

Abteilung Volkswirtschaftslehre
Bachelorstudiengang
Updates zum Kommentierten Vorlesungsverzeichnis
für das Frühjahrs-/Sommersemester 2016

10.05.2016

Zusätzliche Veranstaltungen

Schreibwerkstatt I: Quellenarbeit und Plagiatsprävention

Prexl, L.

Donnerstag 9:30 Uhr bis 11:30 Uhr Einzeltermin 23.06.2016
L7, 3-5 – 4.10

Kommentar:

In diesem Workshop dreht sich alles um die Frage, wie Sie wissenschaftliche fremde Texte in die eigene Arbeit einbinden, ohne Gefahr zu laufen, zu plagiiieren. Wie werten Sie fremde Quellen aus und wie argumentieren Sie auf Basis anderer Autoren? Wie kann ich Informationen in eigenen Worten wiedergeben? Diese und all Ihre weiteren Fragen werden wir gemeinsam in der Gruppe diskutieren. Wer möchte, kann gerne jene Textbeispiele mitbringen, bei denen er bzgl. der Zitation unsicher ist.

Bitte beachten Sie, dass zur Teilnahme an dem Workshop die Anmeldung über das Portal2 erforderlich ist.

Contact person: Lydia Prexl, Tel.: (0621) 181 – 1825, E-Mail: prexl@vwl.uni-mannheim.de, Office: L7, 3-5, Raum S 07

Schreibwerkstatt II: Texte logisch gliedern, „wissenschaftlich“ formulieren und sprachlich überarbeiten

Prexl, L.

Donnerstag 9:30 Uhr bis 11:30 Uhr Einzeltermin 07.07.2016
L7, 3-5 – 4.10

Kommentar:

Wissenschaftliche Texte stehen und fallen mit dem roten Faden. Diesen zu finden ist jedoch nicht immer einfach. Im Workshop besprechen wir die makro- und Mikrostruktur von Texten und sehen uns an, wie Absätze logisch aufgebaut sein sollten. Außerdem werden wir anhand guter und weniger guter Beispiele gemeinsam diskutieren, wann und warum eine Argumentation überzeugt – oder eben nicht. Außerdem befassen wir uns mit dem Redigieren der Rohfassung. Wir überlegen, wodurch sich ein guter Stil auszeichnet und versuchen, unsere eigenen Texte zu überarbeiten. Besonders ergiebig ist dieser Workshop, wenn Sie tatsächlich ein bis zwei Seiten Ihrer Rohfassung mitbringen, damit wir gemeinsam daran weiterarbeiten.

Bitte beachten Sie, dass zur Teilnahme an dem Workshop die Anmeldung über das Portal2 erforderlich ist.

Contact person: Lydia Prexl, Tel.: (0621) 181 – 1825, E-Mail: prexl@vwl.uni-mannheim.de, Office: L7, 3-5, Raum S 07

06.04.2016

Terminänderung/ -ergänzung

Antitrust/ Competition Policy*

Sovinsky, M.

Dienstag 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr wöchentlich 16.02.2016 - 31.05.2016
L7, 3-5 S 031

Exercise class ~~th~~
Raum ~~th~~

Donnerstag 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr wöchentlich 18.02.2016 - 02.06.2016
L7, 3-5, P 043 Keine Veranstaltung am 07.04.2016

Donnerstag 13:45 Uhr bis 15:15 Uhr Einzeltermin 14.04.2016
L9, 1-2 - 001

Kommentar:

Course title: Antitrust/ Competition Policy
Instructor: Prof. Dr. Michelle Sovinsky
Offered: spring term 2016
Method (hours per week): lecture (2) + exercise class (2)
Course level: Bachelor
Course language: English
Prerequisites: Microeconomics A and Microeconomics B
Examination: written final exam, 120 min.
ECTS-Credits: 7

Course description:

This course is designed to provide an introduction to theoretical models and empirical methods in industrial organization, focusing on competition policy/antitrust. Monopoly and strategic interactions between firms will be studied using research papers and antitrust cases. Specifically, topics include collusion, horizontal merger, predation, and vertical restraints.

Contact person: Prof. Dr. Michelle Sovinsky, Tel. (0621) 181 - 1832, E-Mail:
michelle.sovinsky@gmail.com, Office: L7, 3-5 3.11, Office hours: by appointment.

**für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet.*

08.03.2016

Terminänderung/ -korrektur

Economic Policy Analysis

Raute, A.

Donnerstag 10:15 Uhr bis 11:34 ~~45~~ Uhr wöchentlich 18.02.2016 - 14.04.2016
L7, 3-5 P 044

Donnerstag 13:45 Uhr bis 15:15 Uhr wöchentlich 18.02.2016 - 14.04.2016
L7, 3-5 P 044

~~Freitag 12:00 Uhr bis 20:30 Uhr Einzeltermin 08.04.2016~~
~~tba~~

~~Samstag 10:00 Uhr bis 19:00 Uhr Einzeltermin 09.04.2016~~
~~tba~~

Freitag 12:00 Uhr bis 20:30 Uhr Einzeltermin 15.04.2016
L9, 1-2 002

Samstag 10:00 Uhr bis 19:00 Uhr Einzeltermin 16.04.2016
L9, 3-5 P 043

Kommentar:

The course economic policy analysis introduces students to the most widely used microeconomic policy evaluation tools and practical issues in applied econometric analysis. The topics covered are often too extensive to be covered within one lecture, so being able to fully cover each topic within a week will be beneficial for students learning process. Students typically attend seminars later on that semester, which require them to read academic empirical papers. My course teaches many of the core microeconomic evaluation methods used in these papers. Therefore, it makes sense to teach this as a block course early in the semester.

Course title: Economic Policy Analysis

Instructor(s): Prof. Anna Raute, Ph.D.

Offered: spring term

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

Course level: Bachelor

Course language: English (German on demand)

Prerequisites: Mikroökonomik A+B, Grundlagen der Ökonometrie (Introductory Econometrics)

Examination: written exam, 90 minutes. Students are also required to do group presentations and act as discussants following another team-presentation. In order to pass this course, all parts of the stated examination must be passed with at least a grade of 4.0.

ECTS-Credits: 6

25.02.2016

Bitte beachten Sie die jüngsten updates in den Übersichten zu den Übungen von Mikroökonomik A sowie Grundlagen der Ökonometrie.

24.02.2016

Zusätzliche Übungen in Wirtschaftsgeographie

Wirtschaftsgeographie (Übung)					Cretu, M.
5. Parallelgruppe:					
Freitag	10:15 Uhr bis 11:45 Uhr	14-täglich	26.02.2016	20.05.2016	
B 317 Seminarraum					
6. Parallelgruppe:					
Freitag	10:15 Uhr bis 11:45 Uhr	14-täglich	04.03.2016	27.05.2016	
B 317 Seminarraum					
weitere Gruppen siehe update vom 16.02.2016 weiter unten					

Geänderter Kommentar

Grundlagen der Ökonometrie				Frölich, M.
Dienstag	13:45 Uhr bis 15:15 Uhr	wöchentlich	16.02.2016 - 31.05.2016	
B6, 23-25 Bauteil A - A 001				
Kommentar:				
Diese Veranstaltung (inklusive zugehöriger Übungen) wendet sich an Studierende des Bachelorstudiengangs VWL mit und ohne Beifach Mathematik sowie an Studierende der Wirtschaftsmathematik.				
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) wird eine parallele Vorlesung mit Übung angeboten.				
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. Markus Frölich				
Offered: every spring term				
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. Markus Frölich, Tel. 181-3647, E-mail: froelich(at)uni-mannheim.de , L7, 3 - 5, room 114

16.02.2016

Terminänderung

Wirtschaftsgeographie (Übung)

Köhler, L.

1. Parallelgruppe:

Donnerstag 8:30 Uhr bis 10:00 Uhr 14-täglich 25.02.2016 - 02.06.2016
O133

2. Parallelgruppe:

Donnerstag 8:30 Uhr bis 10:00 Uhr 14-täglich 03.03.2016 - 02.06.2016
O133

3. Parallelgruppe:

Donnerstag 13:45 Uhr bis 15:15 Uhr 14-täglich 25.02.2016 - 02.06.2016
O135

4. Parallelgruppe:

Donnerstag 13:45 Uhr bis 15:15 Uhr 14-täglich 03.03.2016 - 02.06.2016
O135

~~1. Parallelgruppe:~~

~~Montag 13:45 Uhr bis 15:15 Uhr 14-täglich 22.02.2016 - 30.05.2016
L7, 3-5 S-031~~

~~2. Parallelgruppe:~~

~~Montag 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr 14-täglich 22.02.2016 - 30.05.2016
L7, 3-5 S-031~~

~~3. Parallelgruppe:~~

~~Montag 13:45 Uhr bis 15:15 Uhr 14-täglich 29.02.2016 - 23.05.2016
L7, 3-5 S-031~~

~~4. Parallelgruppe:~~

~~Montag 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr 14-täglich 29.02.2016 - 23.05.2016
L7, 3-5 S-031~~

Kommentar:

Die Übung findet ergänzend zur Vorlesung Wirtschaftsgeographie statt.

Es wird vier Parallelgruppen geben. Bitte melden Sie sich im Portal2 für eine Übungsgruppe an. Die Freischaltung der Anmeldung erfolgt am 18.02.2016 um 18.00 Uhr und endet am 03.03.2016 um 24.00 Uhr. Die Anmeldung dient einer bestmöglichen Aufteilung der Studierenden auf die Übungsgruppen.

Contact person: Linda Köhler, Tel. 181-1957, E-Mail: linda.koehler@uni-mannheim.de, L7, 3-5, Raum P 32

03.02.2016

Zusätzliche Vorlesung / Additional lecture

Empirical Economics of Education

Bouguen, A.

Dienstag 8:30 Uhr bis 10:00 Uhr wöchentlich 16.02.2016 - 31.05.2016
L9, 1-2, 009

Kommentar:

Course title: Empirical Economics of Education

Instructor: Dr. Adrien Bouguen

Offered: spring term 2016

Method (hours per week): lecture (2)

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Microeconomics I, Statistics I

Examination: class participation (10%), homework (30%), and final exam (60%)

ECTS-Credits: 5

Course description: What can economists possibly say about education? Dealing with the important economic issues linked to education, I will present an overview of the main theoretical and empirical knowledge available. The topics covered in this course will include: the impact of class size, the teacher quality, the returns to education, the link between health or criminal behaviour and education, the role of school choice and of tuition fees in higher education, and the measurement of peer effects. Throughout the semester, using terminology accessible to non-specialists, I will discuss the difference between correlation and causality, and study the intuition of the main "impact evaluation" methods used by economists to contribute to the social debate on education. Examples will be taken from both developing and developed countries. For further course information see http://www2.vwl.uni-mannheim.de/fileadmin/user_upload/vwl/pdf/EmpEconomicsOfEducation.pdf

Contact person: Dr. Adrien Bouguen, E-Mail: bouguen@uni-mannheim.de, L7, 3-5, Raum 131, Tel. 181-1941

21.01.2016

Update der Kursbeschreibung / update of course information

Monetary Union, Theories and Experiences*

Camous, A.

Mittwoch 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr wöchentlich 17.02.2016 - 01.06.2016
L7, 3-5 P 044

Kommentar:

Organization:

The class starts on February 17th. Lectures take place weekly, on Wednesdays, from 15.30 to 17.00 in P044. A specific reading list will be provided a week in advance of each lecture. Material will be posted on the Ilias portal. Detailed elements about project and evaluation will be provided in class. The present description can evolve by the start of the course.

Course title: Monetary Union, Theories and Experiences*

Instructor: Prof. Antoine Camous, Ph.D.

Offered: spring 2016

Method (hours per week): lecture (2)

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Macroeconomics A+B

Examination: based on 2 assignments (25% each) and an individual project (50%)

ECTS-Credits: 5

Course description:

To form a Monetary Union, countries renounce to independent monetary policy and exchange rate adjustments. They adopt a common currency, free capital circulation and centralize monetary policy. Still, substantial elements of economic policy (fiscal policy, labor market regulations, etc.) are kept being conducted at the national level.

Why do countries form a monetary union? Which kind of issues can arise? How to design institutions for a viable and effective experience?

Concretely, what happens when economic performances of countries differ? What if firms can freely operate across borders, while being regulated by national governments? Is the conduct fiscal policy different in a monetary union? etc.

This class intends to present theoretical frameworks to understand and critically review these economic issues. The European project, the recent crisis and current debates on institutional reforms will be discussed in light of the elements presented in class, and contrasted to other monetary unions, essentially the United States.

Weekly lectures bring together theoretical elements of monetary union institutions with a data-based discussion of the European experience. Lectures are organized around the following topics.

1. Introduction – Currency arrangements and currency area.
2. Forming a monetary union: US then, Europe now.
3. Monetary union and institution design: theory.
4. The first decade of the EMU. Did the Eurozone plant the seeds of its own crisis?
5. The Eurozone crisis reveals deep institutional weaknesses.
6. Reform agenda. Can the Eurozone be completed for a viable and effective experience?

Contact person: Antoine Camous, Tel. (06221) 181 - 1806, E-Mail: camous@uni-mannheim.de, Office: 2.43, Office hours: Wed 4-5 pm.

**für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet*

18.01.2016

Zusätzliche Vorlesungen / Additional lectures

Empirische Methoden und Experimentelle Wirtschaftsforschung*

Riener, G.

Dienstag 12:00 Uhr bis 13:30 Uhr wöchentlich 16.02.2016 - 31.05.2016
L7, 3-5, S 031

Mittwoch 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr wöchentlich 24.02.2016 - 01.06.2016
L7, 3-5, 001

Kommentar:

Course title: Empirische Methoden und Experimentelle Wirtschaftsforschung

Instructors: Prof. Gerhard Riener, Ph.D.

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

Course level: Bachelor

Course language: English

Prerequisites: Mikroökonomik A, Statistik I

Examination: written exam (50%), practical exercises, paper and presentation (50%)

ECTS-Credits: 7

Course description:

This course is an introduction to experimental economics. The focus lies on the design of experiments and the interpretation of experimental results. The main interest is to understand and describe human interaction in economically relevant situations. The course is a combination of lectures and practical exercises. For further information see www2.vwl.uni-mannheim.de/fileadmin/user_upload/vwl/pdf/Riener-EmpirischeMethoden2016.pdf

Contact person: Prof. Gerhard Riener, Ph.D., E-Mail: gerhard.riener@gmail.com, Tel.: (0621) 181 - 1894, Office: L7, 3-5 4.03, Office hour: tba.

**für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet.*

Financial Econometrics**Hartmann, M.**

Dienstag 13:45 Uhr bis 15:15 Uhr wöchentlich 16.02.2016 31.05.2016
L7, 3-5, 001

Freitag 8:30 Uhr bis 10:00 Uhr 14-täglich 26.02.2016 03.06.2016
L7, 3-5, S 031

Kommentar:

Course title: Financial Econometrics
Instructor: Dr. Matthias Hartmann
Method (hours per week): lecture (2) + practical exercises (1)
Course level: Bachelor
Course language: English
Prerequisites: Statistik I + II, Grundlagen der Ökonometrie

Examination: written exam, duration: 90 min.

ECTS-Credits: 6

Course description:

This course discusses stylized facts of financial market data and how they can be analyzed with econometric methods. We first introduce key facts about financial market returns and how they can be represented by means of elementary statistical tools. Next step is to connect empirical observations and economic hypotheses with models from financial econometrics. Besides the theoretical discussion of model properties, we will be particularly concerned with applications like tests for market efficiency, the CAPM and risk measurement. Aims of the course: The course aims to develop an understanding of the theoretical and methodological background as well as the ability to implement relevant methods of estimation, inference and forecasting with econometric software packages. The acquired knowledge is useful when writing empirically oriented seminar and Bachelor theses papers.

Contact person: Dr. Matthias Hartmann, E-Mail: matthias.hartmann@awi.uni-heidelberg.de

18.01.2016**Terminankündigung/ Announcement of time and date****Statistical Learning*****Spindler, M.**

Donnerstag 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr wöchentlich 18.02.2016 - 02.06.2016
L9, 1-2 003

Freitag 13:45 Uhr bis 15:15 Uhr 14-täglich 19.02.2016 - 27.05.2016
L9, 1-2 003

Kommentar:

Course title: Statistical Learning
Instructor: Dr. Martin Spindler
Method (hours per week): lecture (2) + practical exercises (1)
Course level: Bachelor
Course language: English
Prerequisites: Analysis und Lineare Algebra A (Analysis), Statistik I + II
Examination: written, 90 min.

ECTS-Credits: 6

Course description:

The goal of this course is to present an introduction to statistical learning and high-dimensional statistics and then cover recent developments and the idea behind the methods. The examples will mainly be from Economics and Finance. Proposals for topics to be covered are highly welcome.

Background reading:

Hastie, T., Tibshirani, R. and J. Friedman (2008). The Elements of Statistical Learning. Springer. [Standard text book for statistical learning. Highly recommended. Can be downloaded from Tibshirani's webpage.]

Contact person: Dr. Martin Spindler, E-Mail: spindler@mea.mpisoc.mpg.de

***für Studierende des 4. Fachsemesters geeignet.**

08.12.2015

Terminänderung/ Change in time and date

Markets and the Environment

Wagner, U.

~~Dienstag 13:45 Uhr bis 15:15 Uhr wöchentlich 16.02.2016 - 31.05.2016
L7, 3-5 S 031~~

**Montag 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr wöchentlich 15.02.2016 - 30.05.2016
L7, 3-5 S 031**

Mittwoch 13:45 Uhr bis 15:15 Uhr wöchentlich 17.02.2016 - 01.06.2016
L7, 3-5 S 031

Kommentar:

Course title: Markets and the Environment
Offered: Spring term 2016, once per year
Instructor: Prof. Ulrich Wagner, Ph.D.
Method (hours per week): lecture (2) + exercise class (2)
Course level: Bachelor
Course language: English
Prerequisites: Mikroökonomik A und B, Grundlagen der Ökonometrie
Examination: written final exam, 90 min
ECTS-Credits: 7

Course description:

This course will provide an introduction to the field of environmental and natural resource economics. The course will be subdivided into four subject areas: 1. Economic analysis of policy instruments for regulating environmental pollution: Command-and-control regulation vs. market-based policy instruments. 2. Techniques for the valuation of environmental quality as an input for cost-benefit analysis: Hedonic pricing, travel cost method and contingent valuation. 3. International aspects of environmental regulation: International environmental agreements, "pollution leakage" via international trade and investment. 4. Efficient management of renewable and non-renewable natural resources.

Contact person: Prof. Ulrich Wagner, Ph.D.; E-Mail: ulrich.wagner@uni-mannheim.de; Tel.: +49 (0) 621 181-1420; Office: L7, 3-5 S 03; Office hours by appointment.

30.11.2015

Vorlesung entfällt/ Lecture cancelled

Einführung in die Bayessche Statistik

Steinke, I.

Dienstag 17:15 Uhr bis 18:45 Uhr wöchentlich 16.02.2016 - 31.05.2016
L7, 3-5 P-043

Freitag 08:30 Uhr bis 10:00 Uhr 14-täglich 26.02.2016 - 03.06.2016
L7, 3-5 S-031

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 rechen-technische 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

Method: lecture (2) + practical exercises (1)

Course level: Bachelor

Course language: German

Examination: Homework (20 %), final exam 90 minutes (80 %)

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, L 7, 3-5, room 142

23.11.2015

Zusätzliche Vorlesung/ Additional lecture

Development Politics

Sarbu, M.

Montag 17:15 Uhr bis 18:45 Uhr wöchentlich 15.02.2016 - 30.05.2016
L7, 3-5 S 031

Kommentar:

Course title: Development Politics
Instructor: Dr. Miruna Sarbu
Method (hours per week): lecture (2)
Course level: Bachelor
Course language: English
Examination: written exam, 90 min.
ECTS-Credits: 5

Course description:

The course covers the main topics of development politics being globalization, failure of government, poverty and hunger, population and migration, economy and environment that determine and influence the political, social and economic living conditions in development countries. The course gives an overview on what underdevelopment actually means and how it can be measured. It also deals with the reasons and consequences of underdevelopment. In addition, the course highlights the basic development strategies and the international development cooperation as well as their difficulties and effectiveness. NB: The course does not cover topics of development economics and development theory

Contact person: Dr. Miruna Sarbu, miruna.sarbu@gmail.com