie, Verzerrung durch ausgelassene Variablen, Restriktionstests, Modellspezifikation, Modelldiagnose, perfekte und imperfekte Multikollinearität, nicht lineare Modellierungen sowie 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.

Course title: Grundlagen der Ökonometrie  
Instructor: Prof. Dr. Uta Pigorsch  
Offered: spring term 2014  
Method (hours per week): lecture (2) + tutorial (2)  
Course level: Bachelor  
Course language: German  
Prerequisites: Statistik I + II  
Examination: written, 90 minutes plus 2 exercises  
ECTS-Credits: 6

Course description:

The course provides an introduction into the basic econometrics methods. It covers the multiple regression model, the OLS estimator and its properties, basic principles of asymptotic theory, omitted variable bias, hypothesis testing, model specification, selection and diagnostics, perfect and imperfect multicollinearity, nonlinear models and instrumental variable estimation. The theoretical properties of the methods are discussed and their application is demonstrated via empirical illustrations. The course is accompanied by a tutorial covering theoretical as well as empirical exercises.

Contact person: Prof. Dr. Uta Pigorsch, Tel. 181-1945, E-mail: uta.pigorsch(at)vwl.uni-mannheim.de, L7, 3 - 5, room 126

**Grundlagen der Ökonometrie (für Wirtschaftsmathematikstudenten und mathematisch orientierte Volkswirtschaftstudenten)**

Vorlesung 2st. Mammen, E..

wtl Di 10:15 - 11:45 11.02.2014-27.05.2014 L 7, 3-5 001

**Kommentar:**

Die Veranstaltung wendet sich an mathematisch orientierte VWL-Bachelorstudenten und Wirtschaftsmathematik-Bachelorstudenten.

Die Übungen finden entweder in den angegebenen Unterrichtsräumen ODER im PC-Pool (L7, 3-5. 158) statt. Es wird jeweils angekündigt, wo die Übung in der jeweils folgenden Woche sein wird.

Der Kurs gibt eine Einführung in die wichtigsten Methoden der Ökonometrie. Im Vergleich zur parallelen Grundlagenvorlesung für Volkswirtschaftsstudenten wird die Vorlesung eher im mathematischen Satz/Beweis Stil gelesen. An die Vorlesung schließt sich im nächsten Semester eine Vorlesung an, die in die asymptotische Theorie der mathematischen Statistik und Ökonometrie einführt. Zur Vorlesung findet eine Übung statt, in der wöchentlich alternativ Übungsaufgaben besprochen werden bzw. ökonomische Datenbeispiele vorgestellt werden. Wie in der parallelen Vorlesung werden in der Vorlesung



besprochen: das multiple Regressionsmodell, KQ-Schätzer und ihre Eigenschaften, die Grundzüge asymptotischer Theorie, Verzerrung durch ausgelassene Variablen, Restriktionstests, Modellspezifikation, Modelldiagnose, perfekte und imperfekte Multikollinearität, nichtlineare Modellierungen sowie IV-Schätzung

Course title: Grundlagen der Ökonometrie (für Wirtschaftsmathematikstudenten und mathematisch orientierte Volkswirtschaftsstudenten)

Instructor: Prof. Dr. Enno Mammen

Offered: spring term 2014

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

Course level: Bachelor

Course language: German

Prerequisites: Statistik II, Lineare Algebra I, Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie

Examination: written, 90 minutes

ECTS-Credits: 6

Course description:

This course offers an introduction into the workhorse methods in Econometrics. Compared to its equivalent in the Economics BA curriculum it places more emphasis on mathematical rigor. There will be a follow-up course in the fall semester which will cover basic asymptotic theory of the sort encountered in mathematical statistics/econometrics. Students are required to participate in the weekly TA session during which we will either solve theoretical problems or apply the methods to data. The topics covered in this course are identical to those covered in the course for Economics undergrads: least squares regression, introduction to asymptotic theory, omitted variables bias, testing restrictions, model specification, model diagnosis, perfect and imperfect collinearity, non-linear models, and IV estimation.

Contact person: Prof. Dr. Enno Mammen, Tel. 181-1927, E-Mail: emammen@rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 127

## Wirtschaftspolitik

Vorlesung	4st.	Grüner, H. / Vaubel, R.
wtl	Mo 10:15 - 11:45	10.02.2014-30.05.2014 Schloss Schneckenhof Nord SN 163
wtl	Di 15:30 - 17:00	11.02.2014-31.05.2014 Schloss Schneckenhof Nord SN 163

## Kommentar:

Die Veranstaltung besteht aus zwei Teilen. Die erste Hälfte wird von Prof. Grüner, die zweite Hälfte von Prof. Vaubel gelesen. Information für Diplom-Betriebswirte: Studierende, die noch nicht an der Veranstaltung „Wirtschaftspolitik für Betriebswirte“ teilgenommen haben, können wahlweise den Veranstaltungsteil von Prof. Grüner oder von Prof. Vaubel besuchen und nach einer entsprechenden vorherigen Klausuranmeldung eine sich nur auf diesen Teil beziehende Klausur schreiben. Es ist auch möglich, die gesamte Veranstaltung zu besuchen und bei einer entsprechenden vorherigen Anmeldung die gesamte Klausur zur Veranstaltung Wirtschaftspolitik BSc zu schreiben. In diesem Fall ist es aber nicht mehr möglich, nachträglich nur eine Teilleistung anerkennen zu lassen, d. h. bei Anmeldung zur gesamten Klausur entscheidet die Gesamtnote der Klausur. Bitte beachten Sie die entsprechenden Ankündigungen in der Veranstaltung.

Course title: Wirtschaftspolitik

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

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

Course level: Bachelor

Course language: German

Prerequisites: first three semesters B.Sc.

Examination: written, 150 minutes

ECTS-Credits: 8

Course description:

Part A (Grüner)

1. Introduction: Economic policy
2. Theory of allocation and economic policy
3. Basic models of direct and indirect democracy
4. Theory of economic policy reforms
5. Models of political influence
6. Fiscal policy
7. Growth policy
8. Monetary policy

- 9. Labor market policy
- 10. Competition Policy

Part B (Vaubel)

1. Quantitative Theory of Economic Policy:

- a) Targets and Instruments
  - b) Assignment Solution
  - c) Optimisation with Flexible Targets
  - d) Optimisation under Uncertainty
2. Freedom, Efficiency and Distribution
3. Environmental Policy
4. Policies towards Natural Monopolies
5. Policies for Full Employment and Price-Level Stability

Contact persons: Sekretariat LS Prof. Grüner, Tel. 181-1885; Christian Jesberger (LS Prof. Dr. Roland Vaubel), Tel. 181-1772, L7, 3-5, room 223, E-Mail: jesberger@uni-mannheim.de

## B. Spezialisierungsbereich

<b>Analysis B*</b>					
Vorlesung und Übung		6st.		Winschel, E.	
wtl	Di	08:30 - 10:00	11.02.2014-27.05.2014	L 9, 1-2 004	
wtl	Di	10:15 - 11:45	11.02.2014-27.05.2014	L 9, 1-2 004	
wtl	Do	08:30 - 10:00	13.02.2014-29.05.2014	L 7, 3-5 S 031	
<b>Kommentar:</b>					
Course title: Analysis B					
Instructor: Dr. Evguenia Winschel					
Course language: German					
Course level: Bachelor					
Method (hours per week): lecture (4) + practical exercises (2)					
Prerequisites: Analysis					
Examination: written, 180 minutes					
ECTS-Credits: 11					
Course description:					
Calculus of several variables II, integral calculus, differential equations, difference equations.					
Contact person: Dr. Evguenia Winschel, Tel. 181-1939, E-Mail: eugeniaw@rumms.uni-mannheim.de, L 7, 3-5, S08.					
<i>*für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet.</i>					
<b>Applied Econometrics</b>					
Seminar		2st.		Trenkler, C.	
<b>Kommentar:</b>					
Anmeldungen sind vom 18. - 22. November 2013 möglich.					
Die Studenten bearbeiten selbstständig ein empirisches Projekt, um sich mit der praktischen empirischen Arbeit inklusive der Interpretation von empirischen Ergebnissen vertraut zu machen. Aufbauend auf den Kenntnissen, die im Kurs <i>Grundlagen der Ökonometrie</i> vermittelt wurden, sollen sich die Teilnehmer weitere notwendige ökonomische Grundkenntnisse zu Modellklassen, Schätzverfahren und Tests aneignen, um eine empirische Fragestellung beantworten zu können. Die Themen werden sich auf das multiple Regressionsmodell für Querschnittsdaten sowie auf mikroökonomische, Panel-, und Zeitreihenmodelle beziehen, sodass die Teilnehmer durch ihr eigenes sowie die Projekte ihrer Kommilitonen einen					

umfassenden Überblick zu den diversen Modellklassen erhalten. Die Teilnehmerzahl ist auf 14 begrenzt. Die Anmeldung erfolgt zusammen mit den anderen Blockseminaren im November 2013. Details zu den Themen sowie dem Seminarablauf werden am Anfang des Herbstsemesters 2013 auf der Seminarwebseite veröffentlicht.

Course title: Applied Econometrics  
 Instructor: Prof. Dr. Carsten Trenkler  
 Offered: spring term 2014  
 Method (hours per week): block seminar (2)  
 Course level: Bachelor  
 Course language: German/English  
 Prerequisites: Grundlagen der Ökonometrie und Statistik I + II (Basic Econometrics and Statistics I + II)  
 Examination: seminar paper and presentation  
 ECTS-Credits: 6

**Course description:**

The students will conduct an own empirical study in order to become familiar with applied research which includes the ability to interpret empirical results in a meaningful way. Based on the material covered in the course *Grundlagen der Ökonometrie*, students will extend their knowledge on econometric models, estimation methods and test procedures in order to solve empirical problems. The seminar topics will refer to the multiple regression model for cross-section data as well as to microeconomic, panel data and time series models. Thereby, students should gain a broad overview on the various model classes through their own and their colleagues' projects. The maximum number of participants in the seminar is limited to 14.

The enrolment takes place in November 2013, jointly with the other block seminars. Details regarding the seminar topics and schedule will be posted on the seminar's webpage at the beginning of the autumn term 2013.

Contact person: Prof. Dr. Carsten Trenkler, Tel. 181-1852, E-mail: trenkler(at)uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 105

**Applied Microeconometrics with Stata**

Vorlesung und Übung      4st.      Weber, A. / Saygin, P.

wtl	Mo	08:30 - 10:00	10.02.2014-26.05.2014	L 7, 3-5 S 031
wtl	Di	12:00 - 12:45	11.02.2014-27.05.2014	L 7, 3-5 158
wtl	Di	12:45 - 13:30	11.02.2014-27.05.2014	L 7, 3-5 158
14-täglich	Mi	17:15 - 18:45	12.02.2014-30.05.2014	L 7, 3-5 S 031

**Kommentar:**

Course title: Applied Microeconometrics with Stata  
 Instructor: Prof. Dr. Andrea Weber, Perihan Ozge Saygin, Ph.D. (exercises)  
 Offered: spring term 2014  
 Method (hours per week): lecture (3) + computer tutorials (1)  
 Course level: Bachelor  
 Course language: German/English  
 Prerequisites: Grundlagen der Ökonometrie  
 Examination: written, 90 minutes  
 ECTS-Credits: 8

**Course description:**

This course examines econometric identification issues in empirical microeconomics and public policy analysis. It supplements topics covered in an introductory econometrics course with a focus on the sensible application of econometric methods to empirical problems. The course provides background on issues that arise when analyzing non-experimental social science data and a guide for tools that are useful for applied research. By the end of the course, students should have a firm grasp of the types of research design that can lead to convincing analysis and be comfortable working with large scale data sets.

Contact person: Prof. Dr. Andrea Weber, Tel. (0621) 181-1928, E-Mail: a.weber@uni-mannheim.de, L 7, 3-5, room 420

## Behavioural Economics

Vorlesung und Übung 3st.

Penczynski, S.

wtl Di 15:30 - 17:00 11.02.2014-30.05.2014 L 15, 1-6 (Hochhaus) A 001

14-taglich Fr 08:30 - 10:00 14.02.2014-30.05.2014 L 7, 3-5 S 031

### Kommentar:

Course title: Behavioural Economics  
Instructor(s): Prof. Stefan Penczynski, Ph.D.  
Offered: Spring semester, irregular cycle  
Method (hours per week): lecture (2) + practical exercises (1)  
Course level: Bachelor  
Course language: English  
Prerequisites: Grundlagenbereich  
Examination: written, 90 minutes  
ECTS-Credits: 6

#### Course description:

Standard economic models make many assumptions and predictions about individual behavior. This course introduces new theories from Behavioral Economics, a young field of Economics that combines Economics and Psychology. In the light of experimental evidence, standard theories of risk, time and social preferences are revisited and more appropriate behavioral models introduced. Various forms of cognitive limitations in information processing are presented and consequences for economic behavior are highlighted. The course aims to provide access to theoretical concepts that take into account the nature of the human psyche.

Contact person(s): Prof. Stefan Penczynski, Ph.D., Tel. 181-3656, E-Mail: Stefan.penczynski@uni-mannheim.de, L7, 3-5, Room 404

## Contract Theory

Vorlesung und Übung 3st.

Arve, M. / Peitz, M.

wtl Mi 14:30 - 16:45 12.02.2014-30.05.2014 L 7, 3-5 S 031

### Kommentar:

Course title: Contract Theory  
Instructor(s): Malin Arve, Ph.D.  
Offered: spring term 2014  
Method (hours per week): lecture (2) + practical exercises (1)  
Course level: Bachelor  
Course language: English  
Prerequisites: Micro A + B. Some knowledge of game theory would be an advantage.  
Examination: Final written exam  
ECTS-Credits: 6

#### Course description:

This course is an introduction to contract theory and principal-agent (PA) models. It studies situations with asymmetric information (information problems). The models studied in this course can be divided into three groups:

- Adverse Selection Models
- Signaling Models
- Moral Hazard Models

In adverse selection models, one of the parties (called the agent in PA models) has more information than the other party (the principal). These models include problems such as the one that an insurance company faces. In the population there are high risk and low risk insurers. If an insurance company offers a rate tailored to the average-risk population, this rate will attract only the high-risk population and the company will lose money. We will look at how the insurance company can solve this problem and what its optimal insurance strategy should look like.

Signaling models include the famous "lemons problem" (Akerlof, 1970) where uncertainty as to the quality of a good (used cars in Akerlof's example) can hinder the functioning of the market. We analyze the equilibria of this model. We then study models with costly signaling (Spence, 1973) and show how this can help solve the dysfunctioning of Akerlof's lemons market. Finally we study cheap talk models (Crawford-Sobel, 1982) where signaling is costless.

In moral hazard models, the agent takes a decision that affects his utility and that of the principal. The principal only observes the "outcome", an imperfect signal of the decision taken by the agent. For instance, in a firm, the worker makes a decision with

respect to his work intensity (effort), e.g. work or shirk. This decision affects the productivity of the firm but is not directly observed by the employer. The employer can only base the wage offered on production or some other observable variable that induces the agent not to shirk. Another good example of moral hazard is the relationship between shareholders and managers.

Contact person: Malin Arve, Ph.D., marve@mail.uni-mannheim.de, Room no. 341, L 7, 3-5, 0621-181-3056.

## Econometrics of panel data and social interactions

Vorlesung 2st.

Kastoryano, S.

wtl Do 15:30 - 17:00 13.02.2014-30.05.2014 L7, 3-5 P043

### Kommentar:

Studierende können sich für diese Veranstaltung zwischen 03. - 16. Februar 2014 im Studierendenportal anmelden.

Course title: Econometrics of panel data and social interactions

Instructor: Prof. Stephen Kastoryano, Ph.D.

Offered: spring term 2014

Method (hours per week): lecture (2)

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Grundlagen der Ökonometrie (mandatory)

Examination: Participation (~5%), 3 practical assignments (~55%), final examination 75min. (~40%)

ECTS-Credits: 5

### Course description:

The past decade has seen an explosion of new data opportunities. As institutions now register relevant information electronically, we can access large datasets following individuals over several years and documenting interactions between people. For instance, we can track the effect of a new health program on individual poverty levels over time or analyze the effects of crime in one area on criminal activity in surrounding areas. These new opportunities for research also require a new technical toolbox. The aim of the course is to provide students with an introduction to topics in the econometrics of (i) panel data and (ii) social interactions. The first 9 weeks cover a range of topics in panel data when large sets of individuals/firms/regions are followed over time. The last 5 weeks of the course look at the econometric analysis of social interactions: peer effects, spillover effects. Course examples and exercise sessions using Stata will focus primarily on microeconomic topics in development, education, labour, health and crime.

1. Introduction + Treatment effect quick overview
2. Linear panel data 1: Pooled Cross-Section, First Difference
3. Linear panel data 2: Fixed Effects, Random Effects
4. Exercise Session
5. Difference in difference + related issues
6. Non-linear panel data
7. Unbalanced panels, missing data and other topics
8. Dynamic panel models
9. Exercise Session
10. Introduction to peer effects
11. Linear model of social interactions
12. Spatial Panel data
13. Applications
14. Exercise session

The student is expected to understand the assumptions underlying the different models as well as the common threats to these assumptions in practice. The student will be able to analyze panel data and basic social interaction/peer effects/ networks empirically and interpret the output appropriately. Furthermore, the student should finish the course with a thorough understanding of the threats to causal evaluations in practice.

Contact person: Prof. Stephen Kastoryano, Ph.D., Tel. (0621) 181-1785 E-Mail: s.kastoryano@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room: 1.44

## Economic Growth Comparisons over Time and Space

Blockseminar 2st.

Lee, S.

Einzel Di 10:15 - 11:45 11.02.2014-11.02.2014

Block: - 09:00 - 18:00 09.05.2014-10.05.2014  
Sa+So

### Kommentar:

Anmeldungen sind vom 18. - 22. November 2013 möglich.

Course title: Economic Growth Comparisons over Time and Space

Instructor: Prof. Sang Yoon Tim Lee, Ph.D.

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

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Macroeconomics B + introductory econometrics

Examination: Seminar presentation (50%) and paper (50%)

ECTS credits: 6

### Course description:

Traditional explanations for economic growth were primarily based on physical capital accumulation and population growth. More recently, economists have focused on human capital accumulation, government intervention, technological innovation, institutions, financial development, etc. In this seminar, students are asked to find their own explanations for economic growth. You will present empirical evidence, either within a single country over time (time-series) or a cross-country comparison, or both (a panel), to demonstrate that your explanation of choice indeed matters for growth, or vice versa - that growth matters for some other (important) economic variable. A negative result is also acceptable - for example, it may be the case that some factor was believed to be important, but you find that the data says otherwise.

Whether your analysis is positive or negative, your motivation and analysis of your results must be backed by careful reasoning of why it should (not) matter, either through a theoretical argument or additional empirical evidence. In some classes, it may just turn out that something was not verifiable due to a lack of data - in those cases, you should explain what kind of data will be able to corroborate your study.

The course is meant to be a mutual learning opportunity not only among your peers, but also with me, where I will advise you on the methods and your thought process, but will also learn from the details of your project (I am not well professed in the entire field of growth!). A self-contained term paper covering the presented material and comments from the instructor/peers is required for final evaluation.

Expected Competence: analyze data and real world phenomena critically; academic presentation

Contact person: Prof. Sang Yoon Tim Lee, Ph.D., Tel.: (0621) 181 3751, E-Mail: sylee.tim@uni-mannheim.de, L7, 3-5, #P09

## Einführung in die Bayessche Statistik

Vorlesung und Übung 3st.

Steinke, I.

14-täglich Di 17:15 - 18:45 18.02.2014-30.05.2014 L 7, 3-5 P 043

wtl Do 08:30 - 10:00 13.02.2014-29.05.2014 L 7, 3-5 P 043

### Kommentar:

Bayessche Modellansätze spielen in der Statistik eine große Rolle, da sie es erlauben, auch für komplexe statistische Modelle Lösungen anzubieten. Ausgehend von einem klassischen parametrischen Modell wird dabei der Parameter als Zufallsvariable aufgefasst, dem man eine a-priori-Verteilung zuweist. Über den Bayesschen Ansatz bekommt man dann eine a-posteriori-Verteilung des Parameters, auf deren Grundlage Schätzer berechnet oder Entscheidungen gefällt werden können. Im Zentrum der Vorlesung steht eine Einführung in die Konzepte der Bayesschen Statistik; dazu gehört auch ein Überblick über das Rechnen mit bedingten Verteilungen. Mit asymptotischen Aussagen wird belegt, warum Bayessche Methoden auch aus klassischer Sichtweise anwendbar sind. Eine Einführung in die rechentechnische Bestimmung der a-posteriori-Verteilung wird gegeben. Im Rahmen der Vorlesung und in der begleitenden Übung wird von der Programmiersprache R Gebrauch gemacht.

### Literatur:

Ando (2010): Bayesian Model Selection and Statistical Modeling. Chapman & Hall.

Bernardo and Smith (1994): Bayesian Theory. Wiley

Bolstad (2007): Introduction to Bayesian Statistics. Wiley.

Course title: Einführung in die Bayessche Statistik  
 Instructor: Dr. Ingo Steinke  
 Offered: spring term 2014  
 Method: lecture (2) + practical exercises (1)  
 Course level: Bachelor  
 Course language: German  
 Prerequisites: Statistik I und II  
 Examination: written, 90 minutes  
 ECTS-Credits: 6

**Course description:**

Bayesian models play an important role in statistics, since they offer solutions even for complex statistical problems. Starting with a classical statistical model, the parameter is assumed to be a random variable which is assigned a so-called a-priori distribution. Based on the Bayesian formula an a-posteriori distribution is derived which can be used to construct estimators or make decisions. The lecture gives an introduction to the basic concepts of Bayesian statistics which includes an overview over the computations with conditional distributions. Asymptotic statements show that Bayesian methods can be applied even from a classical point of view. An introduction into the computation of the a-posteriori is given. The statistical programming language R is applied both in the lectures and the tutorials.

Contact person: Dr. Ingo Steinke, Tel. 181-1940, E-Mail: [isteinke@rumms.uni-mannheim.de](mailto:isteinke@rumms.uni-mannheim.de), L 7, 3-5, room 142

**Energieökonomik**

Vorlesung	2st.	Conrad, K.
wtl	Mo 13:45 - 15:15	31.03.2014-26.05.2014 L7, 3-5 001
wtl	Mo 17:15 - 18:45	31.03.2014-26.05.2014 L 7, 3-5 S 031

**Kommentar:**

**Ziel:**

Die Betrachtung verschiedener Energiemärkte sowohl aus Sicht ökonomischer Theorieansätze wie auch von ihrer empirischen Seite.

Die Vorlesung konzentriert sich auf Besonderheiten der Energiemärkte wie der Markt für Öl, Erdgas, Kohle, Kernenergie und erneuerbare Energien. Energie ist das Rückgrat jedes Industrielandes und eine Substitution dieses wichtigen Produktionsinputs ist nicht in Sicht. Wegen seiner endlichen Vorkommnisse ist es wichtig, die Theorie des Abbaus nicht-erneuerbarer Ressourcen über die Zeit zu verstehen – ein intertemporales Problem des Ressourcenabbaus. Der Elektrizitätsmarkt ist wegen seiner Aufteilung in Produktion, Verteilung und Verkauf von speziellem Interesse. Marktmacht muss nicht bei der Produktion und beim Verkauf entstehen, aber sie kann bei der Verteilung entstehen (natürliches Monopol).

**Gliederung:**

1. Besonderheiten der Energiemärkte
2. Märkte für flüssige Energieträger
3. Märkte für gasförmige Energieträger
4. Märkte für feste Energieträger
5. CO-freie Energieträger
  - 5.1 Kernenergie
  - 5.2 Erneuerbare Energien
6. Grundzüge der Theorie erschöpfbarer natürlicher Ressourcen
7. Märkte für Elektrizität
  - 7.1 Besonderheit des Produktes Elektrizität
  - 7.2 Elektrizitätserzeugung
  - 7.3 Marktmacht
  - 7.4 Instrumente der Preis- und Gewinnregulierung
    - 7.4.1 Ramsey Preise
    - 7.4.2 Rate of Return Regulierung
    - 7.4.3 Mark-up Regulierung
    - 7.4.4 Anreizmechanismus zur Erzielung effizienter Preisstrukturen
    - 7.4.5 Peak load Pricing
    - 7.4.6 Mehrteilige Tarife
  - 7.5 Entflechtung vertikal integrierter Stromerzeuger
8. Analyse der Energienachfrage
  - 8.1 Bottom-up-Analyse
  - 8.2 Top-down Analyse

- 8.2.1 Wirtschaftswachstum
- 8.2.2 Energiepreiseffekte
- 8.3 Energienachfrage und technischer Fortschritt
- 8.4 Energetische Input-Output Analyse
- 8.5 Die volkswirtschaftlichen Kosten eines Stromausfalls

#### 9. Märkte für Treibhausgas-Emissionen

##### Literatur:

Erdmann, G. und P. Zweifel, Energieökonomik – Theorie und Anwendungen, Springer Verlag, 2008.  
 Knieps, G., Wettbewerbsökonomie, 3. Aufl., 2008.  
 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.  
 Pfaffenberger, W. und W. Ströbele, Energiewirtschaft, Oldenbourg Verlag, 2010.

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

##### Course description:

1. Features of energy markets
2. Markets for liquid energy carrier
3. Markets for gaseous energy carrier
4. Markets for solid energy carrier
5. CO<sub>2</sub>-free energy carrier
6. Fundamentals of the theory of non-renewable natural resources
7. Markets for electricity (market power instruments of price and profit regulation, unbundling of vertical integrated electricity producers)
8. Analysis of energy demand (bottom-up, top-down analysis, energetic input-output analysis)
9. Markets for CO<sub>2</sub>-emissions

Contact person: Prof. Dr. K. Conrad, Tel. (0621) 181-1893, E-Mail: kconrad@rumms.uni-mannheim.de, room 4.02

### **Entwicklungsökonomie**

Blockseminar	2st.	Landmann, A. / Frölich, M.
--------------	------	----------------------------

#### **Kommentar:**

Anmeldungen sind vom 18. - 22. November 2013 möglich. Diese Veranstaltung ist für Studierende nur über den Dozenten anmeldebar.

Termine werden nach den Wünschen der Studenten ausgewählt. Der Termin für die Einführungsveranstaltung wird noch bekannt gegeben.

Das Seminar umfasst aktuelle Themen bezogen auf Arbeitsmärkte in Entwicklungsländern mit einem empirischen mikroökonomischen Fokus. Die Themen beinhalten unter anderem: Kinderarbeit, informelle Arbeitsmärkte, Unternehmertum, die Schaffung von Firmen, Arbeitsmarktregulierungen, Mikrokredit, Mikroversicherungen etc. Das Seminar wird im Herbst- und im Frühjahrssemester in Form eines Blockseminares angeboten.

Course title: Entwicklungsökonomie  
 Instructors: Prof. Dr. Markus Frölich, Andreas Landmann  
 Offered: every semester  
 Method (hours per week): seminar (2)  
 Course level: Bachelor  
 Course language: German  
 Prerequisites: Grundlagen der Ökonometrie / Basic Econometrics  
 Examination: seminar paper + presentation  
 ECTS-Credits: 6

##### Course description:

The seminar covers current topics related to labour markets in developing countries with an empirical microeconomic focus. The topics include among other things: child labour, informal labour markets, entrepreneurship, firm creation, labour market regulations, microcredit, microinsurances, etc. (The seminar is offered in the autumn term and in the spring term in the form of a block seminar.)



The dates for the seminar will be chosen according to students' preferences. The date for the introductory meeting will be announced later.

Contact person: Prof. Dr. Markus Frölich, Tel. 181-1845 (secretary's office), E-mail: anja.dostert(at)uni-mannheim.de, L7, 3 - 5, room 107

### Family Economics\*

Vorlesung und Übung 3st.

Tertilt, M.

wtl Di 10:15 - 11:45 11.02.2014-27.05.2014 L 7, 3-5 S 031

#### Kommentar:

Please, note that you have to register for this lecture in "Studierendenportal".

Course title: Family Economics

Instructor: Prof. Michèle Tertilt, Ph.D.

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

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Mikro A+B, Makro A+B

Examination: written, one midterm and one final exam

ECTS: 6

#### Course description:

This course addresses topics in family economics. The emphasis is threefold:

1. Causes and consequences of historical changes in the organization of families (such as the demographic transition and the increase in female labor force participation).
2. The connection between economic development and family laws (such as child labor laws and the legal position of women).
3. Analysis of policies affecting families and children (such as parental leave policies, social security, education subsidies, etc.).

To analyze the issues above, the course provides a solid background in economic models of family behavior. We analyze the role of the family in traditional and modern economies. The course considers the determinants of family formation, decision making within the family, specialization of activities, fertility decisions, and intergenerational relationships. Most importantly, you should have fun with this course. Family economics is an exciting subject that studies some of the most important issues facing the world today. I expect you to participate in class and ask a lot of questions.

Exercise Classes: TBA

Course Readings: Saul D. Hoffman and Susan L. Averett, "Women and the Economy," Pearson Addison Wesley, 2010.

Second edition. This textbook is *required* reading for the course. It is cheapest to buy the book online. Note that it typically takes a few weeks for the book to arrive, so I highly recommend to order the book before the semester starts. In addition to the book, the course will also include several published research articles as *required* reading material. The articles will be posted on ILIAS. Occasionally, relevant recent newspaper articles on related topics will also be posted.

*Note that the textbook and reading materials are not a substitute for coming to class!* Part of your responsibility as a student is to attend classes and to take notes. This is an essential part of the learning process. I will therefore *not* post extensive lecture online. Also, note that this course will be fairly intense, so it is essential that you do not fall behind in your readings.

Course Website: The course website (ILIAS) is an important part of the course and you are expected to use it. The website will have the most up-to-date information about our schedule. The website will also have materials such as problem sets and solutions to problem sets and exams. After the first lecture, I will not distribute hard copies of these materials in class.

Contact person: Prof. Michèle Tertilt, Ph.D., E-Mail: tertilt@uni-mannheim.de, L7 3-5 Room P 11, Tel. (0621) 181-1902

\* für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet

<b>Financial economics</b>					Lévy, R.
Vorlesung und Übung		3st.			
14-täglich	Mi	17:15 - 18:45	19.02.2014-30.05.2014	L 7, 3-5 S 031	
wtl	Do	10:15 - 11:45	13.02.2014-30.05.2014	L 7, 3-5 S 031	
<b>Kommentar:</b>					
<p>Course title: Financial economics  Instructor: Prof. Raphaël Lévy, Ph.D.  Method (hours per week): lecture (2) + exercise (1)  Course level: Bachelor  Course language: English  Prerequisites: none  Examination: final exam (120 minutes)  ECTS-Credits: 6</p> <p>Course description:  This course is divided into two parts: the first part is an introduction to modern portfolio theory and to the capital asset pricing model (CAPM). The second part focuses on corporate finance and capital structure. Starting from the Modigliani and Miller result that capital structure is irrelevant, we then relax the assumptions of the theorem to examine the relative pros and cons of debt and equity (tradeoff theory, pecking-order theory). The core part of the course is then dedicated to the analysis of corporate finance decisions under asymmetric information: In particular, we will devote much attention the way firm owners design financial contracts in order to keep avoid opportunistic behavior of managers.</p> <p>Contact person: Prof. Raphaël Lévy, Ph.D., Tel. (0621) 181- 1913. E-Mail: raphlevy@gmail.com</p>					
<b>Geld- und Währungspolitisches Seminar/ Seminar in Monetary and International Financial Policy</b>					
Seminar		2st.		Vaubel, R.	
Einzel	Sa	09:30 - 17:30	08.03.2014-08.03.2014	L 7, 3-5 P 043	
Einzel	Sa	09:30 - 17:00	15.03.2014-15.03.2014	L 7, 3-5 P 043	
Einzel	Sa	09:30 - 17:00	22.03.2014-22.03.2014	L 7, 3-5 P 043	
<b>Kommentar:</b>					
<p>Anmeldungen sind ab dem 18. November 2013 am Lehrstuhl möglich.</p> <p>Course title: Geld- und Währungspolitisches Seminar / Seminar in Monetary and International Financial Policy  Instructor: Prof. Dr. Roland Vaubel  Method (hours per week): seminar (2)  Course level: Bachelor, recommended term: 6  Course language: German and English  Examination: term paper only  ECTS-Credits: 6</p> <p>Course description:  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 as of Nov 18th, 2013 on the message board and on the website of the chair <a href="http://vaubel.uni-mannheim.de/lehre/index.html">http://vaubel.uni-mannheim.de/lehre/index.html</a></p> <p>Contact person: Prof. Dr. Roland Vaubel, Tel.: 0621/181-1816, E-mail: vaubel@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 2-12</p>					

<b>Gesundheitsökonomik*</b>				
Vorlesung und Übung		4st.	Reinhold, S.	
wtl	Mo	10:15 - 11:45	10.02.2014-26.05.2014	L 7, 3-5 S 031
wtl	Do	13:45 - 15:15	13.02.2014-29.05.2014	L 7, 3-5 S 031
<b>Kommentar:</b>				
<p>Course title: Gesundheitsökonomik  Instructor: Prof. Steffen Reinhold, Ph.D.  Offered: regular in each spring term  Method (hours per week): lecture (2) + practical exercises (2)  Course level: Bachelor  Course language: German  Prerequisites: none  Examination: written, 90 minutes  ECTS-Credits: 7</p> <p>Course description:  This course is an introduction to health economics. Topics include: the individual as producer of her own health, supply and demand of medical services, problems of health insurance. The course covers both theoretical models and empirical work in health economics.</p> <p>Contact person: Prof. Steffen Reinhold, Ph.D., Tel. 181-3505, E-Mail: reinhold@uni-mannheim.de</p> <p><i>* für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet</i></p>				
<b>Great Depressions of the 20th Century</b>				
Blockseminar		2st.	Ramos Santos, C.	
Einzel	Do	17:00 - 18:30	13.02.2014-13.02.2014	L 7, 3-5 P 043
Block+Sa	-	09:00 - 18:00	04.04.2014-05.04.2014	
<b>Kommentar:</b>				
<p>Anmeldungen sind vom 18. - 22. November 2013 möglich.</p> <p>Course title: Great Depressions of the Twentieth Century  Instructor: Jun.-Prof. Cezar Ramos Santos, Ph.D.  Offered: spring term 2014  Method (hours per week): block seminar  Course level: Bachelor  Course language: English  ECTS-Credits: 6</p> <p>Course description:  The worldwide Great Depression of the 1930s was a watershed for both economic thought and economic policymaking. Yet today—roughly seventy years later—economists and policymakers are still studying and debating what caused this catastrophic economic event. Moreover, although the Great Depression is often viewed as a unique event, recent research suggests that during the twentieth century, numerous economies experienced large-scale declines in economic activity. The papers in the book study sixteen depressions using a common framework. All of them rely on growth accounting to decompose changes in output and employ dynamic general equilibrium models. In this seminar, we will study these great depressions that took place across time and space.</p> <p>Grading:  The grading for this course will be based on participation in the seminar, including a presentation, as well as a final term paper, as follows: Participation 10%   Presentation 50%   Final Paper 40%</p> <p>Presentation:  You have to prepare a 50-minute presentation based on one of the chapters (depressions) from the book. Then, we'll have some time for a Q&amp;A session, in which you should be prepared to answer questions about the paper.</p> <p>Final Paper:</p>				

After all the presentations, you will need to write a term paper summarizing and critically commenting on your paper and critically contrasting it to (at least) one other paper from the book. The idea is to discuss what the papers and historic events have in common, what was different, etc.

Deadline for the Final Paper: 02/05/2014

- Webpage: Course material will be posted on ILIAS (ilias.uni-mannheim.de)
- Book: "Great Depressions of the Twentieth Century," Federal Reserve Bank of Minneapolis.

Contact person: Prof. Cezar Santos, Ph.D., Tel: (0621) 181-1854, E-mail: santos@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room P04

## History of Economics

Vorlesung und Übung 4st. Svorencik, A.

wtl Do 13:45 - 15:15 13.02.2014-29.05.2014 L 9, 1-2 002

wtl Do 15:30 - 17:00 13.02.2014-29.05.2014 L 9, 1-2 002

### Kommentar:

Anmeldungen sind vom 18. - 22. November 2013 möglich.

Course title: History of Economics

Instructor: Andrej Svorencik (Prof. Dr. Dirk Engelmann responsible)

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

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Introductory Micro & Macro (eligibility can be discussed with the instructor)

Examination: final exam + short written assignments + exercise participation

ECTS-Credits: 7

Course description:

Over the past centuries economics has changed from a largely verbal discipline that studied human agency in commercial settings to a mathematical discipline that has come to incorporate more instruments from the scientific toolbox (such as statistics and laboratory practices). The purpose of this course is to uncover the rich intellectual genealogy that still underlies many of the concepts and theories used by economists and to see how modern economics emerged to take its present form. To do this, we will put the development of economic ideas, theories, and methods in their appropriate historical context. The course will emphasize the incisive change of the economic discipline from the interwar to the post-war period. The course reading consists of the recent and well-received history of economics textbook by Roger Backhouse and selected primary historical texts. The textbook offers us snapshots that range from the rise of commercial society in the seventeenth century, via the development of statistical thinking in the nineteenth to the prominent place economists gained in the public and policy domain after the WWII.

Roger E. Backhouse, (2002). The ordinary business of life : a history of economics from the ancient world to the twenty-first century. Princeton, N.J., Princeton University Press.

Reader of selected primary texts (available on course website)

Contact person: Andrej Svorencik, Tel. 181 - 3425, E-Mail: svorencik@uni-mannheim.de, Office: L7, 3-5, R 4.06

## Internet Economics

Vorlesung Wang, C.

wtl Mo 17:15 - 19:45 10.02.2014-24.03.2014 L7, 3-5 S 031

wtl Fr 13:45 - 16:15 14.02.2014-28.03.2014 L7, 3-5 S 031

### Kommentar:

Die Klausur wird in der letzten Veranstaltung am 28. März 2014 geschrieben.

Course title: Internet Economics

Instructors: Dr. Chengsi Wang

Offered: spring term 2014

Method (hours per week): lecture (3), the course will be given in the time period of 7 weeks (February 10th-March 28th )

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Micro 1+2, Industrial Organization, (a Game Theory course is also recommended)

Examination: Written exam

ECTS-Credits: 7

Course description:

The rapid development of Internet provides not only new business models and life styles but also a novel area for economists to explore. We are especially interested in how the online business is organized, what role the search intermediaries play in getting together buyers and sellers, the optimal design of online environment and the related efficiency issues. The topics we are going to cover are based on real world examples, such as consumer search using search engines, competition between major search engines such as Google and Yahoo, information overload and junk emails, online auction on eBay and so on. Although the course title strongly suggests its real-world relevance, the course is mostly theory orientated. The theoretical models we cover are at the proper level for students with solid microeconomics and math background. However, we also discuss related case studies, empirical works and experiments.

The exam will take place in the last lecture on the 28<sup>th</sup> March 2014.

Contact person: Dr. Chengsi Wang, Tel. 181-2786, E-mail: chengsiwang@gmail.com, L 7, 3-5, room 3.31

### Mass Media and Policymaking

Blockseminar

Zudenkova, G.

Einzel Mi 08:30 - 10:00 12.02.2014-12.02.2014 L 7, 3-5 410

Einzel Fr 08:30 - 16:00 21.03.2014-21.03.2014 L 7, 3-5 410

Einzel Fr 08:30 - 16:00 28.03.2014-28.03.2014 L 7, 3-5 410

### Kommentar:

Die Vorbesprechung findet am 12. Februar 2014 um 8:30 Uhr in Raum L7, 3-5 – 410 statt. Anmeldungen sind vom 18. - 22. November 2013 möglich.

Course title: Mass Media and Policymaking

Instructor: Prof. Galina Zudenkova, Ph.D.

Offered: spring term 2014

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

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Intermediate Microeconomics (Micro B)

Examination: Seminar presentation (50%) + report (50%)

ECTS-Credits: 6

Course description:

We discuss the role the media plays in policy determination. This topic is attracting increasing attention from economists. The main role of the media is to provide information to citizens concerning policy options and the performance of their politicians. We will analyze the recent work on the topic.

Students are responsible for one presentation. Students will also have to write a report evaluating the paper they have presented and suggesting extensions as well as further applications. Grades will be based on the seminar presentations and the report.

Contact person: Prof. Galina Zudenkova, Ph.D., Tel. 0621-181-1781, E-Mail: galina.zudenkova@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 224

### Nichtparametrische Regression und Kurvenschätzung

Blockseminar

2st.

Steinke, I.

Einzel Di 10:15 - 11:45 04.02.2014-04.02.2014 L 7, 3-5 P 043

Einzel Di 13:45 - 15:15 04.02.2014-04.02.2014 L 7, 3-5 P 043

Einzel Di 15:30 - 17:00 04.02.2014-04.02.2014 L 7, 3-5 P 043

Einzel	Mi	10:15 - 11:45	05.02.2014-05.02.2014	L 7, 3-5 P 043
Einzel	Mi	13:45 - 15:15	05.02.2014-05.02.2014	L 7, 3-5 P 043
Einzel	Mi	15:30 - 17:00	05.02.2014-05.02.2014	L 7, 3-5 P 043

**Kommentar:**

Anmeldungen sind vom 18. - 22. November 2013 möglich.

Das Blockseminar findet vom 04.-05.02. jeweils 10.15-11.45, 13.45-15.15, 15.30-17.00 statt. Je nach Teilnehmerzahl kann es noch zusätzliche Termine geben.

Gegenstand des Seminars sind Verfahren der nichtparametrischen Kurvenschätzung. Jeder Teilnehmer hält einen Vortrag im Blockseminar. Gegenstand des Vortrages sind sowohl theoretische Aspekte als auch numerische Implementationen in der Programmiersprache R.

Diskutiert werden unter anderem: Kerndichteschätzer und verschiedene Verfahren der nichtparametrischen Regression: Nadaraya-Watson Schätzer, lokale Polynome, Smoothing Splines und Regressionssplines. Spezielle Themen sind auch Fragen der Glättungsparameterwahl und der Einsatz von nichtparametrischen Modellen in semiparametrischen Modellen. Eine Einführung in den Problemkreis bietet die Vorlesung "Nichtparametrische Methoden in Statistik und Ökonometrie", die im Herbstsemester 2013 von Dr. Ingo Steinke gelesen wird.

Ein Besuch dieser Veranstaltung wird allen Teilnehmern des Seminars empfohlen. Teilnehmer sollten sich bis zum 22.11.13 anmelden (isteinke@rumms.uni-mannheim.de). Das Seminar ist insbesondere für Bachelorstudenten geeignet, die eine Bachelorarbeit zu der Thematik schreiben wollen.

Literatur:

Li, Q. und Racine, J.S. (2007). Nonparametric Econometrics.

Härdle, W. (1990). Applied nonparametric regression.

Course title: Nonparametric Regression and Curve-Estimation

Instructor: Dr. Ingo Steinke

Offered: FSS 2014

Method (hours per week): seminar (2)

Course level: Bachelor

Course language: German

Prerequisites: Nonparametric Regression and Curve-Estimation

Exam: seminar paper + presentation

ECTS: 6

Course description:

Among other things, this seminar discusses kernel density estimators and several methods for non-parametric regression (Nadaraya-Watson estimator, local polynomials, smoothing splines and regression splines). In addition, special topics cover questions of smoothing parameters choice as well as the application of non-parametric models in semi-parametric models. An introduction to this issue is also provided by the lecture "Nichtparametrische Methoden in Statistik und Ökonometrie" which has been taught by Dr. Ingo Steinke in Herbstsemester 2013. All participants are recommended to visit this lecture. A preliminary discussion will take place on the 25th of November in the context of the lecture "Nichtparametrische Regression und Kurvenschätzung". This seminar is particularly suited for bachelor degree students who wish to write a bachelor's thesis within this topic.

Literature:

Li, Q. und Racine, J.S. (2007). Nonparametric Econometrics.

Härdle, W. (1990). Applied nonparametric regression.

Contact person: Dr. Ingo Steinke, Te. 181-1940, eMail: isteinke@rumms.uni-mannheim.de, L7,3-5, Room 1.42

**Politische Ökonomie\***

Vorlesung		2st.		Vaubel, R.
wtl	Mo	13:45 - 15:15	10.02.2014-24.03.2014	L 7, 3-5 P 043
wtl	Di	17:15 - 18:45	11.02.2014-25.03.2014	L 7, 3-5 P 044

**Kommentar:**

Es werden 5 Plätze für das Gasthörer- und Seniorenstudium bereitgestellt.



Course language: English  
Prerequisites: microeconomics A+B  
Examination: seminar presentation and seminar paper  
ECTS-Credits: 6

Course description:

Social preferences (i.e., preferences that take outcomes of others into account) are one of the central topics studied in experimental economics. Key experimental studies from the literature will be presented by the students. In the seminar papers, students should critically evaluate a research article and provide suggestions for own experiments that would help to further the understanding of the observed behavior.

Contact person: Prof. Dr. Dirk Engelmann, Tel. 181-1894, E-Mail: dirk.engelmann@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 403, office hours: Mi, 12:30-13:30 h.

*\* für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet*

### Seminar in Public Economics

Blockseminar 2st. Boyer, P.

Einzel Fr 17:00 - 19:00 14.02.2014-14.02.2014 L 7, 3-5 P 043

#### Kommentar:

Anmeldungen sind vom 18. - 22. November 2013 möglich.

The introductory meeting takes place on Friday, 14th February 2014 at 5pm in room L7, 3-5 - P 043.

Course title: Seminar in Public Economics

Instructor: Prof. Pierre Boyer, Ph.D.

Offered: spring term 2014

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

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Microeconomics A and B and Public Economics or equivalent

Examination: One presentation and a report on a research article.

ECTS-Credits: 6

Course description:

Seminar participants will see recent topics in Public Economics and the course should prove useful for any student interested in developing a Bachelor thesis on public policy issues.

Our discussion of each paper presented is designed to accomplish both substantive and methodological objectives. On one hand, we want to understand how to explain the particular substantive theme, addressing the concepts, theories and evidence presented. The readings are chosen to introduce a variety of substantive topics, not to be definitive on any of them.

On the other hand, we want to understand strengths and limitations of various approaches. We will focus on hierarchies and bureaucracies. Each seminar participant is responsible for the presentation of one paper. Each presentation should be about 45 minutes long, followed by another 15 minutes of discussion.

The introductory meeting takes place on Friday, 14th February 2014 at 5pm in room L7, 3-5 - P 043.

Contact person: Prof. Pierre Boyer, Ph.D., L7,3-5, room 217, Tel. (0621) 181-3455, E-Mail: pierre.boyer@uni-mannheim.de

### Seminar on Contract Theory

Blockseminar 2st. Arve, M.

Einzel Di 10:15 - 11:45 04.03.2014-04.03.2014

#### Kommentar:

Anmeldungen sind vom 18. - 22. November 2013 möglich.

The preferred time and date for the Block-seminar is May Friday 9 + May Saturday 10 (the Organizational meeting is on March Tuesday 4).

Course title: Seminar on Contract Theory

Instructor(s): Malin Arve, Ph.D.

Offered: spring term 2014



Method (hours per week): Block seminar (2)

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Micro A + B. Some knowledge of game theory would be an advantage. For students interested in the topic, the elective course on Contract Theory is also a good prerequisite.

Examination: Oral presentation + short seminar paper

ECTS-Credits: 6

Course description:

This seminar deals with topics in contract theory, both adverse selection and moral hazard (more information about this in the course description of the course on Contract Theory). A special focus will be given to procurement contracts and public contracting in general.

Contact person: Malin Arve, Ph.D., marve@mail.uni-mannheim.de, Room no. 341, L 7, 3-5, 0621-181-3056.

## Seminar on Empirical IO

Blockseminar

Schmidt-Dengler, P. / Wakamori, N.

Einzel Mo 15:30 - 17:00 17.02.2014-17.02.2014 L 9, 1-2 002

### Kommentar:

Anmeldungen sind vom 18. - 22. November 2013 möglich.

Course Title: Seminar on Empirical IO

Instructor(s): Dr. Naoki Wakamori, Prof. Dr. Philipp Schmidt-Dengler

Offered: Spring term 2013

Method (hours per week): Block Seminar, Organizational meeting will be on February 17th, 3:30-5:00 p.m.

Course level: Bachelor

Course Language: English

Prerequisites: Microeconomics B, Econometrics and Industrial Organization

Examination: No exam, oral presentation and critical report will be used for evaluation

ETCS-Credits: 6

Course Description:

This block seminar will cover recent empirical papers in Industrial Organization. In particular, we will focus on studies of financial sector, including the markets for mutual funds, stocks, underwriters, retail and consumer banking, and the behavior of central banks. The prerequisites of this course are Microeconomics B, Econometrics and Industrial Organization. Groups of two students each will present one paper and write a report evaluating the paper critically and suggesting improvements as well as further applications. You will find a list of suggested papers and guidelines for reading your paper and writing your report on the course website indicated below. You should come and see me to discuss your presentation no later than March 21 (one week prior to the seminar).

Here are some sample papers:

1. Dick, A. Astrid, 2008. "Demand Estimation and Consumer Welfare in the Banking Industry," *Journal of Banking & Finance*, 32, pp. 1661—1676.
2. Gavazza, A., 2011. "Demand spillovers and market outcomes in the mutual fund industry." *RAND Journal of Economics* 42, pp. 776-804.
3. Schroth, Enrique, 2006. "Innovation, Differentiation, and the Choice of an Underwriter: Evidence from Equity-Linked Securities," *Review of Financial Studies*, 19(3), pp. 1041—1080.
4. Yasuda, Ayako, 2005. "Do Bank Relationships Affect the Firm's Underwriter Choice in the Corporate-Bond Underwriting Market?," *Journal of Finance*, 2005, 60(3), pp. 1259—1292.
5. Srensen, Morten, 2007. "How Smart Is Smart Money? A Two-Sided Matching Model of Venture Capital," *Journal of Finance*, 2007, 62(6), pp. 2725-2762.
6. Hortasu, Ali and Chad Syverson, 2004. "Product Differentiation, Search Costs, and Competition in the Mutual Fund Industry: A Case Study of S&P 500 Index Funds," *Quarterly Journal of Economics*, 2004, 119(2), pp. 403-456.
7. Cassola, Nuno, Ali Hortacsu, and Jakub Kastl, (2013). "The 2007 Subprime Market Crisis Through the Lens of European Central Bank Auctions for Short-Term Funds," *Econometrica*, forthcoming.

Course Website: <http://www.sites.google.com/site/nwakamori>

Contact person(s): Dr. Naoki Wakamori, Tel. 181-1896 (office hours: to be announced), E-mail: [nwakamor@mail.uni-mannheim.de](mailto:nwakamor@mail.uni-mannheim.de), L7, 3-5, Room 4.16

<b>Seminar Spieltheorie</b>					
Seminar		2st.			Tröger, T.
wtl	Mo	10:15 - 11:45	07.04.2014-30.05.2014	L 7, 3-5	001
wtl	Mi	08:30 - 10:00	09.04.2014-30.05.2014	L 7, 3-5	001
<b>Kommentar:</b>					
Anmeldungen sind vom 18. - 22. November 2013 möglich.					
Course title: Seminar Spieltheorie (Seminar Game Theory)					
Instructor: Prof. Dr. Thomas Tröger					
Offered: Once a year					
Method (hours per week): Seminar (2 SWS), since the course is set up for the second half of the semester (April 7th until May 30th) it therefore has 4 hours of lecture time each week					
Course level: Bachelor					
Course language: German, English on demand					
Prerequisites: Lecture Spieltheorie (Lecture Game Theory)					
Examination: Seminar presentation (50%), seminar paper (33%) and active participation (17%)					
ETCS-Credits: 6					
Course description:					
Goals and Contents: Building on the abilities obtained in the course on game theory, students are led to independent reading of scientific articles. To this end, selected articles from current research are used. The students present these articles in front of other students and in a written homework assignment.					
Contact person: Prof. Dr. Thomas Tröger, Tel.: 181-3423, Email: troeger@uni-mannheim.de, L7, 3-5, Room 3.47					
<b>Social Security and Social Insurance</b>					
Vorlesung und Übung		3st.			Boyer, P.
wtl	Mi	12:00 - 14:15	12.02.2014-30.05.2014	L 7, 3-5	S 031
<b>Kommentar:</b>					
Course title: Social Security and Social Insurance					
Instructor: Prof. Pierre Boyer, Ph.D.					
Method (hours per week): lecture (2) + exercise (1)					
Course level: Bachelor					
Course language: English					
Prerequisites: Microeconomics A and B					
Examination: written final exam, 90 min.					
ECTS-Credits: 6					
Course description:					
The course focuses on the state's role in providing social security and social insurance programs. We will take both normative and positive perspectives. This course will include some exercises.					
1. Introduction					
2. Unemployment Insurance, disability Insurance, and Workers' Compensation					
3. Social Insurance					
4. Social Security and retirement programs					
Useful references are:					
Gruber, J., Public Finance and Public Policy, 2009 (3rd Edition), Worth Publishers.					
Stiglitz, J.E., Economics of the Public sector, 2000 (3rd Edition), Norton & Company.					
Hindriks, J and G. Myles, Intermediate Public Economics, 2006, MIT Press.					
Laffont, J.-J. and D. Martimort, The Theory of Incentives, Princeton University Press, 2002.					
Barr, N., Economics of the Welfare State, 2012 (5th edition), OUP Oxford.					
Contact person: Prof. Pierre Boyer, Ph.D., L7,3-5, room 217, Tel. (0621) 181-3455, E-Mail: pierre.boyer@uni-mannheim.de					

<b>Sozialpolitik</b>				
Vorlesung		3st.		Vaubel, R.
wtl	Mi	10:15 - 11:45	12.02.2014-28.05.2014	L 9, 1-2 003
14-taglich	Do	17:15 - 18:45	20.02.2014-29.05.2014	L 7, 3-5 P 043
<b>Kommentar:</b>				
Es werden 5 Platze fur das Seniorenstudium angeboten.				
Course title: Sozialpolitik				
Instructor: Prof. Dr. Roland Vaubel				
Offered: summer semesters, every second year				
Method (hours per week): lecture (3)				
Course level: Bachelor				
Course language: German				
Prerequisite: Semesters 1-3				
Examination: written, 135 minutes				
ECTS-Credits: 7 ECTS				
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				
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@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 2-12				
<b>Spieltheorie</b>				
Vorlesung und Übung		3st.		Troger, T.
wtl	Mo	10:15 - 11:45	10.02.2014-31.03.2014	L 7, 3-5 001
wtl	Mi	08:30 - 10:00	12.02.2014-02.04.2014	L 7, 3-5 001
wtl	Fr	10:15 - 11:45	14.02.2014-04.04.2014	L7, 3-5 S 031
<b>Kommentar:</b>				
Course title: Spieltheorie (Game Theory)				
Instructor: Prof. Dr. Thomas Troger				
Offered: spring term 2014				
Method (hours per week): Lecture (2) + practical exercise (1), since the course is set up for the first half of the semester (February 10th until April 4th) it therefore has 4 hours of lecture time + 2 hours of practical exercises each week				
Course level: Bachelor				
Course language: German				
Prerequisites: Microeconomics A and B				
Examination: Written, 90 min.				
ETCS-Credits: 6				
Course description:				
Goals and Contents: The goal of this course is to convey advanced methods of strategic interactions, building on the fundamental methods obtained in Microeconomics B. We begin by defining games and solution concepts. These will be practiced in applications from various areas of economics. The technical aspects will be trained in particular in the tutorials. The course consists of 5 parts: (I) Bayesian Games (II) Extensive Games (III) Evolutionary Games (IV) Repeated Games (V) Coalitional Games.				

The course is blocked into the first half of the term in order to provide the foundation for the seminar on game theory in the second half of the term.

Contact person: Prof. Dr. Thomas Tröger, Tel.: 181-3423, Email: troeger@uni-mannheim.de, L7, 3-5, Room 3.47

### Strategic Information Transmission

Blockseminar

Honryo, T.

Einzel Mo 10:15 - 11:45 17.02.2014-17.02.2014

#### Kommentar:

Anmeldungen sind vom 18. - 22. November 2013 möglich.

Time and Date of the organizational meeting: February 17th, 10:15 a.m. (date and time of the block seminar will be announced at this meeting)

Course title: Strategic Information Transmission

Instructor(s): Jun.-Prof. Dr. Takakazu Honryo

Offered: spring term 2014

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

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Basic knowledge of non-cooperative game theory

Examination: Term paper, presentation

ECTS-Credits: 6

#### Course description:

Students are required to pick one paper in selected topics and give a presentation to discuss the paper's strengths and weaknesses. Based on comments that they receive in the presentation, students are required to write a report summarizing the seminar paper. Topics include cheap talk games, persuasion games, and their application to political economics. To make a presentation in class based on a paper of your choice on strategic information transmission, I recommend you pick a paper from the list I will distribute.

Contact person(s): Prof. Dr. Takakazu Honryo, Tel. 181-3062, E-mail: thonryo@mail.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 3.43

### Strategic Thinking

Blockseminar

2st.

Penczynski, S.

Einzel Fr 10:15 - 17:00 28.02.2014-28.02.2014

Einzel Sa 10:15 - 13:30 01.03.2014-01.03.2014

#### Kommentar:

Anmeldungen sind vom 18. - 22. November 2013 möglich.

Course title: Strategic Thinking

Instructor: Prof. Dr. Stefan Penczynski

Offered: irregular cycle

Method (hours per week): seminar (2)

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Grundlagenphase

Examination: seminar paper, oral presentation

ECTS-Credits: 6

#### Course description:

The standard tool to predict strategic outcomes with Game Theory is the Nash Equilibrium. Experimental work has shown that subjects do not play equilibrium actions in new and unfamiliar strategic situations. This seminar will introduce students to the

young field of strategic thinking. We will consider theoretical developments in modeling strategic reasoning processes, new areas in which these models can be applied as well as novel experimental methods to obtain data about reasoning processes.

Contact person: Prof. Stefan Penczynski PhD, Tel. 181-3656, E-Mail: stefan.penczynski@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 404. Office hours: Tue., 9.30-11.00h.

### **The Economics of Discrimination**

Blockseminar 2st. Weber, A.

Einzel Fr 09:00 - 12:00 14.02.2014-14.02.2014

Einzel Fr 09:00 - 18:00 07.03.2014-07.03.2014

Einzel Sa 09:00 - 18:00 08.03.2014-08.03.2014

#### **Kommentar:**

Anmeldungen sind vom 18. - 22. November 2013 möglich.

Course title: The Economics of Discrimination

Instructor: Prof. Dr. Andrea Weber

Offered: irregular cycle

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

Course level: Bachelor

Course language: German/English

Examination: presentation and report

ECTS-credits: 6

Course description:

Not all difference results from discrimination. Not all discrimination results in observable differences. This seminar will focus on issues of difference and discrimination associated with race, gender, nation of birth, or age focusing particularly on the labor market. We will discuss economic theories that explain discrimination and how econometrics is used to address questions of discrimination.

List of topics:

1. Who are economists? Status of minority groups in the economics profession
2. Evidence of Discrimination: Audit Studies
3. Evidence of Discrimination: Laboratory and field experiments
4. Statistical Discrimination
5. Gender wage differences in Germany and in international comparison
6. Discrimination in the labor market: Gender differences in top positions
7. Discrimination in the labor market: Discrimination and beauty
8. Market competition and discrimination
9. Discrimination in Sports
10. Discrimination in markets other than the labor market: Education
11. Discrimination in markets other than the labor market: Crime
12. Discrimination in markets other than the labor market: Savings and Wealth

Contact person: Prof. Dr. Andrea Weber, Tel. (0621) 181-1928, E-Mail: a.weber@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 420

### **The Theory of Regulation under Asymmetric Information**

Blockseminar 2st. Fiocco, R.

Einzel Di 15:30 - 17:00 18.02.2014-18.02.2014

#### **Kommentar:**

Anmeldungen sind vom 18. - 22. November 2013 möglich.

The date and time of the block seminar will be set up at the "Organizational Meeting": February 18th, Tuesday 3:30-5:00 p.m.

Course title: The Theory of Regulation under Asymmetric Information

Offered: spring term 2014

Instructor: Dr. Raffaele Fiocco

Method (hours per week): block seminar of 2-3 days (2)  
 Course level: Bachelor  
 Course language: English  
 Prerequisites: Microeconomics A + B  
 Examination: Presentation by students and seminar paper.  
 ECTS-Credits: 6

**Course description:**

In many industries such as electricity, gas, sanitation, telecommunications, transport and water, unfettered competition is deemed inappropriate, often because technological considerations render the supply by one or few firms optimal. This implies that there is room for regulation. In practice, a regulator has limited information about consumer demand in the industry or about the technological capabilities of regulated producers. Thus, a critical issue is how, if at all, the regulator can best induce the regulated firm to employ its privileged information to further the broad interests of society, rather than to pursue its own interests.

This seminar intends to study the fundamental aspects of the theory of regulation under asymmetric information.

Contact person: Dr. Raffaele Fiocco, E-mail: raffaele.fiocco@uni-mannheim.de

**Time Series Analysis**

Vorlesung und Übung            4st. Stocker, T.

wtl	Do	17:15 - 18:45	20.02.2014-29.05.2014	L 9, 1-2 003
wtl	Fr	12:00 - 13:30	14.02.2014-30.05.2014	L 7, 3-5 001
wtl	Fr	10:15 - 11:45	21.02.2014-30.05.2014	L 9, 1-2 003

**Kommentar:**

Course title: Time Series Analysis  
 Instructor: Dr. Toni Stocker  
 Method (hours per week): lecture (2) + practical exercises (2)  
 Course level: Bachelor  
 Course language: English on demand  
 Prerequisites: Basic Statistics, Basic Econometrics. Laptop needed  
 Examination: written (120 min) 80%, practical exercises 20%  
 ECTS-Credits: 7

**Course description:**

The lecture gives an introduction to applied univariate and multivariate time series techniques and will cover AR(I)MA, ADL, VAR and GARCH processes. We will discuss model specification and diagnosis, forecasting and unit root testing. Depending on time, we will also cover estimation of dynamic causal effects and the cointegration concept. The lecture will be accompanied by computer tutorials and exercises. The statistical software package R will intensively be used throughout this course. Please have a look on our website <http://mammen.vwl.uni-mannheim.de/> at the beginning of the semester for more course information.

Contact person: Dr. Toni Stocker, E-Mail: stocker@rumms.uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 143, Tel. 181-3963

**Transport Economics and Policy**

Vorlesung                            2st. Hüschelrath, K.

wtl	Do	12:00 - 13:30	13.02.2014-30.05.2014	L 7, 3-5 S 031
-----	----	---------------	-----------------------	----------------

**Kommentar:**

Course title: Transport Economics and Policy  
 Instructor: Prof. Dr. K. Hüschelrath  
 Method (hours per week): lecture (2)  
 Course level: Bachelor  
 Course language: English  
 Examination: written, 90 min  
 ECTS-Credits: 5

Course description:

The course provides an introduction to transport economics and policy covering topics such as the economic characteristics of transport, transport demand, direct and external costs of transport, pricing of transport services, economic regulation and deregulation of specific modes of transportation, competition in transport markets or optimizing traffic congestion.

The course is primarily based in microeconomics but also considers the interface of transportation economics with other disciplines. Although the course does not focus on any particular mode of transportation, illustrative case studies will look at specific modal examples such as, e.g., airlines, road networks or rail freight.

Literature:

Button, Kenneth (2010), Transport Economics, 3rd Edition, Edward Elgar, Cheltenham.

Contact person: Prof. Dr. Kai Hüschelrath, Tel.: (0621 ) 1235-384, E-Mail: hueschelrath@zew.de

**Umweltökonomik\***

Vorlesung 2st. Conrad, K.

wtl Fr 13:45 - 15:15 04.04.2014-30.05.2014 L7, 3-5 S 031

wtl Fr 10:15 - 11:45 11.04.2014-30.05.2014 L7, 3-5 S 031

**Kommentar:**

Inhalt:

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

Literatur zur Umweltökonomik:

- Baumol, W.J. und W.E. Oates, The Theory of environmental policy, 2. ed., Cambridge, Univ. Press, 1988.
- Bergh, J.C.J.M. van den (ed.), Handbook of Environmental and Resource Economics, Edward Elgar, 1999.
- Cansier, D., Umweltökonomie, 2. ed., Lucius & Lucius, Stuttgart, 1996;
- Endres, A., Umweltökonomie, 3. ed., 2007.
- Fees, E., Umweltökonomie und Umweltpolitik, Verlag Vahlen, 3. ed., 2007.
- Kemper, M., Das Umweltproblem in der Marktwirtschaft, 2. ed., Duncker und Humbold, Berlin, 1993.
- Kolstad, C.D., Environmental Economics, Oxford Univ. Press, 2000.
- Perman, R., Y. Ma u.a., Natural Resource and Environmental Economics, 3. ed., 2003.
- Weimann, Joachim, Umweltökonomik, 3. ed., Springer Verlag, 1995.

Course title: Umweltökonomik

Instructor: Prof. Dr. Klaus Conrad

Method (hours per week): lecture (2)

Course level: Bachelor

Course language: German

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 a theoretical approach to cope with environmental problems (Pigou, Coase, price-standard approach, permits). Section 3 deals with environmental instruments under asymmetric information and section 4 with environmental instruments under imperfect competition. Section 5 gives a detailed discussion of environmental policy instruments and section 6 compares them with respect to their pros and cons (dynamic efficiency, incentive for induced technical change, etc.). Section 7 deals with some macroeconomic aspects of environmental protection (e.g. green accounting). Section 8 with the international dimension (transboundary pollution, the acid rain game, global pollution and global warming).

For further information see <http://www.vwl.uni-mannheim.de/conrad/cms/index.php>

Contact person: Prof. Dr. Klaus Conrad, L7, 3-5, 402, E-Mail: kconrad@rumms.uni-mannheim.de

*\* für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet*

<b>Wirtschaftspolitisches Seminar für BSc Studierende</b>			
Seminar	2st.		Grüner, H.
wtl	Do 15:15 - 18:30	13.02.2014-27.03.2014	L7, 3-5 410
<b>Kommentar:</b>			
Anmeldungen sind vom 18.- 22. November 2013 beim Sekretariat (lswipol@vwl.uni-mannheim.de) möglich. Mit der Anmeldung erfolgt die Themenvergabe.			
Das wirtschaftspolitische Bachelorseminar findet im FSS 2014 in den ersten sieben Semesterwochen statt. Im Focus des Seminars stehen aktuelle wirtschaftspolitische Fragestellungen insbesondere zur gegenwärtigen Krise im Euro-Raum (Fiskalische Konsolidierung, Vorschläge zur Bankenregulierung, Implementierung von Reformen etc.).			
Die im Seminar zu erbringende Leistung besteht aus einem eigenen Seminarvortrag (in der Regel über eine wissenschaftliche Arbeit) mit Diskussion des eigenen Vortrages, den Präsentationsfolien, einem kurzen Papier (Beschreibung der Hauptergebnisse, abzugeben am Tag des Seminarvortrags) und der Teilnahme an den Diskussionen der Vorträge von Kommilitonen/Kommilitoninnen. Die erste Sitzung dient der Einführung in die Themen.			
Course title: Wirtschaftspolitisches Seminar für BSc Studierende			
Instructor(s): Prof. Dr. Hans Peter Grüner			
Method (hours per week): seminar (2)			
Course level: Bachelor			
Course language: German			
Prerequisites: Grundlagenbereich			
Examination: Presentation + Paper (short) + participation in discussions			
ECTS-Credits: 6			
Course description:			
Students are required to make a seminar presentation (usually about a scientific paper) including the discussion, submit the presentation slides and a short paper (description of the main results, to be delivered on the day of the presentation), and to participation in the discussions of the fellow students' presentations. In the first meeting the seminar topics are introduced. The language of the seminar is German.			
The seminar deals with recent economic policy questions, especially the recent crisis in the euro area (fiscal consolidation, suggestions for banking regulation, implementation of reforms, etc.).			
Registrations are possible from November 18. - 22. 2013 at the chair of economic policy, room 207, L7, 3-5 (lswipol@vwl.uni-mannheim.de). With the registration the topics of the seminar presentations will be allocated.			
The seminar will take place during the first seven weeks of the semester.			
Contact person: Prof. Dr. Hans Peter Grüner, Tel. 181-1886, L7, 3-5, room 206, E-Mail: gruener@uni-mannheim.de			

## C. Wirtschaftsgeographie

<b>Wirtschaftsgeographie</b>			
Übung			Köhler, L.
wtl	Mo 13:45 - 15:15	17.02.2014-26.05.2014	L 7, 3-5 S 031
<b>Kommentar:</b>			
Die Übung findet ergänzend zur Vorlesung "Wirtschaftsgeographie" statt. Es wird zwei parallele Übungsgruppen geben, eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Anhand konkreter Fallbeispiele werden die Inhalte der Vorlesung vertieft und veranschaulicht. Die Veranstaltung ist Teil des Moduls Wirtschaftsgeographie.			
Contact person: Linda Köhler, Tel. 181-1957; E-Mail: linda.koehler@uni-mannheim.de			



<b>Wirtschaftsgeographie</b>			
Vorlesung	2st.	Gans, P.	
wtl	Mi	13:45 - 15:15	12.02.2014-28.05.2014 Schloss Mittelbau M 003
<b>Kommentar:</b>			
<p>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, auch in der zugehörigen Übungsveranstaltung, mit Hilfe von Fallbeispielen veranschaulicht.</p> <p>Literatur (Auswahl):  Bathelt, H.; Glückler, J. (2012): Wirtschaftsgeographie. Stuttgart, 2. Aufl.  Kulke, E. (2008): Wirtschaftsgeographie. Paderborn u. a., 3. Aufl.  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.</p> <p>Prüfungsleistung: Klausur (90 min.)</p> <p>Course title: Wirtschaftsgeographie  Instructor: Prof. Dr. Paul Gans  Method (hours per week): lecture (2) + practical exercises (1)  Course level: Bachelor, Lehramt am Gymnasium Politikwissenschaft  Course language: German  Prerequisites: none  Examination: written, 90 min.  ECTS-Credits: 6</p> <p>Course description:  Economic Geography analyses economic processes from a spatial perspective. Main focus of the course is the description and explanation of economic activities of private and public as well as individual and collective actors. These actors, coming from different economic sectors as well as governmental agencies are located in a certain place. Therefore their actions, such as trade, production or transfer of knowledge may be localized as well. Often economic activities are concentrated in certain places or regions. They are influenced by specific social, cultural, political, technological and economic structures but, at the same time, also help to shape those structures. The course provides an overview of the spatial distribution of economic activities and actors. It also presents the most important theories that try to explain those activities. Furthermore some concepts on the choice of location of companies are discussed and illustrated by some case studies.</p> <p>Contact person: Prof. Dr. Paul Gans, Tel. 181-1963, E-Mail: paulgans@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room P 029</p>			
<b>Demographic Divide (Empirische Regionalökonomie)</b>			
Seminar	2st.	Gans, P.	
<b>Kommentar:</b>			
<p>Anmeldungen sind bis 31.01.2014 möglich.</p> <p>Die Bezeichnung "Demographic Divide" steht für die weltweit großen Unterschiede in den Geburten- und Sterberaten. Hohe Geburtenhäufigkeit und Sterblichkeit sind für die Bevölkerung in vielen weniger entwickelten Ländern charakteristisch. Folgen sind z. B. hohes Wachstum und junge Altersstruktur. Dagegen sind niedrige Geburtenhäufigkeit und Sterblichkeit kennzeichnend für die Bevölkerung in weiter entwickelten Ländern. Die Geburtenhäufigkeit ist in manchen Staaten so niedrig, dass zukünftig Bevölkerungsrückgang und -alterung absehbar sind.</p> <p>Die Bevölkerungsdynamik in den weniger entwickelten Ländern ist Thema des Seminars. Welche Unterschiede zwischen den verschiedenen Ländern gibt es in den Trends? Welche Gründe gibt es hierzu? Diese einführenden Fragen werden in der ersten Sitzung diskutiert.</p> <p>Die demographischen Trends beeinflussen die ökonomischen, sozialen und politischen Bedingungen in diesen Ländern. Mögliche Auswirkungen werden in der zweiten Sitzung erörtert. Ergebnis der Diskussion sollen Themen für empirische Studien sein, welche die Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Seminars ausarbeiten und präsentieren. Jeweils zwei Studierende sollen ein Thema bearbeiten. Zur Unterstützung der anfallenden Arbeiten wird u. a. eine Einführung in die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens gegeben.</p>			

Sitzung 1: Einführung in das Thema; Organisation des Seminars (Do., 13.02.2014, 17:15 - 18:45 Uhr; Festlegen weiterer Sitzungstermine)

Sitzung 2: Themenfindung, empirisches Arbeiten, Datenquellen und Literaturrecherche (Do., 27.02.2014, 15:30 - 18:45 Uhr)  
Das Seminar ist für Studierende VWL B.Sc. und Wirtschaftspädagogik (Master).

Sprechstunde von Prof. Dr. Paul Gans:

in der Vorlesungszeit: Dienstag, 16 - 17 Uhr, Verfügungsgebäude L7, 3 - 5, Raum P 029

außerhalb der Vorlesungszeit: Angabe auf der Homepage des Lehrstuhls

Course title: Demographic Divide

Instructor: Prof. Dr. Paul Gans

Method (hours per week): seminar (2)

Course level: Bachelor

Course language: German

Prerequisites: Wirtschaftsgeographie

Examination: oral presentation, seminar paper

ECTS-Credits: 6

Course description:

Public attention has begun to focus on the "demographic divide" - the vast gulf in birth and death rates among the world's countries. On one side of this divide are mostly poor countries with relatively high birth rates and low life expectancies. On the other side are mostly wealthy countries with birth rates so low that population decline is all but guaranteed and where average life expectancy extends past age 75, creating rapidly aging populations.

But this gulf is not a simple divide that perpetuates the status quo among the have and have-not nations. Rather, it involves a set of demographic forces that will affect the economic, social and political circumstances in these countries. Demographic trends are just one of the factors determining the future of these countries, but these trends are a crucial factor.

Contact person: Prof. Dr. Paul Gans, E-Mail: paulgans@uni-mannheim.de; Secretary's E-Mail: pipphardt@uni-mannheim.de;  
Tel.: 06 21/1 81-1958; 1963

## Regionalökonomie

Seminar

2st.

Gans, P.

Einzel Do 15:30 - 17:00 13.02.2014-13.02.2014 L 7, 3-5 P 044

### Kommentar:

Das Seminar findet als Blockseminar statt. Die genauen Termine werden während der Sitzung am 13. Februar, 15:30 bis 17:00 Uhr, Raum P 044, festgelegt.

Das Seminar ist für Studierende B.Sc.-VWL, Wirtschaftspädagogik (Master) sowie für Studiengänge mit Wahlveranstaltungen in VWL.

Inhalt: Das Seminar ist in Form von Referaten zwar eine inhaltliche Ergänzung zur Vorlesung Regionalökonomie, die Vorlesung Regionalökonomie muss nicht besucht worden sein.

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

ECTS-Credits: 4 Wirtschaftspädagogen (Master) oder 6 VWL (B.Sc.)

Sonstiges: Eine Liste der Referatsthemen ist ab 15.11.2013 auf der Homepage des Lehrstuhls zu finden. Die Anmeldung sollte zwischen dem 18. und 22. November 2013 bei Frau Pipphardt (pipphardt@uni-mannheim.de) erfolgen.

Sprechstunde von Prof. Dr. Paul Gans:

in der Vorlesungszeit: Dienstag, 16 - 17 Uhr, Verfügungsgebäude L7, 3 - 5, Raum P 029

außerhalb der Vorlesungszeit: Angabe auf der Homepage des Lehrstuhls

Kontakt: pipphardt@uni-mannheim.de; paulgans@uni-mannheim.de

Tel.: 06 21/1 81-1958; 1963

Course title: Regionalökonomie

Instructor: Prof. Dr. Paul Gans

Method (hours per week): seminar (2)

Course level: Bachelor and Diploma

Course language: German

Prerequisites: none

Examination: oral presentation, seminar paper

ECTS-Credits: 4 Wirtschaftspädagogen (Master) or 6 VWL (B.Sc.)

Course description:

The seminar is an addition to the lecture "Regionalökonomie".

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

### **Wirtschaftsgeographie I: Standort, Cluster, Netze (VL)**

Vorlesung 2st.

Gans, P.

wtl Di 12:00 - 13:30 11.02.2014-27.05.2014 L 7, 3-5 001

#### **Kommentar:**

Wirtschaftliche Prozesse sind stets an bestimmte Akteure wie z. B. Unternehmer, Arbeitskräfte oder Institutionen geknüpft. All diese Akteure haben einen physischen Ort, so dass die von ihnen ausgehenden Prozesse des Handels, der arbeitsteiligen Produktion oder des Transfers von Wissen lokalisierbar sind. Häufig sind wirtschaftliche Aktivitäten in bestimmten Lokalisationen oder Regionen stark konzentriert und mit anderen Aktivitäten in derselben Raumkategorie eng verknüpft. Sie werden dabei durch spezifische soziale, kulturelle, politische, technologische und wirtschaftliche Strukturen dieses Umfeldes mit beeinflusst und wirken umgekehrt an der Gestaltung dieser Strukturen mit. Die Vorlesung geht von den Konzepten "Distanz" und "Nähe" aus und behandelt dann Themen wie unternehmerische Standortwahl, neoklassische Standorttheorien, behaviouristische Konzepte der Standorttheorie, Handeln in ökonomischen Netzen sowie Gründung und Entwicklung von Unternehmen aus evolutionstheoretischer Perspektive. In der Vorlesung wird Wert darauf gelegt, die verschiedenen theoretischen Ansätze mit Hilfe von Fallbeispielen zu diskutieren.

Studiengänge: Wirtschaftspädagogik (BA, Master), sowie für Studiengänge mit Wahlveranstaltungen in VWL (z. B. Politikwissenschaft usw.)

#### Literatur (Auswahl):

Bathelt, H.; Glückler, J. (2012): Wirtschaftsgeographie. Stuttgart, 3. Aufl.

Kulke, E. (2008): Wirtschaftsgeographie. Paderborn u. a., 3. Aufl.

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

Prüfungsleistung: Klausur von 90 Minuten

Course title: Wirtschaftsgeographie I: Standort, Cluster, Netzwerke

Instructor: Prof. Dr. Paul Gans

Method (hours per week): lecture (2)

Course level: several, see above

Course language: German

Prerequisites: none

Examination: written (90 min.)

ECTS-Credits: 5

#### Course description:

Economic processes are always tied to certain actors such as entrepreneurs, employees or institutions. These actors have a physical location. Thus, processes starting from these actors such as trade, shared production or transfer of knowledge can be localized. Quite frequently economic activities are concentrated in certain places or regions and linked to other activities in the same place or region. They are on the one hand influenced by specific social, cultural, political, technological and economical structures of this regional milieu, and, on the other hand, help to shape the specific regional structures. The lecture takes off from the two concepts of "distance" and "proximity" and deals with issues like entrepreneurial location choice, neoclassical location theories, behaviouristic concepts of location theory, actor-oriented networks as well as the establishing and development of companies in an evolutionary perspective. The lecture attaches great importance to the discussion of the various theoretical approaches with the help of case studies and examples.

Contact person: Prof. Dr. Paul Gans, Tel. 181-1963, E-Mail: paulgans@uni-mannheim.de; L 7, 3-5, room P029

### **Wohnungswirtschaftliches Seminar**

Seminar

Gans, P.

14-täglich Do 15:30 - 18:45 20.02.2014-29.05.2014 L 7, 3-5 P 044

#### **Kommentar:**

Referentinnen und Referenten z. B. aus der Wohnungswirtschaft, Kreditwirtschaft, Stadtentwicklung tragen zu einem übergeordneten Thema vor. Termine und Vortragsthemen sind ab September auf der Homepage [www.wohnungsseminar.de](http://www.wohnungsseminar.de) zu finden.

Für diese Veranstaltung können keine Leistungsnachweise ausgestellt werden.

Contact person: Paul Gans, paulgans@uni-mannheim.de; Tel. (0621) 181-1958, -1963, office hours during lecture period: Tuesday, 4-5pm, L 3-5, P029

## D. Wirtschafts- und Sozialgeschichte

<b>Forschungsseminar</b>			
Forschungsseminar	2st.		Cinnirella, F.
wtl	Mi	17:15 - 18:45	12.02.2014-30.05.2014 L9, 1-2 003
<b>Kommentar:</b>			
Im Forschungsseminar präsentieren Mannheimer und auswärtige Wissenschaftler und Doktoranden ihre aktuellen Forschungsprojekte. Es können daran außer Studierenden im Bachelor- und Masterstudiengang VWL und Doktoranden der Abteilung VWL auch Absolventen geschichtswissenschaftlicher Studiengänge teilnehmen. Homepage: <a href="http://wirtschaftsgeschichte.vwl.uni-mannheim.de/">http://wirtschaftsgeschichte.vwl.uni-mannheim.de/</a>			
Course title: Forschungsseminar Instructor: Dr. Francesco Cinnirella Offered: every semester Method (hours per week): seminar (2) Course level: Bachelor, Master, Diploma, Ph.D. Course language: The research seminar will be in general held in English. Examination: none ECTS-Credits: none			
Course description: In this seminar both researchers from other universities and doctoral students from Mannheim will present their actual research projects.  Contact person: Dr. Francesco Cinnirella, e-mail cinnirella@ifo.de			
<b>Innovation und Patentgesetz in der Geschichte: Eine komparative Analyse</b>			
Blockseminar	2st.		Cinnirella, f.
Einzel	Mi	17:15 - 18:45	12.02.2014-12.02.2014 L 7, 3-5 P 043
Einzel	Do	09:00 - 18:00	15.05.2014-15.05.2014
Einzel	Fr	09:00 - 18:00	16.05.2014-16.05.2014
<b>Kommentar:</b>			
Die Anmeldung zum Seminar findet vom 18. - 22. November 2013 per E-Mail an cinnirella@ifo.de statt. Die Themen sowie die Literatur werden auf der Homepage des Lehrstuhls unter <a href="http://wirtschaftsgeschichte.vwl.uni-mannheim.de">wirtschaftsgeschichte.vwl.uni-mannheim.de</a> bzw. per Aushang am Schwarzen Brett bekannt gemacht. Bitte geben Sie bei der Anmeldung drei Auswahlthemen in der Reihenfolge Ihrer Präferenz an. Es gilt: first come , first serve.			
Eine umfangreiche Literatur beschäftigt sich mit der Frage, welche Rolle spielt das Patentgesetz für die Innovation. In diesem Seminar werden die Studenten die historische Entwicklung von geistigen Eigentumssystemen in einer komparativen Perspektive betrachten. Insbesondere werden Studien über die Evolution und Effekte von Patentgesetzen auf die Innovation und die Produktivität in Deutschland, USA und England analysiert. Empfohlene Voraussetzung ist der Besuch der Vorlesung „Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Volkswirte“ bzw. des Proseminars "Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Nicht-Volkswirte".			
Der Leistungsnachweis wird durch das Anfertigen einer Hausarbeit, ein Referat zum gleichen Thema und die Übernahme eines Ko-Referats erbracht.			

Course title: Innovation und Patentgesetz in der Geschichte

Instructor: Dr. Francesco Cinnirella

Offered: Spring term 2014

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

Course level: Bachelor

Course language: German

Prerequisites: lecture "Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Volkswirte" or seminar "Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Nicht-Volkswirte"

Examination: seminar presentation + seminar paper + discussion of another paper

ECTS-Credits: 6 (B.Sc. VWL)

Course description:

A large literature investigates the role of patent laws in innovation. In this seminar the students will be confronted with the historical development of intellectual property institutions in a comparative perspective. In particular the evolution and the effects of patent systems on innovation and productivity in US, England, and Germany will be analyzed. The prerequisite of this seminar is having attended "Einführung in die Wirtschaftsgeschichte".

Contact person: Dr. Francesco Cinnirella, e-mail: [cinnirella@ifo.de](mailto:cinnirella@ifo.de)

### **The Role of Geography, Culture and Institutions in Long-Run Growth**

Vorlesung

3st.

Cinnirella, F.

wtl Di 13:45 - 16:00 11.02.2014-30.05.2014 L 7, 3-5 001

#### **Kommentar:**

In diesem Kurs werden Erklärungen von langfristigen Trends in der Wirtschaftsgeschichte analysiert. Insbesondere werden wir die Rolle der Geographie (z.B. Bodenproduktivität), institutionelle Rahmenbedingungen und kulturelle Faktoren (z.B. Religion oder soziales Kapital) im Detail betrachten. Einem besonderen Augenmerk wird auch dem Zusammenhang zwischen technologischem Fortschritt und demographischer Entwicklung gegeben. Hier werden verschiedene Theorien und empirische Evidenz über die Ursachen des demographischen Übergangs untersucht, z.B. die Rolle der Humankapitalakkumulation. Die Analyse dieser Faktoren werden uns helfen, die folgenden Fragen zu beantworten: Wieso sind die Einkommensunterschiede zwischen Nationen heutzutage so groß? Wie können Ereignisse in der Vergangenheit das wirtschaftliche Umfeld heute beeinflussen? Welche Mechanismen gewährleisten eine Persistenz oft über lange Zeiträume? Dieser Kurs ist nicht chronologisch gestaltet, sondern es wird nach Themen organisiert. Das Verstehen und Interpretieren von empirischer Evidenz soll im Mittelpunkt stehen.

Course title: The Role of Geography, Culture and Institutions in Long-Run Growth

Instructor: Dr. Francesco Cinnirella

Method (hours per week): lecture (3)

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: The lecture "Einführung in die Wirtschaftsgeschichte für Volkswirte" or another introductory course in economic history is recommended but not an indispensable condition for the attendance.

Examination: written, 135 minutes

ECTS-Credits: 7

Course description:

In this course we will study long-run trends in economic history. In particular, we will explore in detail the role of geography (e.g. soil quality), institutions and cultural factors (e.g. religion and social capital) in explaining long-run growth. We will devote particular attention to the relationship between technological progress and fertility. In this respect we will analyze the theories and the empirical evidence on the causes of the fertility transition, such as the role of human capital accumulation. The analysis of these factors will help us to answer the following questions: Why are income differences between nations so large? How can past events still affect modern economic environments? Which are the mechanisms that allow the persistence of these effects? The course does not follow a chronological order but is constructed around topics. The comprehension and interpretation of empirical evidence constitutes an important part of the course.

Contact person: Dr. Francesco Cinnirella, E-Mail: [cinnirella@ifo.de](mailto:cinnirella@ifo.de)

## Wettbewerbspolitik aus historischer Perspektive\*/ Competition Policy from historical perspective\*

Vorlesung und Übung

4st.

Donges, A.

wtl Mo 15:30 - 17:00 10.02.2014-30.05.2014 L 7, 3-5 001

wtl Mi 10:15 - 11:45 12.02.2014-30.05.2014 L 7, 3-5 001

### Kommentar:

#### Inhalt:

Die Vorlesung betrachtet die Entwicklung der Wettbewerbspolitik seit dem Ende des 19. Jahrhunderts. Im Vordergrund steht die Veränderung der wettbewerbspolitischen Rahmenbedingungen über die Zeit. Schwerpunktmäßig richtet sich der Blick auf Deutschland. Zum Vergleich wird die Entwicklung in anderen Ländern bzw. im internationalen Kontext betrachtet.

Ergänzend zur Vorlesung werden in der Übung verschiedene Fallstudien untersucht, im Rahmen derer ausgewählte Unternehmen in unterschiedlichem institutionellem Kontext betrachtet werden. Jeder Teilnehmer muss in der Übung eine Fallstudie präsentieren. Die Präsentation geht mit 30 Prozent in die Gesamtnote ein. Die Themen werden in der ersten Vorlesungswoche bekannt gegeben und vergeben; die Präsentationen beginnen in der fünften Vorlesungswoche.

Ziel der Veranstaltung ist es, wettbewerbspolitische Zusammenhänge und die aus dem institutionellen Kontext resultierenden Unternehmensstrategien zu verstehen.

#### Gliederung:

1. Einführung
2. Wettbewerbspolitische Rahmenbedingungen vor 1945
  - 2.1 Die US-amerikanische Anti-Trust-Gesetzgebung im 19. und frühen 20. Jahrhundert
  - 2.2 Das Gegenbeispiel: Legale Kartelle und Unternehmenskonzentration in Deutschland
    - 2.2.1 Kartellbildung und vertikale Zusammenschlüsse zwischen 1871 und 1918
    - 2.2.2 Die staatliche Kartellpolitik in der Weimarer Republik
    - 2.2.3 Die Konzentrationsbewegung zwischen 1919 und 1932
  - 2.3 Internationale Kartelle in der Zwischenkriegszeit
3. Wettbewerbspolitische Rahmenbedingungen nach 1945
  - 3.1 Die Entwicklung der Wettbewerbspolitik in der Bundesrepublik
    - 3.1.1 Dekartellisierung und Dekonzentration
    - 3.1.2 Die Herausbildung der modernen Wettbewerbspolitik
    - 3.1.3 Verstöße gegen das Kartellrecht
    - 3.1.4 Die Konzentrationsbewegung zwischen 1949 und heute
  - 3.2 Zum Vergleich: Die Entwicklung der Wettbewerbspolitik in Großbritannien
  - 3.3 Von der Montanunion zur Europäischen Wettbewerbspolitik

Literaturangaben erfolgen im Rahmen der Vorlesung.

#### Einführende Literatur:

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

Neumann, Manfred (2000): Wettbewerbspolitik. Geschichte, Theorie und Praxis, Wiesbaden.

Course title: Wettbewerbspolitik aus historischer Perspektive / Competition Policy from historical perspective

Instructor: Alexander Donges

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

Course level: Bachelor

Course language: German

Examination: written exam, 90 min (70%) + presentation of a case study (30%)

ECTS-Credits: 7

#### Course description:

The lecture focuses on the evolution of competition policy since the end of the 19th Century. We look at the change in the institutional environment over time. The main focus is on Germany. However, for comparison we consider additional countries and look at the international context.

In addition to the lecture, several case studies will be considered in the exercise sessions. The case studies show us, how companies acted within different institutional frameworks. All participants have to present one case study. The presentation will be graded and will account for 30 percent of the final grade. Topics will be announced in the first week of the course; the presentations will start in the fifth week.

The aim of this course is an understanding of competition policy and its effects on industry strategies.

#### Course outline:

1. Introduction
2. The institutional environment before 1945
  - 2.1 US antitrust-legislation in the 19th and early 20th century

- 2.2 A counterexample: Legal cartels and merger waves in Germany
  - 2.2.1 Cartel formation and vertical mergers between 1871 und 1918
  - 2.2.2 Cartel policy in Weimar Germany
  - 2.2.3 Merger between 1919 und 1932
- 2.3 International cartels in the interwar period
- 3. The institutional environment after 1945
  - 3.1 The evolution of competition policy in the Federal Republic of Germany
    - 3.1.1 Decartelization and deconcentration
    - 3.1.2 The evolution of modern competition policy
    - 3.1.3 Violations against antitrust laws
    - 3.1.4 Merger waves between 1949 and today
  - 3.2 Comparison: The evolution of competition policy in Britain
  - 3.3 From ECSC to European competition policy

Contact person: Alexander Donges, Tel. 0621-181-3428, Email: donges@uni-mannheim.de, Office: L7, 3-5 Raum S10

*\*für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet*

## E. Zusätzliches Studienangebot für Volkswirte

<b>Ringvorlesung VWL</b>				
Sonderveranstaltung				
wtl	Mi	19:00 - 20:30	19.02.2014-30.05.2014	Schloss Mittelbau M 003
<b>Kommentar:</b>				
Die genauen Termine der einzelnen Veranstaltungen werden noch bekannt gegeben. Bitte beachten Sie die Ankündigungen über die Webseite der Fachschaft VWL, die sich für die Organisation der Ringvorlesung verantwortlich zeichnet, unter <a href="http://fsvwl.uni-mannheim.de/cms/index.php/ringvorlesungen.html">http://fsvwl.uni-mannheim.de/cms/index.php/ringvorlesungen.html</a> .				
<b>Wissenschaftliches Arbeiten für VWL-Studierende ab dem 5.Fachsemester</b>				
Übungskurs				Prexl, L.
Einzel	Sa	09:30 - 16:00	08.02.2014-08.02.2014	L 7, 3-5 S 031
Einzel	Sa	09:30 - 16:00	08.03.2014-08.03.2014	L 7, 3-5 S 031
<b>Kommentar:</b>				
Dieser Kurs wendet sich an Studierende mit Studienbeginn vor 2012, die das Modul Wissenschaftliches Arbeiten nicht verpflichtend in der Grundlagenphase belegt haben. Studierende können, je nach Bedarf, eine von den beiden angebotenen Veranstaltungen besuchen.				
Der Kurs vermittelt einen Einstieg in die wichtigsten Strategien und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens. Behandelt wird der komplette Schreibprozess – von der Themenfindung bzw. -eingrenzung bis zur Endredaktion. Die Veranstaltung umfasst folgende Schwerpunkte: Themenwahl / Themeneingrenzung / Themenformulierung Informationssuche und -beschaffung Dokumentation und Auswertung der Informationsquellen Aufbau und Gliederung der Arbeit Grundlagen wissenschaftlichen Schreibens (Korrekt zitieren, Stil, richtig argumentieren) Dokumentation von Quellen Ziel ist es, eine Forschungsarbeit sinnvoll planen, recherchieren und nach wissenschaftlichen Kriterien gliedern zu können. Des Weiteren ist es das Ziel, wissenschaftlich korrekt zitieren und eine Bibliografie erstellen zu können. Zudem lernen Sie, Ihre Forschungsergebnisse leserorientiert aufzubereiten und zielgerichtet und stilsicher vor einem Publikum zu präsentieren. Während dieses Kurses bleibt genügend Zeit auf individuelle, spezielle Fragen und Schreibprobleme einzugehen.				

## Kurse zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen

Für Studierende des Bachelorstudiengangs besteht die Möglichkeit zum Erwerb ergänzender Schlüsselqualifikationen (Social Skills). Die Kurse können ab dem zweiten Fachsemester belegt werden. Das Studentenwerk Mannheim bietet hierzu im Auftrag der Abteilung VWL im Frühjahrssemester 2014 unter anderem folgende Veranstaltungen an:

- Erfolgreiches Konfliktmanagement
- Fit für den Arbeitsmarkt
- Führen und Geführtwerden
- Heiter und gelassen – statt gestresst und ausgebrannt
- Internationale Business Etikette
- Kreativitätstechniken
- Präsenz und Präsentieren
- Selbst-Coaching
- Stimmige und überzeugende Kommunikation im beruflichen Kontext
- Zeit- und Selbstmanagement

Die Anmeldung zu diesen Kursen ist ab Januar 2014 möglich.

Weitere Informationen zum aktuellen Kursangebot finden Sie bis zum Semesterbeginn online unter [http://www.studentenwerk-mannheim.de/Beratung+\\_+Service/PBS+Kursprogramm/Bachelorstudiengang+Volkswirtschaftslehre-highlight-vwl.html](http://www.studentenwerk-mannheim.de/Beratung+_+Service/PBS+Kursprogramm/Bachelorstudiengang+Volkswirtschaftslehre-highlight-vwl.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 des Spezialisierungsbereichs verbunden. Bitte beachten Sie die ergänzenden Hinweise auf der Webseite <http://www2.vwl.uni-mannheim.de/256.0.html>

## Kurse der Universitätsbibliothek zur Datenbank- und Literaturrecherche für Wirtschaftswissenschaftler

### WiWi: Literaturrecherche für die Studienarbeit

Termine: Dienstag, 11.02.14, 10:15-11:45 Uhr

Mittwoch, 19.02.14, 13:45-15:15 Uhr

Ort: Bibliotheksbereich Schloss Ehrenhof, Schulungsraum

Der Kurs vermittelt einen Einstieg in die wichtigsten Strategien und Techniken der wissenschaftlichen Literaturrecherche am Beispiel des UB-Katalogs „Primo“ sowie der Datenbank „Business Source Premier“.

Themenschwerpunkte:

- Überblick UB Mannheim
- Welche Art von Literatur benötigen Sie für Ihre Studienarbeit?
- Wo und wie finden Sie diese Literatur (Primo, Business Source Premier)?
- Tipps für die Literaturrecherche: Literaturrecherchestrategien, Qualitätsaspekte, Fernleihe usw.

Zielgruppe: BWL-/VWL-Studentinnen und -Studenten kurz vor Studienarbeiten.

Weitere Termine nach Vereinbarung (ab 5 Teilnehmern).

Dieser Kurs kann auch eingebunden in Seminare oder in Einführungsveranstaltungen zum wissenschaftlichen Arbeiten im Vorfeld von Studienarbeiten durchgeführt werden. Dozentinnen und Dozenten der Uni Mannheim wenden sich hierzu bitte direkt an die zuständige Fachreferentin.

VWL: Katharina Rautenberg, E-Mail: [katharina.rautenberg@bib.uni-mannheim.de](mailto:katharina.rautenberg@bib.uni-mannheim.de), Tel.: 0621/181-3018.

Hinweis zur Anmeldung:

Interessenten, die nicht Studierende der Universität Mannheim sind, melden sich bitte entweder telefonisch oder per E-Mail an.

### WiWi-Vertiefungskurs: Literaturrecherche für die Studienarbeit

Termine: Donnerstag, 20.02.14, 13:45-15:15 Uhr

Mittwoch, 26.02.14, 13:45-15:15 Uhr

Ort: Bibliotheksbereich Schloss Ehrenhof, Schulungsraum

Dieser Kurs baut auf dem Kurs „WiWi: Literaturrecherche für die Studienarbeit“ auf bzw. den in den vergangenen Semestern unter „WiWi-Bachelor: Literaturrecherche für die Studienarbeit“ bekannten Kurs. Die Teilnahme an einem dieser Grundlagenkurse wird vorausgesetzt!



Der Kurs vermittelt vertieft Strategien und Techniken der wissenschaftlichen Informationsrecherche. Neben der Vorstellung der wesentlichen wirtschaftswissenschaftlichen Literaturdatenbanken (z.B. Business Source Premier, ABI/INFORM Complete, EconLit, WISO) wird ein Überblick über wichtige Faktendatenbanken (z.B. statische Datenbanken, Factiva, LexisNexis) gegeben. Im praktischen Teil des Kurses werden die Datenbanken vorgestellt, welche die Teilnehmer gerne näher kennenlernen möchten. Gerne können gewünschte Datenbanken auch vorab an die Kursleiterinnen gemeldet werden.

Themenschwerpunkte:

- Welches sind wichtige Datenbanken für die wirtschaftswissenschaftliche Literaturrecherche und welche speziellen Funktionen haben die Datenbanken?
- Welche erweiterten Recherchestrategien können Sie anwenden?
- Wo kann ich statistische Daten finden?
- Weitere Tipps für die Literaturrecherche: Qualitätsaspekte, Fernleihe, Literaturverwaltung, Merklisten, Alerts etc.

Zielgruppe: BWL-/VWL-Studentinnen und -Studenten kurz vor Studienarbeiten, insbesondere im Master-Studiengang aber auch interessierte Bachelor-Studierende.

Weitere Termine nach Vereinbarung (ab 5 Teilnehmern).

Dieser Kurs kann auch eingebunden in Seminare oder Einführungsveranstaltungen in das wissenschaftliche Arbeiten im Vorfeld von Studienarbeiten durchgeführt werden. Dozentinnen und Dozenten der Uni Mannheim wenden sich hierzu bitte direkt an die zuständige Fachreferentin.

VWL: Katharina Rautenberg, E-Mail: [katharina.rautenberg@bib.uni-mannheim.de](mailto:katharina.rautenberg@bib.uni-mannheim.de), Tel.: 0621/181-3018.

Hinweis zur Anmeldung:

Interessenten, die nicht Studierende der Universität Mannheim sind, melden sich bitte entweder telefonisch oder per E-Mail beim Dozenten an.

### **WiWi: Recherche in statistischen Datenbanken (VWL)**

Termin: Mittwoch, 09.04.14, 15:30-17:00 Uhr

Ort: Bibliotheksbereich Schloss Ehrenhof, Schulungsraum

Zielgruppe: Insbesondere VWL- Studierende, die statistische Daten z.B. für anstehende Studienarbeiten benötigen.

Dieser Kurs soll einen Überblick über wichtige, insbesondere für die VWL relevante, statistische Datenbanken (z.B. Genesis, Eurostat, OECD.stat etc.) geben und die Recherche in diesen Datenbanken sowie die mögliche Weiterverarbeitung der gefundenen Daten (Hinweise zur Zitation der Daten, Exportmöglichkeiten etc.) an ausgewählten Beispielen verdeutlichen.

Weitere Termine nach Vereinbarung (ab 5 Teilnehmern).

Katharina Rautenberg, E-Mail: [katharina.rautenberg@bib.uni-mannheim.de](mailto:katharina.rautenberg@bib.uni-mannheim.de), Tel.: 0621/181-3018.

Hinweis zur Anmeldung:

Interessenten, die nicht Studierende der Universität Mannheim sind, melden sich bitte entweder telefonisch oder per E-Mail an.

### **Business Studies & Economics: Library Basics**

Dates: Tuesday, 25.02.14, 10:15-11:45 h

Meeting point: InfoCenter in the library "Schloss Schneckenhof" - West Entry

This information session is especially targeted at exchange students in the areas of Business Studies or Economics. It provides students with an overview of the University Library and answers questions such as:

- Which services does the University Library offer?
- How does the online catalog 'Primo' work?
- Where and how do I find the library branches which are relevant for me?
- How can I access the library's electronic resources?

After the information session there will be a short tour through the relevant libraries (Schloss Schneckenhof (Business Studies), Schloss Ehrenhof (Economics, Accounting & Taxation), textbook library).

Course language: English

Target audience: Students in Business Studies or Economics new at the University of Mannheim

Further dates by arrangement (starting from 5 participants).

The course can also be booked by lecturers for seminar or thesis courses. Please contact the responsible subject librarian for date arrangements or further information.

Economics: Katharina Rautenberg, email: [katharina.rautenberg@bib.uni-mannheim.de](mailto:katharina.rautenberg@bib.uni-mannheim.de), phone: 0621/181-3018.

Note for registration:

Interested persons, who are not students of the University of Mannheim, please contact the responsible subject librarian by telephone or email for registration.

## **Business Studies & Economics: Literature Search**

Dates: Thursday, 27.02.14, 10:15-11:45 h

Meeting point: Library "Schloss Ehrenhof", training classroom (Schulungsraum)

The course teaches techniques of a scientific literature search by the example of Economics and Business databases (Business Source Premier, ABI/INFORM Complete, EconLit) and describes how to get access to the books and electronic documents.

Course language: English

Target audience: Students in Business Studies or Economics

Further dates by arrangement (starting from 5 participants).

The course can also be booked for seminar or thesis courses. Please contact the responsible subject librarian for date arrangements or further information.

Economics: Katharina Rautenberg, email: [katharina.rautenberg@bib.uni-mannheim.de](mailto:katharina.rautenberg@bib.uni-mannheim.de), phone: 0621/181-3018.

Note for registration:

Interested persons, who are not students of the University of Mannheim, please contact the responsible subject librarian by telephone or email for registration.

## **Literaturverwaltung mit Citavi 4 (für Einsteiger)**

Termin: Donnerstag, 20.02.14, 15:30-17:00 Uhr

Donnerstag, 20.03.14, 15:30-17:00 Uhr

Ort: Bibliotheksbereich Schloss Ehrenhof, Schulungsraum

Die UB Mannheim hat Citavi lizenziert, daher stehen den Studierenden und Mitarbeitern der Universität Mannheim die umfangreichen Funktionalitäten der Vollversion kostenlos zur Verfügung.

Themen der Veranstaltung u.a.:

- Allgemeines: Lizenz, Installation, Struktur, Support
- Verschiedene Möglichkeiten, Literaturangaben/Zitate aus Katalogen/Datenbanken zu importieren
- Zitationen und Literaturverzeichnisse in Word-Dokumenten
- Verwaltung von Aufgabenlisten; Teamprojekte

Teilnahmevoraussetzung:

WLAN-fähiges Laptop mit installiertem / lizenziertem Citavi bitte zum Kurs mitbringen.

Informationen zur Installation finden Sie auf den Internetseiten der UB unter der Rubrik: Service - Literaturverwaltung

Zielgruppe: Studierende und MitarbeiterInnen der Universität Mannheim.

Birgit Diewald, E-Mail: [birgit.diewald@bib.uni-mannheim.de](mailto:birgit.diewald@bib.uni-mannheim.de), Tel.: 0621/181-3031.

Hinweis zur Anmeldung:

Interessenten, die nicht Studierende der Universität Mannheim sind, melden sich bitte entweder telefonisch oder per E-Mail an.

Darüber hinaus werden im FSS 2014 zusätzliche Veranstaltungen zu weiteren, kostenlosen Literaturverwaltungsprogrammen (Zotero, Mendeley) sowie eine allgemeine Veranstaltung „Literaturverwaltungsprogramme im Vergleich“ angeboten.

Termine sowie genauere Informationen werden noch bekanntgegeben und sind zu gegebener Zeit über die Homepage der UB (Menüpunkt Service □ Kurse und Tutorials der UB) oder direkt über das Studierendenportal einsehbar.

## F. Statistik für andere Studiengänge

<b>Grundlagen der Statistik</b>					Steinke, I.
Vorlesung und Übung		6st.			
wtl	Mo	13:45 - 15:15	10.02.2014-26.05.2014	A 3 Bibl.,Hörsaalgebäude 001	
wtl	Di	15:30 - 17:00	11.02.2014-27.05.2014	A 3 Bibl.,Hörsaalgebäude 001	
wtl	Mi	15:30 - 17:00	12.02.2014-28.05.2014	A 3 Bibl.,Hörsaalgebäude 001	
<b>Kommentar:</b>					
<p>Montags findet i.A. die Übung statt. Davon abweichend findet am 10.02. anstelle der Übung eine Vorlesung statt. Die beiden Vorlesungen "Grundlagen der Statistik" sind inhaltsgleich. Die Vormittagstermine sind für die Wirtschaftspädagogen und Wirtschaftsinformatiker gedacht, die Nachmittagstermine für die Wirtschaftswissenschaftler. Ein Tausch der Veranstaltungen ist aber prinzipiell möglich.</p> <p>Um Zugang zu den Vorlesungsmaterialien zu erhalten, melden Sie sich bitte bei der für E-Learning (Ilias) freigeschalteten Veranstaltung an.</p> <p>Inhalt: Die Vorlesung stellt eine Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und Induktive Statistik dar. Es werden die Grundbegriffe und Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung besprochen, z.B. Wahrscheinlichkeit, bedingte Wahrscheinlichkeit, Unabhängigkeit, Bayessche Formel, Zufallsvariablen, Verteilungsfunktion, diskrete und stetige Verteilungen, Verteilungen von zwei und mehr Zufallsvariablen und Grenzwertaussagen für große Stichproben. Im Rahmen des Statistikeils der Vorlesung wird in die Grundkonzepte der Schätz- und Testtheorie eingeführt, es werden die wichtigsten klassischen Parameter-tests besprochen und theoretische und praktische Aspekte von linearen Regressionsmodellen diskutiert.</p> <p>Course title: Grundlagen der Statistik Instructor: Dr. Ingo Steinke Offered: FSS14 Method: lectures (4) + practical exercises (2) Course level: Bachelor Examination: 180 minutes ECTS-Credits: 8</p> <p>Course description: The lecture is an introduction into probability theory and inductive statistics. Die basic concepts and formulas of probability theory will be discussed such as probability, conditional probability, independence, Bayes formula, random variable, distribution function, discrete and continuous distributions, distributions for two and more random variables and limit theorems for large sample sizes. The introduction into statistics contains the basic ideas of estimation and testing theory. The most popular elementary tests will be presented and theoretical and practical aspects of regression analysis discussed.</p> <p>Contact person: Dr. Ingo Steinke, Tel. 181-1940, e-Mail: <a href="mailto:isteinke@rumms.uni-mannheim.de">isteinke@rumms.uni-mannheim.de</a>, L 7, room 142.</p>					
<b>Grundlagen der Statistik</b>					Steinke, I.
Vorlesung und Übung		6st.			
wtl	Mo	10:15 - 11:45	10.02.2014-26.05.2014	A 3 Bibl.,Hörsaalgebäude 001	
wtl	Di	10:15 - 11:45	11.02.2014-27.05.2014	A 3 Bibl.,Hörsaalgebäude 001	
wtl	Mi	08:30 - 10:00	12.02.2014-28.05.2014	A 3 Bibl.,Hörsaalgebäude 001	
<b>Kommentar:</b>					
<p>Montags findet i.A. die Übung statt. Davon abweichend findet am 10.02. anstelle der Übung eine Vorlesung statt. Die beiden Vorlesungen "Grundlagen der Statistik" sind inhaltsgleich. Die Vormittagstermine sind für die Wirtschaftspädagogen und Wirtschaftsinformatiker gedacht, die Nachmittagstermine für die Wirtschaftswissenschaftler. Ein Tausch der Veranstaltungen ist aber prinzipiell möglich.</p>					

Um Zugang zu den Vorlesungsmaterialien zu erhalten, melden Sie sich bitte bei der für E-Learning (Ilias) freigeschalteten Veranstaltung an.

**Inhalt:**

Die Vorlesung stellt eine Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und Induktive Statistik dar. Es werden die Grundbegriffe und Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung besprochen, z.B. Wahrscheinlichkeit, bedingte Wahrscheinlichkeit, Unabhängigkeit, Bayessche Formel, Zufallsvariablen, Verteilungsfunktion, diskrete und stetige Verteilungen, Verteilungen von zwei und mehr Zufallsvariablen und Grenzwertaussagen für große Stichproben. Im Rahmen des Statistikeils der Vorlesung wird in die Grundkonzepte der Schätz- und Testtheorie eingeführt, es werden die wichtigsten klassischen Parametertests besprochen und theoretische und praktische Aspekte von linearen Regressionsmodellen diskutiert.

Course title: Grundlagen der Statistik

Instructor: Dr. Ingo Steinke

Offered: FSS14

Method: lectures (4) + practical exercises (2)

Course level: Bachelor

Examination: 180 minutes

ECTS-Credits: 8

**Course description:**

The lecture is an introduction into probability theory and inductive statistics. Die basic concepts and formulas of probability theory will be discussed such as probability, conditional probability, independence, Bayes formula, random variable, distribution function, discrete and continuous distributions, distributions for two and more random variables and limit theorems for large sample sizes. The introduction into statistics contains the basic ideas of estimation and testing theory. The most popular elementary tests will be presented and theoretical and practical aspects of regression analysis discussed.

Contact person: Dr. Ingo Steinke, Tel. 181-1940, e-Mail: [isteinke@rumms.uni-mannheim.de](mailto:isteinke@rumms.uni-mannheim.de), L 7, room 142.