

## Updates zum Kommentierten Vorlesungsverzeichnis der Abteilung Volkswirtschaftslehre Frühjahrs-/Sommersemester 2014

**17.02.2014**

### Raumänderung/ Change in location

<b>Programming Methods for Economists</b>				
Vorlesung und Übung		3st.		Zahn, P.
wtl	Do	13:45 - 15:15	13.02.2014-30.05.2014	<del>L 15, 1-6 A 001</del> <b>L 7, 3-5 P 043</b>
14-täglich	Do	17:15 - 18:45	27.02.2014-30.05.2014	L 7, 3-5 P 043
<b>Kommentar:</b>				
Course title: Programming Methods for Economists				
Instructor: Dr. Philipp Zahn				
Offered: spring term 2014				
Method (hours per week): lecture (2) + practical exercise (1)				
Course level: Bachelor				
Course language: English				
Prerequisites: none				
Examination: final exam				
ECTS-Credits: 6				
Course description:				
This course introduces students to basic programming methods that enable them to analyze abstract computational problems and to generate computational solutions. Moreover, we will discuss various helpful tools and resources such that students are well equipped to complete their own (small) programming projects.				
Contact person: Philipp Zahn, philipp.zahn@econ.uni-mannheim.de, L7, 3-5, Room 2.04				

### Termine Seminar/ Times and dates seminar

<b>Seminar in Public Economics</b>				
Blockseminar		2st.		Boyer, P.
Einzel	Fr	17:00 - 19:00	14.02.2014-14.02.2014	L 7, 3-5 P 043
<b>Einzel</b>	<b>Fr</b>	<b>13:00 - 20:00</b>	<b>28.03.2014-28.03.2014</b>	<b>L 15, 1-6 (Hochhaus) A 001</b>
<b>Einzel</b>	<b>Sa</b>	<b>09:00 - 13:00</b>	<b>29.03.2014-29.03.2014</b>	<b>L 7, 3-5 P 044</b>
<b>Kommentar:</b>				
Anmeldungen sind vom 18. - 22. November 2013 möglich.				
The introductory meeting takes place on Friday, 14th February 2014 from 5.00 pm until 7 pm 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

**Vorlesung entfällt/ Course is cancelled**

<b>Competition Policy Analysis</b>				<b>Samkharadze, L.</b>
<b>Vorlesung und Übung</b>	<b>3st.</b>			
<b>wtl</b>	<b>Di</b>	<b>09:30 – 11:45</b>	<b>18.02.2014-27.05.2014</b>	<b>L 9, 1-2 003</b>
<b>Kommentar:</b>				
Course title: Competition Policy Analysis				
Instructor: Lily Samkharadze, PhD				
Method (hours per week): lecture (2) + practical exercise (1)				
Course level: Bachelor				
Course language: Englisch				
Prerequisites: to learn effectively from this course, students should have taken bachelor level microeconomics, game theory or introductory industrial organization (Microeconomic A+B, Industrial Organization)				
Examination: written, 90 minutes				
ECTS-Credits: 6				
-				
<b>Course description:</b>				
This course presents an economic analysis of the three fundamental types of anticompetitive conduct: monopolization, collusion, and horizontal and vertical mergers. We will explore the underlying economic theory as well as the practice of competition policy (legal and institutional framework for competition policy in the European Union, recent cartel and merger cases in EU). Main analytical tools will be microeconomic theory and game theory.				
-				
Contact person: Lily Samkharadze, Tel.: +49 621 181 1833, e-Mail: lsamkhar@uni-mannheim.de, office: L7, 3-5 room 3.26, Office hours: by appointment.				

**13.02.2014**

**Zusätzliche Vorlesung/ Additional lecture**

<b>Competition Policy Analysis</b>				
Vorlesung und Übung		3st.	Samkharadze, L.	
wtl	Di	09:30 - 11:45	18.02.2014-27.05.2014	L 9, 1-2 003
<b>Kommentar:</b>				
Course title: Competition Policy Analysis				
Instructor: Lily Samkharadze, PhD				
Method (hours per week): lecture (2) + practical exercise (1)				
Course level: Bachelor				
Course language: Englisch				
Prerequisites: to learn effectively from this course, students should have taken bachelor level microeconomics, game theory or introductory industrial organization (Microeconomic A+B, Industrial Organization)				
Examination: written, 90 minutes				
ECTS-Credits: 6				
Course description:				
This course presents an economic analysis of the three fundamental types of anticompetitive conduct: monopolization, collusion, and horizontal and vertical mergers. We will explore the underlying economic theory as well as the practice of competition policy (legal and institutional framework for competition policy in the European Union, recent cartel and merger cases in EU). Main analytical tools will be microeconomic theory and game theory.				
Contact person: Lily Samkharadze, Tel.: +49-621-181-1833, e-Mail: Isamkhar@uni-mannheim.de, office: L7, 3-5 room 3.26, Office hours: by appointment.				

**05.02.2014**

**Termine Seminar/ Dates for the seminar**

<b>Makroökonomische Analyse der Hartz-Reformen</b>				
Blockseminar		2st.	Krebs, T.	
Einzel	Mi	17:15 - 18:45	19.02.2014-19.02.2014	L 7, 3-5 410
<b>Einzel</b>	<b>Sa</b>	<b>08:00 - 18:00</b>	<b>10.05.2014-10.05.2014</b>	<b>L 7, 3-5 P 044</b>
<b>Einzel</b>	<b>Sa</b>	<b>08:00 - 18:00</b>	<b>17.05.2014-17.05.2014</b>	<b>L 7, 3-5 P 044</b>
<b>Kommentar:</b>				
Please notice that you have to register until 10 February 2014				
Course title: Makroökonomische Analyse der Hartz-Reformen				
Instructor: Prof. Tom Krebs, Ph.D.				
Method (Hours per week): Block seminar				
Course level: bachelor				
Course language: German				
Prerequisites: Makro A and B, Mikro A and B				
Examination: Presentation and term paper				
ECTS: 6				

Course description:

Das Seminar umfasst aktuelle Themen bezogen auf die Arbeitsmarktreformen in der Zeit 2003 - 2005, den sogenannten Hartzreformen. Fokus sind die gesamtwirtschaftlichen Auswirkungen der Reformen. Nach einer Vorbesprechung in der zweiten Semesterwoche findet das Seminar als 2-tägige Blockveranstaltung Anfang Mai 2014 statt. Nähere Informationen zum Seminar sowie eine Liste mit den zu bearbeitenden Themen werden in der Vorbesprechung am 19.02.14 bekannt gegeben.

Contact person: Dr. Christian Manger, Tel.: (0621) 181-1841, e-Mail: manger@uni-mannheim.de, office: L7, 3-5 room P03

**03.02.2014**

**Termine Seminar/ Dates for the seminar**

<b>Applied Econometrics</b>				
Seminar		2st.		Trenkler, C.
Einzel	Mo	13:45 - 15:15	10.02.2014-10.02.2014	L 7, 3-5 P 044
<b>Einzel</b>	<b>Do</b>	<b>10:15 - 13:30</b>	<b>20.02.2014-20.02.2014</b>	<b>L 9, 1-2 002</b>
Einzel	Fr	15:30 - 18:30	21.02.2014-21.02.2014	L 7, 3-5 P 044
Einzel	Sa	10:00 - 17:00	22.02.2014-22.02.2014	L 7, 3-5 P 044

**Kommentar:**  
Wunschtermin: Blockseminar: 20.02. - 22.02.2014  
Wunschraum: P043 oder P044  
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 *Grundlagen der Ökonometrie* 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: Seminararbeit und Vortrag (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

**23.01.2014**

**Terminänderung/Change in dates**

<b>Economic Growth Comparisons over Time and Space</b>				
Blockseminar		2st.		Lee, S.
Einzel	Di	10:15 - 11:45	11.02.2014-11.02.2014	L 9, 1-2 003
Einzel	<b>Fr</b>	<b>09:00 - 18:00</b>	<del>09.05.2014-09.05.2014</del> <b>16.05.2014-16.05.2014</b>	<del>L 9, 1-2 002</del> <b>L 9, 1-2 210</b>
Einzel	<b>Sa</b>	<b>09:00 - 18:00</b>	<del>10.05.2014-10.05.2014</del> <b>17.05.2014-17.05.2014</b>	<b>L 9, 1-2 002</b>
<b>Kommentar:</b>				
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				

**16.01.2014**

**Zusätzliche Vorlesung/ Additional lecture**

<b>Programming Methods for Economists</b>				
Vorlesung und Übung		3st.		Zahn, P.
wtl	Do	13:45 - 15:15	13.02.2014-30.05.2014	L 15, 1-6 (Hochhaus) A 001
14-täglich	Do	17:15 - 18:45	27.02.2014-30.05.2014	L 7, 3-5 P 043
<b>Kommentar:</b>				
Course title: Programming Methods for Economists				
Instructor: Dr. Philipp Zahn				
Offered: spring term 2014				
Method (hours per week): lecture (2) + practical exercise (1)				
Course level: Bachelor				
Course language: English				
Prerequisites: none				
Examination: final exam				
ECTS-Credits: 6				
Course description:				
This course introduces students to basic programming methods that enable them to analyze abstract computational problems and to generate computational solutions. Moreover, we will discuss various helpful tools and resources such that students are well equipped to complete their own (small) programming projects.				
Contact person: Philipp Zahn, philipp.zahn@econ.uni-mannheim.de, L7, 3-5, Room 2.04				

**15.01.2014**

**Terminänderung Vorlesung/ Change in time and date lecture**

<b>Wettbewerbspolitik aus historischer Perspektive/ Competition Policy from historical perspective</b>				
Vorlesung und Übung		4st.		Donges, A.
wtl	<del>Mo</del>	<del>15:30 - 17:00</del>	<del>10.02.2014-30.05.2014</del>	<del>L7,3-5 001</del>
	<b>Mo</b>	<b>12:00 - 13:30</b>	<b>10.02.2014-30.05.2014</b>	<b>L 7, 3-5 S 031</b>
wtl	Mi	10:15 - 11:45	12.02.2014-30.05.2014	L 7, 3-5 001
<b>Kommentar:</b>				
<i>Inhalt:</i>				
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 zu verstehen, und die aus dem institutionellen Kontext sich ergebenden Unternehmensstrategien zu analysieren.				
Die Veranstaltung richtet sich an Studierende im <b>BSc VWL</b> . Darüber hinaus steht die Veranstaltung auch Studierenden der Studiengänge <b>BA Geschichte</b> sowie <b>BA Kultur und Wirtschaft</b> offen.				

*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.

*Leistungsnachweis:*

Für **BSc VWL: 90minütige Klausur (70%)** und **Präsentation einer Fallstudie (30%)**, Umfang: **7 ECTS**.

Für **BA Geschichte** und **BA Kultur und Wirtschaft: 90minütige Klausur (100%)**, Umfang: **4 ECTS** (für Vorlesung und Übung zusammen).

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 19- and early 20- 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 waves 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*

### Raumänderung/ Change of place

<b>Internet Economics</b>				
Vorlesung				Wang, C.
wtl	Mo	17:15 - 19:45	10.02.2014-24.03.2014	<del>L7, 3-5 S 031</del> <b>L 7, 3-5 001</b>
wtl	Fr	13:45 - 16:15	14.02.2014-28.03.2014	L7, 3-5 S 031 <b>L 7, 3-5 001</b>
<b>Kommentar:</b>				
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. March 2014.				
Contact person: Dr. Chengsi Wang, Tel. 181-2786, E-mail: chengsiwang@gmail.com, L 7, 3-5, room 3.31				

### Raumänderung/ Change of place

<b>Energieökonomik</b>					
Vorlesung				2st.	Conrad, K.
wtl	Mo	13:45 - 15:15	31.03.2014-26.05.2014	<del>L7, 3-5 S 031</del> <b>L 7, 3-5 001</b>	



**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<sub>2</sub>-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-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-emissions

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

### Raumänderung/ Change of place

<b>Umweltökonomik</b>				
Vorlesung		2st.		Conrad, K.
wtl	Fr	13:45 - 15:15	04.04.2014-30.05.2014	<del>L 7, 3-5 S 031</del> <b>L 7, 3-5 001</b>
wtl	Fr	10:15 - 11:45	11.04.2014-30.05.2014	L 7, 3-5 S 031
<b>Kommentar:</b>				
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](mailto:kconrad@rumms.uni-mannheim.de)

*\* für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet*

**14.01.2014**

**Zusätzliche Vorlesung/ Additional lecture**

<b>Topics in Political economics</b>				
Vorlesung		2st.		Winschel, E.
wtl	Mo	15:30 - 17:00	10.02.2014-30.05.2014	L 9, 1-2 003
<b>Kommentar:</b>				
Course title: Topics in Political economics Instructor: Dr. Evguenia Winschel Method (hours per week): lecture (2) Course level: Bachelor Course language: English Prerequisites: Wirtschaftspolitik Examination: take home exam (+1 week) ECTS-Credits: 5				
Course description: In this course we study methods, applications and empirical methodology of political economy, concentrating on the voting and election theory, role of political institutions and their correlation with income.				
Contact person: Dr. Evguenia Winschel, Tel.: +49-621-181-3424, E-Mail: <a href="mailto:eugeniaw@rumms.uni-mannheim.de">eugeniaw@rumms.uni-mannheim.de</a> , Office: L7, 3-5, S09				

**Terminänderung Vorlesung/ Change in time and date lecture**

<b>Grundlagen der Ökonometrie</b>				
Vorlesung		4st.		Pigorsch, U.
wtl	<del>Di</del>	<del>13:45 - 15:15</del>	<del>11.02.2014-30.05.2014</del>	<del>Schloss Schneckenhof Nord SN 163</del>
	<b>Mo</b>	<b>15:30 - 17:00</b>	<b>10.02.2014-30.05.2014</b>	<b>Schloss Schneckenhof Nord SN 163</b>
<b>Kommentar:</b>				
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. U. 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 (take-homes)  
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

### Zusätzliches Seminar/ Additional seminar

#### International Taxation

Blockseminar 2st.

Fuest, C.

Einzel Mi 14:00 - 15:30 12.02.2014-12.02.2014 L 9, 1-2 003

#### Kommentar:

Vorbesprechung: Mittwoch, den 12. Februar 2014 von 14:00 - 15:30 Uhr in Raum L9, 1-2 003

Blockseminar: Termin wird in der Vorbesprechung vereinbart (vorrassichtlich Anfang April)

#### Anmeldung:

Bachelor-Studenten melden sich bitte **bis zum 06.02.2014** per E-Mail bei Dr. Mathias Dolls ([dolls@zew.de](mailto:dolls@zew.de)) unter Angabe einer Präferenzliste mit drei der zur Auswahl stehenden Seminarthemen an.

#### Seminarthemen:

- 1) Die Theorie des Steuerwettbewerbs
- 2) Globalisierung, Struktur der Besteuerung und die Größe des Staatssektors
- 3) Unternehmenssteuern und internationale Investitionsentscheidungen
- 4) Die Besteuerung des Finanzsektors: Finanztransaktionssteuer
- 5) Steuerflucht und Steueroasen
- 6) Steuerwettbewerb und –koordination in der Europäischen Union
- 7) Fiskalunion in Europa: Konzepte und ökonomische Auswirkungen

Course title: International Taxation

Instructor(s): Prof. Dr. Clemens Fuest, Dr. Mathias Dolls

Offered: Winter semester 2013, irregular cycle

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

Course level: Bachelor

Course language: English/German (The course will be offered either in English or in German depending on the students attending.)

Prerequisites: Finanzwissenschaft für Bachelor

Examination: seminar paper + oral presentation

ECTS-Credits: 6

#### Course description:

Students are asked to register for the seminar until **February, 6th 2014 via eMail** to Dr. Mathias Dolls ([dolls@zew.de](mailto:dolls@zew.de)) with a list of the three preferred research topics that are available.

Research topics:

- 1) Theory of tax competition
- 2) Globalization, tax structure and government size
- 3) Corporate taxation and FDI
- 4) Taxation of the financial sector: The financial transaction tax
- 5) Tax avoidance and tax havens
- 6) Tax competition and coordination in the European Union
- 7) Fiscal Union in Europe: Concepts and economic effects

This course examines various issues in international taxation and the role of the government in a globalized economy. Topics for term papers include corporate taxation, international taxation and tax competition, taxation of the financial sector, and globalization and the size of the government sector.

The seminar is targeted at advanced Bachelor students who have completed courses in micro and macroeconomics. Students will be assigned a research paper and write a term paper which will be presented in a block seminar.

Contact person(s): Dr. Mathias Dolls, Tel. +49 (0)621 1235-395, E-mail: dolls@zew.de, L7, 1, room 490, n.V.

**09.01.2014**

### Änderung der Lehrperson/ Change of instructor

#### Mikroökonomik A (Gruppe 1)

Vorlesung	4st.	Tröger, T.
wtl Di 08:30 - 10:00	11.02.2014-27.05.2014	A 3 Bibl.,Hörsaalgebäude 001
wtl Do 10:15 - 11:45	13.02.2014-29.05.2014	A 3 Bibl.,Hörsaalgebäude 001

#### 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 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. 181-3423, E-Mail: troeger@uni-mannheim.de, L7, 3-5, room 347

<b>Mikroökonomik A (Gruppe 2)</b>				
Vorlesung		4st.		Weinschenk, P.
wtl	Mi	12:00 - 13:30	12.02.2014-28.05.2014	A 3 Bibl.,Hörsaalgebäude 001
wtl	Do	12:00 - 13:30	13.02.2014-29.05.2014	A 3 Bibl.,Hörsaalgebäude 001
<b>Kommentar:</b>				
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: Dr. Philip Weinschenk				
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: Dr. Phillip Weinschenk, Tel. 181-1880, L7, 3-5, room 305/306				

## **08.01.2014**

### **Zusätzliches Seminar/ Additional seminar**

<b>Makroökonomische Analyse der Hartz-Reformen</b>				
Blockseminar		2st.		Krebs, T.
Einzel	Mi	17:15 - 18:45	19.02.2014-19.02.2014	L 7, 3-5 410
<b>Kommentar:</b>				
Please notice that you have to register until 10 February 2014				
Course title: Makroökonomische Analyse der Hartz-Reformen				
Instructor: Prof. Tom Krebs, Ph.D.				
Method (Hours per week): Block seminar				
Course level: bachelor				
Course language: German				
Prerequisites: Makro A and B, Mikro A and B				
Examination: Presentation and term paper				
ECTS: 6				
Course description:				
Das Seminar umfasst aktuelle Themen bezogen auf die Arbeitsmarktreformen in der Zeit 2003 - 2005, den sogenannten Hartzreformen. Fokus sind die gesamtwirtschaftlichen Auswirkungen der Reformen. Nach einer Vorbesprechung in der				

zweiten Semesterwoche findet das Seminar als 2-tägige Blockveranstaltung Anfang Mai 2014 statt. Nähere Informationen zum Seminar sowie eine Liste mit den zu bearbeitenden Themen werden in der Vorbesprechung am 19.02.14 bekannt gegeben.

Contact person: Dr. Christian Manger, Tel.: (0621) 181-1841, e-Mail: manger@uni-mannheim.de, office: L7, 3-5 room P03

**07.01.2014**

### Änderung der Lehrperson/ Change of instructor

<b>Grundlagen der Ökonometrie</b>				<b>Pigorsch, U.</b>
Vorlesung		4st.		
wtl	Di	13:45 - 15:15	11.02.2014-27.05.2014	Schloss Schneckenhof Nord SN 163
<b>Kommentar:</b>				
<p>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.</p> <p>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.</p>				
Course title: Grundlagen der Ökonometrie				
Instructor: <del>Dr. Ingo Steinke</del> <b>Prof. Dr. Uta Pigorsch</b>				
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 (take-homes)				
ECTS-Credits: 6				
<b>Course description:</b>				
<p>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.</p>				
Contact person: <del>Dr. Ingo Steinke</del> , Tel.: +49 621 181 1940, eMail: <del>isteinke@rumms.uni-mannheim.de</del> , office: L7, 3-5 room142 <b>Prof. Dr. Uta Pigorsch</b> , Tel. 181-1945, E-mail: <b>uta.pigorsch(at)vwl.uni-mannheim.de</b> , L7, 3 - 5, room 126				

**16.12.2013**

**Vorlesung entfällt/ Course is cancelled**

<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>			
-			
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			
-			
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.			
-			
Contact person: Prof. Steffen Reinhold, Ph.D., Tel. 181-3505, E-Mail: reinhold@uni-mannheim.de			
* für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet			

**02.12.2013**

**Terminänderung Vorbesprechung/ Change of date organizational meeting**

<b>Seminar on Empirical IO</b>			
Blockseminar			Schmidt-Dengler, P. / Wakamori, N.
Einzel	Mo 15:30 - 17:00	10.02.2014-10.02.2014	L 9, 1-2 002
<b>Kommentar:</b>			
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, <b>Organizational meeting will be on February 10th, 3:30-5:00 p.m.</b>			
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.
- 3
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

Änderung der Lehrperson/ Change of instructor

<b>Grundlagen der Ökonometrie</b>				
Vorlesung		4st.		<b>Steinke, I.</b>
wtl	Di	13:45 - 15:15	11.02.2014-27.05.2014	Schloss Schneckenhof Nord SN 163

<p><b>Kommentar:</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Course title: Grundlagen der Ökonometrie  Instructor: <del>Prof. Dr. Uta Pigorsch</del> <b>Dr. Ingo Steinke</b>  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 (take-homes)  ECTS-Credits: 6</p> <p>Course description:  The course provides an introduction into the basic econometrics methods. It covers the multiple regression model, the OLS</p>
--

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@vwl.uni-mannheim.de](mailto:uta.pigorsch@vwl.uni-mannheim.de), L7, 3-5, room 126 Dr. Ingo Steinke, Tel.: +49 621 181 1940, eMail: [isteinke@rumms.uni-mannheim.de](mailto:isteinke@rumms.uni-mannheim.de), office: L7, 3-5 room142

**20.11.2013**

**Seminar entfällt/ Seminar is cancelled**

<b>Entwicklungsökonomie</b>		
Blockseminar	2st.	Branisa Caballero, B. / Frölich, M.
<b>Kommentar:</b>		
<p>ACHTUNG: Diese Veranstaltung ist für Studierende nur über den Dozenten anmeldebar.</p> <p>-</p> <p>Termine werden nach den Wünschen der Studenten ausgewählt. Der Termin für die Einführungsveranstaltung wird noch bekannt gegeben.</p> <p>The dates for the seminar will be chosen according to students' preferences. The date for the introductory meeting will be announced later.</p> <p>-</p> <p>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 Blockseminars angeboten.</p> <p>Course title: Entwicklungsökonomie  Instructors: Prof. Dr. Markus Frölich, Dr. Boris Branisa  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</p> <p>-</p> <p>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.)</p> <p>Contact person: Prof. Dr. Markus Frölich, Tel. 181-1845 (secretary's office), E-Mail: <a href="mailto:anja.dostert@uni-mannheim.de">anja.dostert@uni-mannheim.de</a>, L7, 3-5, room 107.</p>		

**Neuer Termin für Vorbesprechung/ Time and date Organisational Meeting**

<b>Seminar on Contract Theory</b>		
Blockseminar	2st.	Arve, M.
Einzel	<b>Mi 17:15 - 18:45</b>	<b>12.02.2014-12.02.2014 L 9, 1-2 002</b>
<b>Kommentar:</b>		

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 February 12th)

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.

**19.11.2013**

### **Termin für Vorbesprechung/ Time and date Organisational Meeting**

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

Blockseminar

Fiocco, R.

Einzel      **Di    15:30 - 17:00    11.02.2014-11.02.2014    L 7, 3-5 P 043**

#### **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 11th, 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

**18.11.2013**

**Ergänzung der Kursinformationen / Update of course information**

<b>Transport Economics and Policy</b>			
Vorlesung	2st.		Hüschelrath, K.
wtl	Do	12:00 - 13:30	13.02.2014-30.05.2014 L 7, 3-5 S 031
<b>Kommentar:</b>			
Course title: Transport Economics and Policy			
Instructor: Prof. Dr. K. Hüschelrath			
Method (hours per week): lecture (2)			
Course level: Bachelor			
Course language: English			
<b>Prerequisites: Microeconomics A+B</b>			
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			