

**Updates zum Kommentierten Vorlesungsverzeichnis
für das Herbst-/Wintersemester 2018
B. Sc. Volkswirtschaftslehre**

26.09.2018

Termin- und Raumänderung

Markov-Ketten

Steinke, I.

Mittwoch 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr wöchentlich 05.09.2018 - 05.12.2018
L7, 3-5, P043

~~Donnerstag 08:30 Uhr bis 10:00 Uhr wöchentlich 06.09.2018 - 06.12.2018
L7, 3-5, P043~~

**Mittwoch 12:00 Uhr bis 13:30 Uhr wöchentlich 26.09.2018 - 06.12.2018
L9, 6, 005**

Titel des Moduls: Markov-Ketten

Modulverantwortlicher: Dr. Ingo Steinke

Turnus des Angebots: etwa jedes zweite Herbstsemester

ECTS-Punkte: 8

Lehrmethode: Vorlesung (3 SWS) plus Übung (1 SWS)

Unterrichtssprache: Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen: Statistik I und II

Benotung und Vergabe von ECTS-Punkten: Hausaufgaben (20%), Klausur im Umfang von 90 Minuten (80%)

Ziele und Inhalte des Moduls: Die Vorlesung stellt eine Einführung in die Theorie der Markov-Ketten mit diskretem Zustandsraum dar. Es werden grundlegende Eigenschaften von Markov-Ketten untersucht mit einem besonderen Augenmerk auf das Verhalten von Markov-Ketten über längere Zeiträume. Es werden Beispiele für ihre Anwendung in der Biologie, den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften vorgestellt. Neben Beispielrechnungen wird ein Einblick in die wahrscheinlichkeitstheoretischen Grundlagen gegeben. Markov-Prozesse, Markov-Ketten mit stetigem Zustandsraum und Markov-Chain-Monte-Carlo-Methoden zur Simulation von speziellen Verteilungen von Zufallsvariablen werden diskutiert. Der Kurs nutzt eine mathematische Notation und enthält teilweise formale mathematische Herleitungen.

Erwartete Kompetenzen nach Abschluss des Moduls: Die Studierenden haben ihre Kenntnisse im Umgang mit diskreten Zufallsvektoren und bedingten Wahrscheinlichkeiten vertieft. Sie kennen das Konzept der bedingten Unabhängigkeit und können es anwenden. Sie kennen die Definition und wichtige Eigenschaften sowie Anwendungen von Markov-Ketten. Sie können die Markov-Eigenschaft prüfen und für Markov-Ketten Absorptionswahrscheinlichkeiten, Absorptionszeiten und Grenzverteilungen ausrechnen.

Zu Markovprozessen können sie Generatormatrizen aufstellen und stationäre Verteilungen ermitteln. Die Studierenden sind in der Lage, Beweise nachzuvollziehen bzw. selbst einfache Beweise zu führen.

Kontakt: Ingo Steinke, Tel. (0621) 181 1940, E-Mail: isteinke@rumms.uni-mannheim.de, Büro: L7, 3-5, Raum 142, Sprechzeiten: Di und Mi, 17:15-18:15 Uhr.

13.09.2018

Raumänderung

Wissenschaftliches Arbeiten Teil 2: Einführung in das wissenschaftliche Schreiben

Köhler, L. / Selzer, K.

Mittwoch 12:00 Uhr bis 13:30 Uhr Einzeltermin ~~12.09.2018~~

Freitag **14.09.2018**

~~Schloss Mittelbau – M003~~

Schloss Schneckenhof Ost SO 108

Titel des Moduls: Wissenschaftliches Arbeiten

Modulverantwortliche/r: Linda Köhler

Dauer des Moduls: 3 Semester

ECTS-Punkte: 2

Lehrmethode: Kurs zu Teil 1; Online-Vorlesungen, Selbststudium und Hausarbeiten zu Teil 2

Turnus des Angebots: Jährlich

Unterrichtssprache: Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen: Keine

Benotung und Vergabe von ECTS-Punkten: Erwerb der durch die Veranstaltung vermittelten Kompetenzen; Nachweis der Kompetenzen im Rahmen von Tests und/oder Hausarbeiten; der Leistungsnachweis wird mit „bestanden“/„nicht bestanden“ bewertet, eine Benotung erfolgt nicht.

Ziele und Inhalte des Moduls: Das Modul führt in die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens ein. Es besteht aus zwei Teilen: Teil 1 behandelt u. a. die Themen Lern- und Arbeitstechniken, Zeitmanagement, Motivation und Prüfungsvorbereitung. Teil 2 beinhaltet die wissenschaftliche Literaturrecherche, die Recherche in statistischen Datenbanken sowie eine Einführung in die Nutzung von Literaturverwaltungsprogrammen. Außerdem widmet sich Teil 2 den Bereichen Themenfindung und -eingrenzung, Suche nach und Bewertung von Informationen, Gliederung der wissenschaftlichen Arbeit, Schreiben der Rohfassung, Dokumentation der verwendeten Quellen, Visualisieren von Ergebnissen, wissenschaftlicher Stil sowie Präsentation von Ergebnissen.

Erwartete Kompetenzen nach Abschluss des Moduls: Die Studierenden sind in der Lage, ihr Studium insgesamt sowie wissenschaftliche Schreibprojekte als Teil ihres Studiums selbstständig zu organisieren. Sie können selbstständig die von ihnen benötigte Literatur recherchieren und Datenbanken zur Gewinnung von Informationen nutzen. Sie haben ein Verständnis für die Funktionsweise von Literaturverwaltungsprogrammen erworben. Insbesondere sind die Studierenden in der Lage, ein geeignetes Thema für eine Seminar- oder Bachelorarbeit zu definieren, die Arbeit nach wissenschaftlichen Standards selbstständig zu verfassen und die Ergebnisse in geeigneter Weise zu präsentieren.

Weitere Lehrende: Dozentinnen und Dozenten der Universitätsbibliothek und des Studierendenwerks

Kontaktperson: Linda Köhler, Tel.: (0621) 181-3350, E-Mail: linda.koeher@uni-mannheim.de, Office: L7, 3-5, Raum 407.

07.09.2018

Termin- und Raumänderung

Organizational Economics

Schymik, J.

Mittwoch ~~10:15 Uhr bis 11:45 Uhr~~ wöchentlich 05.09.2018 - 05.12.2018
~~L7, 3-5, 001~~ **13:45 Uhr bis 15:15 Uhr**
L7, 3-5, S031

Module title: Organizational Economics

Responsible teacher: Dr. Jan Schymik

Cycle of offer: Irregular

ECTS credits: 5

Teaching method (hours per week): Lecture (2 SWS)

Course language: English

Prerequisites: Mikroökonomik A + B

Grading and ECTS credits: final exam (90 min, 70%) + assignments (30%)

Goals and contents of the module: The course gives an introduction into organizational economics. The covered materials meet the international standard of a course in organizational economics. The course covers the following topics:

Part I: Within-Firms, Moral Hazard, Incentives and Compensation Contracts, Hierarchies and the Division of Labor, Authority and Decision-Making in Organizations, Corporate Governance, Management Practices

Part II: Between Firms, Boundaries of the Firm: Property Rights Approach, Boundaries of the Firm: Transaction Costs Approach, Misallocation of Production Factors

Expected competences acquired after completion of the module: Graduates have developed a critical understanding of the most important theories in organizational economics. They are able to evaluate problems inside organizations and other social environments. Graduates are able to apply their understanding of organizations for their professional careers.

Contact information: Dr. Jan Schymik; email: ~~Jan.Schymik@lrz.uni-muenchen.de~~

jschymik@mail.uni-mannheim.de

Terminänderung

Controversial Topics in Economics****

Dürsch, P.

Freitag 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr wöchentlich 07.09.2018 - ~~07.12.2018~~
L7, 3-5, P043 14.09.2018

Samstag 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr Einzeltermin 03.11.2018
L7, 3-5, P043

Module title: Controversial Topics in Economics
Responsible teacher of the module: Dr. Peter Dürsch
Cycle of offer: Irregular
ECTS credits: 6
Teaching method (hours per week): **Blockseminar (2)**
Course language: English
Prerequisites: none
Grading and ECTS credits: discussion & 5 pages paper

Goals and contents of the module: Students will pick a controversial economic topic to discuss together with another student. Within each pair of students, one person will argue the pro position and one person will argue the contra position. Each student will give a short presentation of their side, followed by a discussion of the topic by both sides of the topic. Each student will hand in a 5 pages long paper putting forward their position.

Potential topics could include, but are not limited to:

- Peer punishment in overcoming under provision of public good.
- Fixed-pay vs. performance pay in labor markets.
- Is the utility function a good way to describe human behavior?
- Are teams better than individuals in decision making?
- Should food be subject to lower a consumption tax than other goods?
- Should recipients of Social Service (like welfare) be required to do community service?
- For a developed country, is it good to accept more immigrants to sustain its economic growth?

Expected competences acquired after completion of the module: Students will be able to conduct independent research into a topic of interest and evaluate the found fact. They can put forward logical arguments for a position, even if this position do not match their personal opinion. Students will be able to hold a presentation on their own and effectively coordinate their presentation with another student. In writing their final paper, they will hone their ability to write a scientific text.

Further information: Please register via E-Mail to Dr. Peter Dürsch: duersch@uni-mannheim.de, selection: first come first served.

Expected number of students in class: Maximum number of participants: 20
Contact Information: Dr. Peter Dürsch; email: duersch@uni-mannheim.de

04.09.2018

Die Termine und Räume der Vorlesungen und Seminare des Spezialisierungsbereichs im HWS18 finden Sie in der aktualisierten Fassung des Vorlesungsverzeichnisses. Einige Seminarräume finden Sie rechtzeitig im Portal2.

Zusätzliche Veranstaltung

Behavioral Development Economics			Weiss, A.
Mittwoch L9, 1-2, 009	12:00 Uhr bis 13:30 Uhr	wöchentlich	05.09.2018 - 05.12.2018
Module title: Behavioral Development Economics Responsible teacher of the module: Dr. Arne Robert Weiss Cycle of offer: Each fall ECTS credits: 5 Teaching method (hours per week): Lecture (2) Course language: English Prerequisites: Mikroökonomik A + B, Statistik I + II. Some statistical background (in particular hypothesis testing and understanding regression results) is necessary to be able to follow the course. Prior knowledge in development economics, experimental economics and behavioral economics is helpful but not required. Grading and ECTS credits: Exam (70%), presentation (30%)			
Goals and contents of the module: This course will cover the “behavioral turn“ in development economics, from “thinking big“ to “thinking small“. We will cover the relevance of behavioral economics to development, structured along theoretical mechanisms, in areas such as decisions on consumption and spending, savings, health, and production. Furthermore, we will discuss how to learn from experiments, the arguably primary source of evidence in behavioral development economics, for theory-building and development policy.			
Expected competences acquired after completion of the module: Students will be familiar with key areas of behavioral development economics. They will know how to apply these diagnostically when thinking of development problems. Students will have gathered experience in reading, summarizing and discussing original academic literature (“papers“) in this field and in critically appraising experimental results.			
Further information: Literature to be announced. Contact Information: Arne Weiß (0621) 181-1931; email: arne.weiss@uni-mannheim-de, Office: 1.01, Office hours: upon consultation			

Terminänderung und Raumergänzung

Wissenschaftliches Arbeiten Teil 2: Einführung in das wissenschaftliche Schreiben

Köhler, L. / Selzer, K.

~~Mittwoch~~ 12:00 Uhr bis 13:30 Uhr Einzeltermin ~~12.09.2018~~

Freitag **14.09.2018**

Schloss Mittelbau - M003

Titel des Moduls: Wissenschaftliches Arbeiten

Modulverantwortliche/r: Linda Köhler

Dauer des Moduls: 3 Semester

ECTS-Punkte: 2

Lehrmethode: Kurs zu Teil 1; Online-Vorlesungen, Selbststudium und Hausarbeiten zu Teil 2

Turnus des Angebots: Jährlich

Unterrichtssprache: Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen: Keine

Benotung und Vergabe von ECTS-Punkten: Erwerb der durch die Veranstaltung vermittelten Kompetenzen; Nachweis der Kompetenzen im Rahmen von Tests und/oder Hausarbeiten; der Leistungsnachweis wird mit „bestanden“/„nicht bestanden“ bewertet, eine Benotung erfolgt nicht.

Ziele und Inhalte des Moduls: Das Modul führt in die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens ein. Es besteht aus zwei Teilen: Teil 1 behandelt u. a. die Themen Lern- und Arbeitstechniken, Zeitmanagement, Motivation und Prüfungsvorbereitung. Teil 2 beinhaltet die wissenschaftliche Literaturrecherche, die Recherche in statistischen Datenbanken sowie eine Einführung in die Nutzung von Literaturverwaltungsprogrammen. Außerdem widmet sich Teil 2 den Bereichen Themenfindung und -eingrenzung, Suche nach und Bewertung von Informationen, Gliederung der wissenschaftlichen Arbeit, Schreiben der Rohfassung, Dokumentation der verwendeten Quellen, Visualisieren von Ergebnissen, wissenschaftlicher Stil sowie Präsentation von Ergebnissen.

Erwartete Kompetenzen nach Abschluss des Moduls: Die Studierenden sind in der Lage, ihr Studium insgesamt sowie wissenschaftliche Schreibprojekte als Teil ihres Studiums selbstständig zu organisieren. Sie können selbstständig die von ihnen benötigte Literatur recherchieren und Datenbanken zur Gewinnung von Informationen nutzen. Sie haben ein Verständnis für die Funktionsweise von Literaturverwaltungsprogrammen erworben. Insbesondere sind die Studierenden in der Lage, ein geeignetes Thema für eine Seminar- oder Bachelorarbeit zu definieren, die Arbeit nach wissenschaftlichen Standards selbstständig zu verfassen und die Ergebnisse in geeigneter Weise zu präsentieren.

Weitere Lehrende: Dozentinnen und Dozenten der Universitätsbibliothek und des Studierendenwerks

Kontaktperson: Linda Köhler, Tel.: (0621) 181-3350, E-Mail: linda.koeher@uni-mannheim.de, Office: L7, 3-5, Raum 407.

31.08.2018

Die Termine und Räume der Seminare im HWS18 finden Sie im Portal2. Bitte beachten Sie: die Einführungsveranstaltungen finden oft bereits in der ersten Vorlesungswoche statt.

Zusätzliche Veranstaltung

Controversial Topics in Economics****

Dürsch, P.

Freitag 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr wöchentlich 07.09.2018 - 07.12.2018
L7, 3-5, P043

Module title: Controversial Topics in Economics
Responsible teacher of the module: Dr. Peter Dürsch
Cycle of offer: Irregular
ECTS credits: 6
Teaching method (hours per week): Seminar (2)
Course language: English
Prerequisites: none
Grading and ECTS credits: discussion & 5 pages paper

Goals and contents of the module: Students will pick a controversial economic topic to discuss together with another student. Within each pair of students, one person will argue the pro position and one person will argue the contra position. Each student will give a short presentation of their side, followed by a discussion of the topic by both sides of the topic. Each student will hand in a 5 pages long paper putting forward their position.

Potential topics could include, but are not limited to:

- Peer punishment in overcoming under provision of public good.
- Fixed-pay vs. performance pay in labor markets.
- Is the utility function a good way to describe human behavior?
- Are teams better than individuals in decision making?
- Should food be subject to lower a consumption tax than other goods?
- Should recipients of Social Service (like welfare) be required to do community service?
- For a developed country, is it good to accept more immigrants to sustain its economic growth?

Expected competences acquired after completion of the module: Students will be able to conduct independent research into a topic of interest and evaluate the found fact. They can put forward logical arguments for a position, even if this position do not match their personal opinion. Students will be able to hold a presentation on their own and effectively coordinate their presentation with another student. In writing their final paper, they will hone their ability to write a scientific text.

Further information: Please register via E-Mail to Dr. Peter Dürsch: duersch@uni-mannheim.de, selection: first come first served.

Expected number of students in class: Maximum number of participants: 20
Contact Information: Dr. Peter Dürsch; email: duersch@uni-mannheim.de

Ergänzung:

Wissenschaftliches Arbeiten Teil 1: Lern- und Arbeitstechniken

Dozenten des Studierendenwerks

Bitte beachten Sie, dass Sie sich für die Veranstaltung im Portal2 anmelden müssen. Die Anmeldung ist ab Montag, den 27. August 2018 (8:00 Uhr) bis Semesterende möglich.

Dieser Kurs behandelt die Themen Lern- und Arbeitstechniken, Zeitmanagement, Motivation sowie Prüfungsvorbereitung. Die Überführung in ein E-Learning Format ist derzeit in Arbeit und weitere Informationen folgen.

Weitere Informationen erhalten Sie Ende September oder Anfang Oktober 2018 via Mailingliste vwlstudium.

Kontaktperson: Linda Köhler, Tel.: (0621) 181-3350, E-Mail: linda.koeher@uni-mannheim.de, Office: L7, 3-5, Raum 407.

17.07.2018

Aktualisierung

Kurse zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen

Bitte beachten Sie den aktualisierten Link zum Kursprogramm im kommentierten Vorlesungsverzeichnis für das Herbst-/Wintersemester 2018 (siehe zusätzliches Studienangebot für Volkswirte).