

Updates  
zum Kommentierten Vorlesungsverzeichnis  
der Fakultät für Volkswirtschaftslehre  
SS 2004

**17. Februar 2004: Bereich Hauptstudium, Pflichtveranstaltungen**

**Wirtschaftspolitik II**

Übung

Di wtl10.15-11.45 **27.04.-20.07.2004**

Mi wtl10.15-11.45 **28.04.-21.07.2004**

Saadma, Torsten

A 5, A 109

L 7, 031

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

**Mikroökonomik III für Volkswirte**

Vorlesung

Mo wtl**13.45-15.15** 19.04.-19.07.2004

Staat, Matthias

L 7, 001

Änderung der Vorlesungszeit

**18. Februar 2004: Bereich Grundstudium, Übungen zur Empirischen VWL**

Zusätzliche Übung und Änderung einer Übungszeit:

**Empirische Volkswirtschaftslehre**

Übung

Mi wtl08.30-10.00 21.04.-21.07.2004

**Mi** wtl10.15-11.45 20.04.-20.07.2004

**Do** wtl**12.00-13.30** **22.04.-22.07.2004**

Do wtl13.45-15.15 22.04.-22.07.2004

Schunk, Daniel

L 7, 158

Berkel, Barbara

L 7, 158

**v. Gaudecker, Hans-  
Martin**

**L 7, 158**

Sommer, Mathias

L 7, 158

## 18. Februar 2004: Bereich Hauptstudium, entfallende Vorlesung:

### Data Envelopment Analysis

Vorlesung

Do wtl17.15-18.45 22.04.-22.07.2004

Staat, Matthias

L 7, P043

Die Vorlesung entfällt.

## Bereich Hauptstudium, Verlegung einer Vorlesung:

### Anreizsysteme für Leistungserbringer im Gesundheitswesen

Vorlesung

Do wtl17.15-18.45 22.04.-22.07.2004

Staat, Matthias

L 7, P043

neue Vorlesungszeit

## 19. Februar 2004: Bereich Hauptstudium, zusätzliche Vorlesung und Übung:

### Regulierungstheorie

Vorlesung

Mo wtl12.00-13.30 19.04.-19.07.2004

Staat, Matthias

L 7, P044

Voraussetzung: Abgeschlossenes Grundstudium

Inhalt: Instrumente und Institutionen. Regulierung auf Basis der Kosten, Yardstick Competition und Investitionsverhalten. Preisregulierung und Anreizeffekte. Preisdiskriminierung. "Second Sourcing" & "Regulatory Capture"

Literatur: Laffont und Tirole (1993) A theory of Incentives in Procurement and Regulation, MIT Press

Course title: Regulierungstheorie

Instructor(s): PD Dr. Matthias Staat

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

ECTS-Credits: 7

Examination: written, 90 min

Course description: Regulatory Environment and Institutions. Cost Reimbursement Rules, Yardstick Competition and Underinvestment Effects. Pricing. Multiproduct and Price Discrimination. Pricing in a Competitive Environment. Second Sourcing. Regulatory Capture.

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

### Regulierungstheorie

Übung

Zeit und Raum werden noch bekannt gegeben

Staat, Matthias

## 23. Februar 2004: Bereich Hauptstudium, Verlegung einer Vorlesung:

### Mikroökonomie

Vorlesung und Übung

Inkmann, Joachim

Mi wtl**17.15-18.45** 21.04.-21.07.2004  
Do 09.15-11.45 06.05.2004  
Do 09.15-11.15 27.05.2004  
Do 09.15-11.45 17.06.2004  
Do 09.15-11.45 08.07.2004

L 7, P044  
L 7, 158  
L 7, 158  
L 7, 158  
L 7, 158

neue Vorlesungszeit

## 24. Februar 2004: Bereich Hauptstudium, Änderung zu einer Vorlesung:

### Regulierungstheorie

Vorlesung

Staat, Matthias

Mo wtl12.00-13.30 19.04.-19.07.2004

L 7, P044

Voraussetzung: Abgeschlossenes Grundstudium

Inhalt: Instrumente und Institutionen. Regulierung auf Basis der Kosten, Yardstick Competition und Investitionsverhalten. Preisregulierung und Anreizeffekte. Preisdiskriminierung. "Second Sourcing" & "Regulatory Capture"

Literatur: Laffont und Tirole (1993) A theory of Incentives in Procurement and Regulation, MIT Press

Course title: Regulierungstheorie

Instructor(s): PD Dr. Matthias Staat

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

**ECTS-Credits: 5**

Examination: written, 90 min

Course description: Regulatory Environment and Institutions. Cost Reimbursement Rules, Yardstick Competition and Underinvestment Effects. Pricing. Multiproduct and Price Discrimination. Pricing in a Competitive Environment. Second Sourcing. Regulatory Capture.

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

### Regulierungstheorie

Übung

Staat, Matthias

Die Übung entfällt.

## 22. März 2004: Bereich Hauptstudium, Änderungen zu einer Vorlesung:

### Non- and semiparametric methods

Vorlesung und Übung

Di wtl10.15-11.45 20.04.-20.07.2004

Mi wtl13.45-15.15 21.04.-21.07.2004

Hoderlein, Stefan

**Wilke, Ralf**

L 9, 215

L 7, P044

Inhalt: Ziel dieser Veranstaltung ist, die Teilnehmer mit den wichtigsten nicht- und semiparametrischen Methoden vertraut zu machen. Diese Methoden spielen schon seit einiger Zeit auf dem Gebiet der Ökonometrischen Theorie eine herausragende Rolle, werden aber immer mehr in der angewandten Forschung verwendet. Obwohl Theorie einen hohen Stellenwert in dieser Literatur besitzt, soll in dieser Vorlesung insbesondere auch die Anwendung besprochen werden. Dabei wird insbesondere auf den Bezug zu ökonomischen Modellen geachtet. Einzelne Methoden umfassen Dichteschätzung und mean regression in allen Ausprägungen (Nadaraya Watson, Lokale Polynome, Partiiell Linear, Additiv). Es sollen aber auch etwas strukturierte Modelle aus der Ökonometrie betrachtet werden, wie etwa das binary choice model.

**Die dreistündige Vorlesung wird durch eine einstündige Übung begleitet. An folgenden Terminen finden praktische Übungen mit Matlab im PC-Pool, L 7, 3-5, Raum 158, statt: 25.5., 26.5., 1.6., 22.6., 23.6., 13.7. und 14.7. Kenntnisse in Matlab werden nicht unbedingt vorausgesetzt, sofern schon eine ähnliche Software beherrscht wird. Der praktische Teil der Vorlesung ist ebenfalls prüfungsrelevant, d.h. es wird eine kurze Hausarbeit am Ende verlangt und bewertet.**

**Aufgrund der begrenzten Anzahl der verfügbaren Softwarelizenzen ist die Zahl der Teilnehmer/innen auf 15 beschränkt. Zugelassen werden bevorzugt Doktorand(inn)en, verbliebene freie Plätze stehen für fortgeschrittene Studierende im Hauptstudium zur Verfügung. Die Auswahl erfolgt in der ersten Stunde anhand der bislang erbrachten Studienleistungen (bitte Notenauszug vom Studienbüro vorlegen). Mindestvoraussetzung ist der Besuch der Vorlesung "Grundlagen der Ökonometrie" oder einer vergleichbaren Veranstaltung.**

Lehrbücher und weiterführende Literatur:

Die grundlegenden Lehrbücher sind Pagan & Ullah (1999) und Fan & Gijbels (1996). Die jeweils relevanten Abschnitte aus den Lehrbüchern sowie weiterführende Literatur wird in der Vorlesung genannt.

Pagan, A. and A. Ullah (1999): Nonparametric Econometrics, Cambridge University Press.  
Fan, J. and I. Gijbels (1996): Local Polynomial Modelling and its Applications, Monographs on Statistics and Applied Probability 66, Chapman & Hall.

Course title: Non- and semiparametric methods

Instructor: Dr. S. Hoderlein, **Dr. R. Wilke**

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

Prerequisites: Grundlagen der Ökonometrie

Examination: written (135 min.) or oral examination

ECTS-Credits: 8

Course description: The aim of this course is to familiarize the participants with the key questions and concepts in the theory and practise of non- and semiparametric models. These models play an important role in theoretical Econometrics, and become increasingly popular in applied work. Both aspects shall be discussed in this lecture. Topics cover nonparametric density estimation, all type of semi- and nonparametric mean regression models, as well as applications to certain microeconomic models.

Contact persons: Prof. Dr. E. Mammen, Tel. 181-1927, e-Mail: emammen@rumms.uni-mannheim.de, L7, room 129/30. Dr. S. Hoderlein, Tel. 181-3333, e-Mail: stefan\_hoderlein@yahoo.com, L7, room 126. **Dr. Ralf Wilke, ZEW, Tel. 0621 1235-363, eMail: wilke@zew.de.**

## 24. März 2004: Bereich Hauptstudium, Verlegung einer Vorlesung:

### Mechanism Design, Contract Theory

Vorlesung

Do wtl8.00-10.15 22.04.-22.07.2004

Grüner, Hans Peter

L 7, P043

## 5. April 2004: Bereich Grundstudium, ergänzende Informationen:

### Mikroökonomik I

Vorlesung

Die Vorlesung am Donnerstag wird in englischer Sprache gehalten **und beginnt erst in der zweiten Woche.**

Di wtl10.15-11.45 20.04.-20.07.2004

Do wtl15.30-17.00 **29.04.**-22.07.2004

Irmén, Andreas

A 3, 001

A 3, 001

Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie online unter <http://mikro.vwl.uni-mannheim.de>.

## 13. April 2004: Bereich Hauptstudium, Übungen zu Mikroökonomik III für Betriebswirte, diverse Änderungen:

### Mikroökonomik III für Betriebswirte

Übung

Mo wtl13.45-15.15 **26.04.**-19.07.2004

Mo wtl17.15-18.45 **26.04.**-19.07.2004

Di wtl15.30-17.00 **27.04.**-20.07.2004

Di wtl17.15-18.45 **27.04.**-20.07.2004

Mi **wtl13.45-15.15 28.04.**-21.07.2004

Mi wtl15.30-17.00 **28.04.**-21.07.2004

Do wtl13.45-15.15 **29.04.**-22.07.2004

Do wtl15.30-17.00 **29.04.**-22.07.2004

**Moch, Dietmar**

A 5, 110

A 5, 110

Hasfeld, Peter

A 5, 110

A 5, 110

Dang, Tri Vi

**L 7, 031**

O 169

**Birr, Robert**

O 172

O 172

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

### 13. April 2004: Bereich Hauptstudium, zusätzliche Veranstaltung:

Course title: **Advanced Topics in Financial Econometrics**

Instructors: Prof. Lorenzo Cappiello; Christian Conrad

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

Prerequisites: Ideally, participants are expected to have previously taken one Ph.D.-level Open Economy Macroeconomics class and one intermediate-level course on Econometrics.

Whenever students turn out to not to have the necessary background to actively participate to classes, they will be provided with it.

Examination: problem sets and a final exam or, alternatively, a research paper

Course description: The course is designed for doctoral students specializing in Open Economy Macroeconomics with a special interest in Finance. Attention will be paid to time series analysis.

In principal, students will be endowed not only with a solid theoretical background, but they will also learn how to implement the theory using real data. The field of Financial Econometrics, however, is too vast to be completely reviewed in one course. We will essentially focus on some econometrics techniques as well as testing theories of asset pricing determination, including various forms of the CAPM. For further details, please see [http://www.vwl.uni-mannheim.de/gk/\\_conrad/financial\\_econometrics.html](http://www.vwl.uni-mannheim.de/gk/_conrad/financial_econometrics.html).

Contact persons: Prof. Lorenzo Cappiello, e-Mail: [lorenzo.cappiello@ecb.int](mailto:lorenzo.cappiello@ecb.int); Christian Conrad, Tel. 181-3422, e-Mail: [cconrad@rumms.uni-mannheim.de](mailto:cconrad@rumms.uni-mannheim.de)

#### Auditors

Students attending the course without being registered for credits are supposed to go through the readings and carry out the problem sets, as are registered students. Auditors, however, are exempt from taking the exam.

#### Class Meetings

Lectures:

Every other Wednesday, 18:30 – 21:15

Room: L 7, P043

First lecture: 28.04.2004

Review Sessions:

TBA

Please, notice that class attendance is mandatory.

### 14. April 2004: Bereich Hauptstudium, Übungen zu Mikroökonomik III für Volkswirte:

#### **Mikroökonomik III für Volkswirte**

Übung

Do wtl12.00-13.30 22.04.-22.07.2004

Do wtl15.30-17.00 22.04.-22.07.2004

**Staat, Matthias**

L 7, 031

L 7, 031

## 14. April 2004: Bereich Grundstudium, Übungen zur Mikroökonomik I:

Eine entfallende sowie zwei zusätzliche Übungsveranstaltungen:

### Mikroökonomik I

Übung

<b>Mo</b>	<b>wtl10.15-11.45</b>	<b>19.04.-19.07.2004 neu</b>	<b>Slacik, Tomas</b>	<b>L 9, 013</b>
<b>Mo</b>	<b>wtl12.00-13.30</b>	<b>19.04.-19.07.2004 neu</b>		<b>L 9, 013</b>
Mo	wtl15.30-17.00	19.04.-19.07.2004	Rosar, Frank	L 9, 013
Mo	wtl17.15-18.45	19.04.-19.07.2004		L 9, 013
Di	wtl12.00-13.30	20.04.-20.07.2004	Cischinsky, Holger	L 9, 013
Di	wtl15.30-17.00	20.04.-20.07.2004		L 9, 013
Di	wtl17.15-18.45	20.04.-20.07.2004		L 7, 031
<del>Mi</del>	<del>wtl10.15-11.45</del>	<b>Diese Übung muss leider entfallen.</b>	<del>Hörisch, Hannah</del>	<del>L 9, 013</del>
Mi	wtl13.45-15.15	21.04.-21.07.2004	Kiel, Alexandra	A 5, 110
Mi	wtl15.30-17.00	21.04.-21.07.2004		A 5, 110
Do	wtl10.15-11.45	22.04.-22.07.2004 in engl. Sprache	Schwarz, Ingolf	A 5, 109
Do	wtl12.00-13.30	22.04.-22.07.2004 in engl. Sprache		A 5, 109
Do	wtl13.45-15.15	22.04.-22.07.2004	Müller, Elisabeth	L 7, 031
Do	wtl17.15-18.45	22.04.-22.07.2004		L 9, 013
Fr	wtl10.15-11.45	23.04.-23.07.2004	Gerling, Kerstin	A 5, 110
Fr	wtl12.00-13.30	23.04.-23.07.2004		A 5, 110

## 20. April 2004: Bereich Hauptstudium, Mikroökonomik III für Volkswirte:

### Mikroökonomik III für Volkswirte

Vorlesung

Mo wtl13.45-15.15 19.04.-19.07.2004 Staat, Matthias **L 9, 013**

Änderung des Hörsaals