

# Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Economics  
Prüfungsversion Wintersemester 2014/15

Sommersemester 2024

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>4</b>
<b>Grundlagenbereich.....</b>	<b>5</b>
<b>MA-B-100 - Advanced Microeconomics</b>	<b>5</b>
<b>MA-B-200 - Advanced Macroeconomics</b>	<b>5</b>
107475 FU - Quantitative Methods - Empirical Macroeconomics	5
<b>MA-B-300 - Advanced Microeconometrics</b>	<b>5</b>
<b>Spezialisierungsbereich.....</b>	<b>5</b>
<b>MA-S-100 - Political Economics</b>	<b>5</b>
107285 V - Political Economics I: Methods	5
107286 U - Political Economics II: Applications	6
<b>MA-S-200 - Urban and Regional Economics</b>	<b>6</b>
<b>MA-S-300 - Growth and Distribution</b>	<b>6</b>
<b>MA-S-400 - International Political Economics</b>	<b>6</b>
107708 FU - Education, Labour, and Health Economics: Applications with the German Socio-Economic Panel (SOEP)	6
107709 V - Education, Labour, and Health Economics: Applications with the German Socio-Economic Panel (SOEP)	7
<b>MA-S-500 - Development Economics</b>	<b>7</b>
107261 S - Innovation and Productivity	7
107799 S - Environmental Policy	8
<b>MA-S-600 - Public Policy Evaluation</b>	<b>9</b>
107306 V - Policy Evaluation I	9
107309 U - Policy Evaluation II	10
<b>MA-S-700 - Applied Microeconomics</b>	<b>11</b>
107299 V - Behavioral Economics	11
107300 FU - Behavioral Economics	12
<b>Wahlbereich.....</b>	<b>13</b>
<b>MA-S-100 - Political Economics</b>	<b>13</b>
107285 V - Political Economics I: Methods	13
107286 U - Political Economics II: Applications	13
<b>MA-S-200 - Urban and Regional Economics</b>	<b>14</b>
<b>MA-S-300 - Growth and Distribution</b>	<b>14</b>
<b>MA-S-400 - International Political Economics</b>	<b>14</b>
107708 FU - Education, Labour, and Health Economics: Applications with the German Socio-Economic Panel (SOEP)	14
107709 V - Education, Labour, and Health Economics: Applications with the German Socio-Economic Panel (SOEP)	15
<b>MA-S-500 - Development Economics</b>	<b>15</b>
107261 S - Innovation and Productivity	15
107799 S - Environmental Policy	16
<b>MA-S-600 - Public Policy Evaluation</b>	<b>17</b>
107306 V - Policy Evaluation I	17
107309 U - Policy Evaluation II	18
<b>MA-S-700 - Applied Microeconomics</b>	<b>19</b>

107299 V - Behavioral Economics	19
107300 FU - Behavioral Economics	20
<b>MA-W-110 - Economic Studies I</b>	<b>21</b>
107261 S - Innovation and Productivity	21
107283 S - Gender Economics	22
<b>MA-W-120 - Economic Studies II</b>	<b>22</b>
107261 S - Innovation and Productivity	22
107283 S - Gender Economics	23
<b>MA-W-210 - Advanced Course in Economics I</b>	<b>24</b>
107261 S - Innovation and Productivity	24
107799 S - Environmental Policy	25
<b>MA-W-220 - Advanced Course in Economics II</b>	<b>26</b>
107261 S - Innovation and Productivity	26
107799 S - Environmental Policy	27
<b>MA-W-300 - Cross Disciplinary Studies</b>	<b>28</b>
105751 S - Direct democracy in comparative perspective	28
105752 S - Democracy & Human Rights ten years after the Arab Uprising	28
105753 S - Politische Partizipations- und Kommunikationsforschung in vergleichender Perspektive	29
107352 S - Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik und des Digital Government	29
<b>Research Colloquium</b>	<b>29</b>
107289 KL - Forschungskolloquium Finanzwissenschaft	30
107298 KL - Research Colloquium Microeconomics	30
107304 KL - Master Forschungskolloquium	30
107450 KL - Research Colloquium in Macroeconomics	31
107706 KL - Research Colloquium Economic Policy	31
<b>Glossar</b>	<b>32</b>

# Abkürzungsverzeichnis

## Veranstaltungsarten






AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
HS	Hauptseminar
KL	Kolloquium
KU	Kurs
LK	Lektürekurs
LP	Lehrforschungsprojekt
OS	Oberseminar
P	Projektseminar
PJ	Projekt
PR	Praktikum
PS	Proseminar
PU	Praktische Übung
RE	Repetitorium
RV	Ringvorlesung
S	Seminar
S1	Seminar/Praktikum
S2	Seminar/Projekt
S3	Schulpraktische Studien
S4	Schulpraktische Übungen
SK	Seminar/Kolloquium
SU	Seminar/Übung
TU	Tutorium
U	Übung
UN	Unterricht
UP	Praktikum/Übung
UT	Übung / Tutorium
V	Vorlesung
V5	Vorlesung/Projekt
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
W	Werkstatt
WS	Workshop

## Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-tätig
Einzel	Einzeltermin
Block	Block
BlockSa	Block (inkl. Sa)

BlockSaSo Block (inkl. Sa,So)

## Andere

N.N.	Noch keine Angaben
n.V.	Nach Vereinbarung
LP	Leistungspunkte
SWS	Semesterwochenstunden
	Belegung über PULS
	Prüfungsleistung
	Prüfungsnebenleistung
	Studienleistung
	sonstige Leistungserfassung

# Vorlesungsverzeichnis

## Grundlagenbereich

### MA-B-100 - Advanced Microeconomics

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### MA-B-200 - Advanced Macroeconomics

#### 107475 FU - Quantitative Methods - Empirical Macroeconomics

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FU	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S21	17.04.2024	Prof. Dr. Maik Heinemann

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 413412 - Fortgeschrittenenübung (unbenotet)

### MA-B-300 - Advanced Microeconometrics

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

## Spezialisierungsbereich

### MA-S-100 - Political Economics

#### 107285 V - Political Economics I: Methods

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S12	10.04.2024	Dr. Max Deter

#### Literatur

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

#### Leistungsnachweis

Leistungserfassung: Klausur (90 Minuten).

Studierende im Studiengang Economics sind mit der Anmeldung zur Vorlesung bereits zur Klausur angemeldet. Eine Abmeldung ist nur im Belegungszeitraum möglich. Studierende im Studiengang EPQM müssen sich in PULS zur Klausur gesondert anmelden (bis spätestens 8 Tage vor dem Prüfungstermin).

#### Lerninhalte

Studierende

- verfügen über vertiefte Kenntnisse der politischen Ökonomie und kennen den aktuellen Forschungsstand in diesen Gebieten,
- beherrschen die Methoden zur theoretischen und empirischen Analyse politökonomischer Modelle,
- können aktuelle politökonomische Fragestellungen mit Hilfe ökonomischer Theorien bearbeiten und wirtschaftspolitische Maßnahmen fundiert beurteilen,
- können Probleme aus dem Bereich der politischen Ökonomie eigenständig bearbeiten und lösen.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 413611 - Vorlesung (benotet)

**107286 U - Political Economics II: Applications**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.S13	24.04.2024	Dr. Max Deter

**Leistungsnachweis**

Leistungserfassung: Bearbeitung von Aufgabensets (10-15 Seiten)

Studierende im Studiengang Economics sind mit der Anmeldung zur Fortgeschrittenenübung bereits zur Leistungserfassung angemeldet. Eine Abmeldung ist nur im Belegungszeitraum möglich. Studierende im Studiengang EPQM müssen sich in PULS zur Leistungserfassung gesondert anmelden.

**Lerninhalte**

Studierende

- verfügen über vertiefte Kenntnisse der politischen Ökonomie und kennen den aktuellen Forschungsstand in diesen Gebieten,
- beherrschen die Methoden zur theoretischen und empirischen Analyse politökonomischer Modelle,
- können aktuelle politökonomische Fragestellungen mit Hilfe ökonomischer Theorien bearbeiten und wirtschaftspolitische Maßnahmen fundiert beurteilen,
- können Probleme aus dem Bereich der politischen Ökonomie eigenständig bearbeiten und lösen.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 413612 - Fortgeschrittenenübung (benotet)

**MA-S-200 - Urban and Regional Economics**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**MA-S-300 - Growth and Distribution**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**MA-S-400 - International Political Economics**

**107708 FU - Education, Labour, and Health Economics: Applications with the German Socio-Economic Panel (SOEP)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FU	Do	16:00 - 17:30	wöch.	3.06.S21	18.04.2024	Professor Thomas Siedler

**Kommentar**

This course is centered around the replication of published studies with the SOEP

- You do the replication (in groups of 2-3)
- Prof. Siedler will provide support for you to replicate the paper, including
- SOEP Data + Intro to SOEP
- Stata + Exercises how to use Stata for handling the SOEP data
- Provide a discussion forum for questions
- Guiding principle: Helping you to help yourselves

**Leistungsnachweis**

2 presentations and seminar paper (max. 15 pages, incl. tables, figures and references)



**Lerninhalte**

- Conduct an empirical analysis using individual micro-data
- Extend your Stata knowledge
- Overview over a complex data set, the German Socio-Economic Panel Study (SOEP)
- Read, understand and extend scientific articles
- Apply knowledge from your econometrics course
- Deepen knowledge in one important field of economics: health economics, labor economics, economics of education
- Course will be very useful as preparation for your own empirical Master (and PhD) thesis

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 413912 - Seminar (benotet)

**107709 V - Education, Labour, and Health Economics: Applications with the German Socio-Economic Panel (SOEP)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 16:00	wöch.	3.06.S21	18.04.2024	Professor Thomas Siedler

**Kommentar**

This course is centered around the replication of published studies with the SOEP

- You do the replication (in groups of 2-3)
- Prof. Siedler will provide support for you to replicate the paper, including
- SOEP Data + Intro to SOEP
- Stata + Exercises how to use Stata for handling the SOEP data
- Provide a discussion forum for questions
- Guiding principle: Helping you to help yourselves

**Leistungsnachweis**

2 presentations and seminar paper (max. 15 pages, incl. tables, figures and references)

**Lerninhalte**

- Conduct an empirical analysis using individual micro-data
- Extend your Stata knowledge
- Overview over a complex data set, the German Socio-Economic Panel Study (SOEP)
- Read, understand and extend scientific articles
- Apply knowledge from your econometrics course
- Deepen knowledge in one important field of economics: health economics, labor economics, economics of education
- Course will be very useful as preparation for your own empirical Master (and PhD) thesis

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 413911 - Vorlesung (benotet)

**MA-S-500 - Development Economics**

**107261 S - Innovation and Productivity**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S12	10.04.2024	Prof. Dr. Alexander Kritikos

**Kommentar**

Investments in innovation systems that aim to provide a supporting environment for innovation activities, as well investments in innovation activities themselves play an increasingly important role in innovation-driven economies, both for economic growth in a globalized world with increasing competition, and for the creation of new jobs. This seminar focusses on the interplay between innovation systems, innovation activities in private firms and the impact of their innovation output on firm productivity. In this seminar, participants write a 15-page seminar paper making use of the provided literature and present the most important results of their essays in the seminar.

Seminar paper, presentation of the work, regular participation in the seminar

<b>Literatur</b>
Link, N. Albert; Siegel D. S.: Innovation; Entrepreneurship, and Technological Change, Oxford University Press (2007).
<b>Leistungsnachweis</b>
Portfolioprüfung bestehend aus: Referat (gewichtet mit 25%) und eine 15-20 seitige Ausarbeitung (gewichtet mit 75%)
Portfolio examination consisting of: presentation (weighted with 25%) and a 15-20 page report (weighted with 75%)
<b>Bemerkung</b>
Please note that this course is offered independently of the lecture by Lisa Bruttel.
Further Information: The seminar will take place as planned and will consist of three blocks: I) Introduction to the event on April 14, 2 p.m. (via Webex). The topic selection will happen in the subsequent days. For the invitation via Webex, please send your email to akritikos@diw.de or register at Puls. II) Supervision of the course work (discussion of the structure, etc.) throughout the semester, online for as long as necessary. III) Submission of the work at the beginning of July and presentation of the work in blocked form at the end of the semester, either online or in a face-to-face event mid of July.
<b>Lerninhalte</b>
Innovation Systems, design and relevance: how to support innovation
Innovation Indicators: how to measure innovation systems? Where does Germany stand compared to other countries?
Research & Patent Strategies
Research and Innovation Output, a risky relationship
Innovation Output, firm productivity and firm profitability. A strategy that pays for all firms?
Knowledge Spill-Over and Economic Development
Firm Size and Innovation
Regulation and innovation: which regulation hinders innovation, which promotes innovation?
vation?
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>
PL 414012 - Seminar (benotet)

107799 S - Environmental Policy							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S24	10.04.2024	Charlotte Luise Plinke
1	S	Mo	09:00 - 16:00	Einzel	3.07.0.39	17.06.2024	Charlotte Luise Plinke
1	S	Mi	09:00 - 16:00	Einzel	3.06.H06	19.06.2024	Charlotte Luise Plinke



**Kommentar**

**This Year's Seminar Topic: Behavioural Public Economics and its Implications for Environmental Policy**

This seminar aims to familiarize students with the most recent research advancements on behavioural public economics and its significance for environmental policymaking. Learning is designed around the discussion of a selected paper published in a leading economics journal and shall facilitate (i) conducting own independent research in their master's thesis and (ii) critically evaluating existing research.

We will focus on potential consumer behavioural biases and their implications for welfare and the design of environmental policies. We explore how factors such as myopia, salience effects, or social norms shape consumer decision-making processes. Furthermore, we analyze real-world applications of these insights within environmental policy contexts.

This seminar will consist of three introductory sessions in April followed by two full-day seminar blocks in June, during which students will present and discuss selected papers.

Planned dates are:

Mi 10.4., 14-16 Introduction

Mi 17.4., 14-16 Introduction

Mi 24.4., 14-16 Introduction

Mo 17.6., 9-16 Presentations and Discussions

We 19.6., 9-16 Presentations and Discussions

**Voraussetzung**

Students should have a good understanding of econometric and statistical methods.

**Literatur**

will be announced in moodle

**Leistungsnachweis**

Presentation and term paper.

**Bemerkung**

Zum Löschen dieser Nachricht klicken Sie bitte auf den unten stehenden Knopf "Löschen" und bestätigen dies danach mit einem Klick auf den dann erscheinenden Knopf "Endgültig Löschen"Bitte fügen Sie Ihren Text danach über den oben stehenden Knopf "Mit Formatierungen (aus Word) einfügen" ein!

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 414012 - Seminar (benotet)

**MA-S-600 - Public Policy Evaluation**

**107306 V - Policy Evaluation I**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.H06	09.04.2024	Prof. Dr. Marco Caliendo

**Kommentar**

Please find the most recent information on this course, as well as the time schedule on our homepage!

**Voraussetzung**

Neue StO: MA-B-300 dringend empfohlen

Alte StO: MA-600 dringend empfohlen; Belegung nur zusammen mit der Fortgeschrittenen-Übung MA-061 (Teil 2)

**Literatur**

Caliendo, M. and R. Hujer (2006): The Microeconometric Estimation of Treatment Effects. An Overview, Allgemeines Statistisches Archiv 90(1), 197–212.

Imbens, G., and J.M. Wooldridge (2009): Recent Developments in the Econometrics of Program Evaluation, Journal of Economic Literature 47(1), 5-86.

Wooldridge, J. (2013): Introductory Econometrics. A Modern Approach. South-Western Cengage Learning.

A detailed reading list with relevant papers will be distributed in the lecture.

**Leistungsnachweis**

Klausur (90 Minuten) + 1-2 Kurzpräsentationen

Studierende im Studiengang Economic sind mit der Anmeldung zur Vorlesung bereits zur Klausur angemeldet. Eine Abmeldung ist nur im Belegungszeitraum möglich. Studierende im Studiengang EPQM müssen sich in PULS zur Klausur gesondert anmelden (bis spätestens 8 Tage vor dem Prüfungstermin).

**Lerninhalte**

The aim of this course is to provide participants with a deeper understanding of microeconometric estimation techniques. We will use the topic "Policy Evaluation" to illustrate and discuss several methods under various types of assumptions.

Topics:

- Causality and the Potential Outcome Framework
- Experiments
- Unconfoundedness
- Matching
- Difference-in-Differences
- Instrumental Variables
- Regression-Discontinuity Design

The lecture will be complemented by a practical computer session "Public Policy Evaluation (2)" where the estimators will be implemented using STATA.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 414111 - Vorlesung (benotet)

107309 U - Policy Evaluation II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FU	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	3.01.1.65a	08.04.2024	Dr. Katrin Stephanie Huber
synchrone Onlineveranstaltung							
1	FU	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	Online.Veranstalt	08.04.2024	Dr. Katrin Stephanie Huber
synchrone Onlineveranstaltung							
1	FU	Fr	10:00 - 12:00	wöch.	3.01.1.65a	12.04.2024	Dr. Katrin Stephanie Huber
synchrone Onlineveranstaltung							

1	FU	Fr	10:00 - 12:00	wöch.	Online.Veranstat	12.04.2024	Dr. Katrin Stephanie Huber
---	----	----	---------------	-------	------------------	------------	----------------------------

synchrone Onlineveranstaltung

#### Kommentar

Please find the most recent information on this course, as well as the time schedule on our homepage!

#### Voraussetzung

MA-B-300 dringend empfohlen

#### Literatur

Kohler, U., und F. Kreuter (2008): Datenanalyse mit Stata, Oldenburg Verlag.

Cameron, C., and P. K. Trivedi (2009): Microeconometrics Using Stata, Stata Press, College Station, Texas.

#### Leistungsnachweis

##### Term Paper + active participation and 1-2 presentations in the practical sessions.

Leistungserfassung Portfolioprfung. Studierende im Studiengang Economics sind mit der Anmeldung zur Fortgeschrittenenübung bereits zur Portfolioprfung angemeldet. Eine Abmeldung ist nur im Belegungszeitraum möglich. Studierende im Studiengang EPQM müssen sich in PULS zur Portfolioprfung gesondert anmelden.

#### Lerninhalte

This course is a complement to the lecture "Policy Evaluation I: Methods" and will provide students with the skills and insight necessary for conducting their own empirical analysis. Estimation and hypotheses testing procedures will be illustrated using both simulated and real data application using STATA.

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 414112 - Fortgeschrittenenübung (benotet)

### MA-S-700 - Applied Microeconomics

#### 107299 V - Behavioral Economics

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.S26	09.04.2024	Dr. Vasilisa Petrishcheva

#### Kommentar

Die Vorlesung „Behavioral Economics“ und die parallel laufende Fortgeschrittenenübung sollen einen umfassenden Überblick über die grundlegenden Fragestellungen und Methoden der Verhaltensökonomik geben. Anhand vieler praktischer Beispiele lernen die Studierenden, inwiefern menschliches Handeln systematisch von den Standardannahmen des homo oeconomicus – Rationalität und Eigennutzmaximierung – abweicht. Sie erarbeiten alternative Modelle, die diese scheinbare „Irrationalität“ zu erklären versuchen. Konkret werden in der Vorlesung die folgenden Konzepte diskutiert werden:

- Zeitpräferenzen
- Verhalten unter Risiko und Unsicherheit
- Referenzpunkte
- Soziale Präferenzen
- Intrinsische Motivation

Die Vorlesungssprache ist Englisch.

#### Voraussetzung

Vorkenntnisse in Mikroökonomik erforderlich.

#### Literatur

Die Materialien für die Veranstaltung werden im Moodle-Kurs zur Verfügung gestellt.

**Leistungsnachweis**

Modulabschlussprüfung: Klausur 90 Minuten

Anmelde- und Rücktrittsfrist zur Modulabschlussprüfung in PULS für EPQM-Studierende:

Termin der Klausur:

**Bemerkung**

Studierende im Studiengang Economics sind mit der Anmeldung zur Vorlesung bereits automatisch auch zur Klausur angemeldet. Eine Abmeldung von der Klausur ist darum gleichzeitig auch eine Abmeldung von der Vorlesung und nur im Belegungszeitraum der Vorlesung bis zum 10.05.2024 möglich.

Studierende im Studiengang EPQM müssen sich in PULS zur Klausur (Modulprüfung) gesondert anmelden (bis spätestens 8 Tage vor dem Prüfungstermin).

**Lerninhalte**

Abweichungen realen menschlichen Verhaltens von den Standardannahmen (mikro-)ökonomischer Theorien, zum Beispiel in Bezug auf Zeitpräferenzen, Risikoaversion, Referenzpunkte und soziale Präferenzen.

Die Studierenden

- verfügen über vertiefte Kenntnisse der verhaltensökonomischen Theorie und überblicken den aktuellen Forschungsstand in wichtigen Teilgebieten,
- beherrschen die Methoden zur theoretischen und empirischen Analyse verhaltensökonomischer Fragestellungen,
- können Fragestellungen aus dem Bereich der Verhaltensökonomik eigenständig bearbeiten und politische Maßnahmen zur Verhaltenssteuerung fundiert beurteilen.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 414211 - Vorlesung (benotet)

107300 FU - Behavioral Economics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FU	Di	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.S22	16.04.2024	Friedericke Fromme

**Kommentar**

Die Vorlesung „Behavioral Economics“ und die parallel laufende Fortgeschrittenenübung sollen einen umfassenden Überblick über die grundlegenden Fragestellungen und Methoden der Verhaltensökonomik geben. Anhand vieler praktischer Beispiele lernen die Studierenden, inwiefern menschliches Handeln systematisch von den Standardannahmen des homo oeconomicus – Rationalität und Eigennutzmaximierung – abweicht. Sie erarbeiten alternative Modelle, die diese scheinbare „Irrationalität“ zu erklären versuchen. Konkret werden in der Vorlesung die folgenden Konzepte diskutiert werden:

- Zeitpräferenzen
- Verhalten unter Risiko und Unsicherheit
- Referenzpunkte
- Soziale Präferenzen
- Intrinsische Motivation

Die Vorlesungssprache ist Englisch.

**Voraussetzung**

Vorkenntnisse in Mikroökonomik erforderlich.

**Literatur**

Die Literatur für die Übung wird im Moodle-Kurs zur Verfügung gestellt.

**Leistungsnachweis**

Bearbeitung von Aufgabensets (10-15 Seiten)

**Lerninhalte**

Abweichungen realen menschlichen Verhaltens von den Standardannahmen (mikro-)ökonomischer Theorien, zum Beispiel in Bezug auf Zeitpräferenzen, Risikoaversion, Referenzpunkte und soziale Präferenzen.

Die Studierenden

- verfügen über vertiefte Kenntnisse der verhaltensökonomischen Theorie und überblicken den aktuellen Forschungsstand in wichtigen Teilgebieten,
- beherrschen die Methoden zur theoretischen und empirischen Analyse verhaltensökonomischer Fragestellungen,
- können Fragestellungen aus dem Bereich der Verhaltensökonomik eigenständig bearbeiten und politische Maßnahmen zur Verhaltenssteuerung fundiert beurteilen.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 414212 - Fortgeschrittenenübung (benotet)

## Wahlbereich

**MA-S-100 - Political Economics**

 **107285 V - Political Economics I: Methods**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S12	10.04.2024	Dr. Max Deter

**Literatur**

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

**Leistungsnachweis**

Leistungserfassung: Klausur (90 Minuten).

Studierende im Studiengang Economics sind mit der Anmeldung zur Vorlesung bereits zur Klausur angemeldet. Eine Abmeldung ist nur im Belegungszeitraum möglich. Studierende im Studiengang EPQM müssen sich in PULS zur Klausur gesondert anmelden (bis spätestens 8 Tage vor dem Prüfungstermin).

**Lerninhalte**

Studierende

- verfügen über vertiefte Kenntnisse der politischen Ökonomie und kennen den aktuellen Forschungsstand in diesen Gebieten,
- beherrschen die Methoden zur theoretischen und empirischen Analyse politökonomischer Modelle,
- können aktuelle politökonomische Fragestellungen mit Hilfe ökonomischer Theorien bearbeiten und wirtschaftspolitische Maßnahmen fundiert beurteilen,
- können Probleme aus dem Bereich der politischen Ökonomie eigenständig bearbeiten und lösen.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 413611 - Vorlesung (benotet)

 **107286 U - Political Economics II: Applications**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.S13	24.04.2024	Dr. Max Deter

**Leistungsnachweis**

Leistungserfassung: Bearbeitung von Aufgabensets (10-15 Seiten)

Studierende im Studiengang Economics sind mit der Anmeldung zur Fortgeschrittenenübung bereits zur Leistungserfassung angemeldet. Eine Abmeldung ist nur im Belegungszeitraum möglich. Studierende im Studiengang EPQM müssen sich in PULS zur Leistungserfassung gesondert anmelden.

**Lerninhalte**

Studierende

- verfügen über vertiefte Kenntnisse der politischen Ökonomie und kennen den aktuellen Forschungsstand in diesen Gebieten,
- beherrschen die Methoden zur theoretischen und empirischen Analyse politökonomischer Modelle,
- können aktuelle politökonomische Fragestellungen mit Hilfe ökonomischer Theorien bearbeiten und wirtschaftspolitische Maßnahmen fundiert beurteilen,
- können Probleme aus dem Bereich der politischen Ökonomie eigenständig bearbeiten und lösen.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 413612 - Fortgeschrittenenübung (benotet)

**MA-S-200 - Urban and Regional Economics**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**MA-S-300 - Growth and Distribution**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**MA-S-400 - International Political Economics**

**107708 FU - Education, Labour, and Health Economics: Applications with the German Socio-Economic Panel (SOEP)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FU	Do	16:00 - 17:30	wöch.	3.06.S21	18.04.2024	Professor Thomas Siedler

**Kommentar**

This course is centered around the replication of published studies with the SOEP

- You do the replication (in groups of 2-3)
- Prof. Siedler will provide support for you to replicate the paper, including
- SOEP Data + Intro to SOEP
- Stata + Exercises how to use Stata for handling the SOEP data
- Provide a discussion forum for questions
- Guiding principle: Helping you to help yourselves

**Leistungsnachweis**

2 presentations and seminar paper (max. 15 pages, incl. tables, figures and references)



**Lerninhalte**

- Conduct an empirical analysis using individual micro-data
- Extend your Stata knowledge
- Overview over a complex data set, the German Socio-Economic Panel Study (SOEP)
- Read, understand and extend scientific articles
- Apply knowledge from your econometrics course
- Deepen knowledge in one important field of economics: health economics, labor economics, economics of education
- Course will be very useful as preparation for your own empirical Master (and PhD) thesis

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 413912 - Seminar (benotet)

**107709 V - Education, Labour, and Health Economics: Applications with the German Socio-Economic Panel (SOEP)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 16:00	wöch.	3.06.S21	18.04.2024	Professor Thomas Siedler

**Kommentar**

This course is centered around the replication of published studies with the SOEP

- You do the replication (in groups of 2-3)
- Prof. Siedler will provide support for you to replicate the paper, including
- SOEP Data + Intro to SOEP
- Stata + Exercises how to use Stata for handling the SOEP data
- Provide a discussion forum for questions
- Guiding principle: Helping you to help yourselves

**Leistungsnachweis**

2 presentations and seminar paper (max. 15 pages, incl. tables, figures and references)

**Lerninhalte**

- Conduct an empirical analysis using individual micro-data
- Extend your Stata knowledge
- Overview over a complex data set, the German Socio-Economic Panel Study (SOEP)
- Read, understand and extend scientific articles
- Apply knowledge from your econometrics course
- Deepen knowledge in one important field of economics: health economics, labor economics, economics of education
- Course will be very useful as preparation for your own empirical Master (and PhD) thesis

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 413911 - Vorlesung (benotet)

**MA-S-500 - Development Economics**

**107261 S - Innovation and Productivity**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S12	10.04.2024	Prof. Dr. Alexander Kritikos

**Kommentar**

Investments in innovation systems that aim to provide a supporting environment for innovation activities, as well investments in innovation activities themselves play an increasingly important role in innovation-driven economies, both for economic growth in a globalized world with increasing competition, and for the creation of new jobs. This seminar focusses on the interplay between innovation systems, innovation activities in private firms and the impact of their innovation output on firm productivity. In this seminar, participants write a 15-page seminar paper making use of the provided literature and present the most important results of their essays in the seminar.

Seminar paper, presentation of the work, regular participation in the seminar

<b>Literatur</b>
Link, N. Albert; Siegel D. S.: Innovation; Entrepreneurship, and Technological Change, Oxford University Press (2007).
<b>Leistungsnachweis</b>
Portfolioprüfung bestehend aus: Referat (gewichtet mit 25%) und eine 15-20 seitige Ausarbeitung (gewichtet mit 75%) Portfolio examination consisting of: presentation (weighted with 25%) and a 15-20 page report (weighted with 75%)
<b>Bemerkung</b>
Please note that this course is offered independently of the lecture by Lisa Bruttel.  Further Information: The seminar will take place as planned and will consist of three blocks: I) Introduction to the event on April 14, 2 p.m. (via Webex). The topic selection will happen in the subsequent days. For the invitation via Webex, please send your email to akritikos@diw.de or register at Puls. II) Supervision of the course work (discussion of the structure, etc.) throughout the semester, online for as long as necessary. III) Submission of the work at the beginning of July and presentation of the work in blocked form at the end of the semester, either online or in a face-to-face event mid of July.
<b>Lerninhalte</b>
Innovation Systems, design and relevance: how to support innovation  Innovation Indicators: how to measure innovation systems? Where does Germany stand compared to other countries?  Research & Patent Strategies  Research and Innovation Output, a risky relationship  Innovation Output, firm productivity and firm profitability. A strategy that pays for all firms?  Knowledge Spill-Over and Economic Development  Firm Size and Innovation  Regulation and innovation: which regulation hinders innovation, which promotes innovation?  vation?
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>
PL 414012 - Seminar (benotet)

107799 S - Environmental Policy							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S24	10.04.2024	Charlotte Luise Plinke
1	S	Mo	09:00 - 16:00	Einzel	3.07.0.39	17.06.2024	Charlotte Luise Plinke
1	S	Mi	09:00 - 16:00	Einzel	3.06.H06	19.06.2024	Charlotte Luise Plinke

**Kommentar**

**This Year's Seminar Topic: Behavioural Public Economics and its Implications for Environmental Policy**

This seminar aims to familiarize students with the most recent research advancements on behavioural public economics and its significance for environmental policymaking. Learning is designed around the discussion of a selected paper published in a leading economics journal and shall facilitate (i) conducting own independent research in their master's thesis and (ii) critically evaluating existing research.

We will focus on potential consumer behavioural biases and their implications for welfare and the design of environmental policies. We explore how factors such as myopia, salience effects, or social norms shape consumer decision-making processes. Furthermore, we analyze real-world applications of these insights within environmental policy contexts.

This seminar will consist of three introductory sessions in April followed by two full-day seminar blocks in June, during which students will present and discuss selected papers.

Planned dates are:

Mi 10.4., 14-16 Introduction

Mi 17.4., 14-16 Introduction

Mi 24.4., 14-16 Introduction

Mo 17.6., 9-16 Presentations and Discussions

We 19.6., 9-16 Presentations and Discussions

**Voraussetzung**

Students should have a good understanding of econometric and statistical methods.

**Literatur**

will be announced in moodle

**Leistungsnachweis**

Presentation and term paper.

**Bemerkung**

Zum Löschen dieser Nachricht klicken Sie bitte auf den unten stehenden Knopf "Löschen" und bestätigen dies danach mit einem Klick auf den dann erscheinenden Knopf "Endgültig Löschen"Bitte fügen Sie Ihren Text danach über den oben stehenden Knopf "Mit Formatierungen (aus Word) einfügen" ein!

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 414012 - Seminar (benotet)

**MA-S-600 - Public Policy Evaluation**

**107306 V - Policy Evaluation I**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.H06	09.04.2024	Prof. Dr. Marco Caliendo

**Kommentar**

Please find the most recent information on this course, as well as the time schedule on our homepage!

**Voraussetzung**

Neue StO: MA-B-300 dringend empfohlen

Alte StO: MA-600 dringend empfohlen; Belegung nur zusammen mit der Fortgeschrittenen-Übung MA-061 (Teil 2)

**Literatur**

Caliendo, M. and R. Hujer (2006): The Microeconometric Estimation of Treatment Effects. An Overview, Allgemeines Statistisches Archiv 90(1), 197–212.

Imbens, G., and J.M. Wooldridge (2009): Recent Developments in the Econometrics of Program Evaluation, Journal of Economic Literature 47(1), 5-86.

Wooldridge, J. (2013): Introductory Econometrics. A Modern Approach. South-Western Cengage Learning.

A detailed reading list with relevant papers will be distributed in the lecture.

**Leistungsnachweis**

Klausur (90 Minuten) + 1-2 Kurzpräsentationen

Studierende im Studiengang Economic sind mit der Anmeldung zur Vorlesung bereits zur Klausur angemeldet. Eine Abmeldung ist nur im Belegungszeitraum möglich. Studierende im Studiengang EPQM müssen sich in PULS zur Klausur gesondert anmelden (bis spätestens 8 Tage vor dem Prüfungstermin).

**Lerninhalte**

The aim of this course is to provide participants with a deeper understanding of microeconometric estimation techniques. We will use the topic "Policy Evaluation" to illustrate and discuss several methods under various types of assumptions.

Topics:

- Causality and the Potential Outcome Framework
- Experiments
- Unconfoundedness
- Matching
- Difference-in-Differences
- Instrumental Variables
- Regression-Discontinuity Design

The lecture will be complemented by a practical computer session "Public Policy Evaluation (2)" where the estimators will be implemented using STATA.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 414111 - Vorlesung (benotet)

107309 U - Policy Evaluation II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FU	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	3.01.1.65a	08.04.2024	Dr. Katrin Stephanie Huber
synchrone Onlineveranstaltung							
1	FU	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	Online.Veranstalt	08.04.2024	Dr. Katrin Stephanie Huber
synchrone Onlineveranstaltung							
1	FU	Fr	10:00 - 12:00	wöch.	3.01.1.65a	12.04.2024	Dr. Katrin Stephanie Huber
synchrone Onlineveranstaltung							

1	FU	Fr	10:00 - 12:00	wöch.	Online.Veranstat	12.04.2024	Dr. Katrin Stephanie Huber
---	----	----	---------------	-------	------------------	------------	----------------------------

synchrone Onlineveranstaltung

#### Kommentar

Please find the most recent information on this course, as well as the time schedule on our homepage!

#### Voraussetzung

MA-B-300 dringend empfohlen

#### Literatur

Kohler, U., und F. Kreuter (2008): Datenanalyse mit Stata, Oldenburg Verlag.

Cameron, C., and P. K. Trivedi (2009): Microeconometrics Using Stata, Stata Press, College Station, Texas.

#### Leistungsnachweis

##### Term Paper + active participation and 1-2 presentations in the practical sessions.

Leistungserfassung Portfolioprfung. Studierende im Studiengang Economics sind mit der Anmeldung zur Fortgeschrittenenübung bereits zur Portfolioprfung angemeldet. Eine Abmeldung ist nur im Belegungszeitraum möglich. Studierende im Studiengang EPQM müssen sich in PULS zur Portfolioprfung gesondert anmelden.

#### Lerninhalte

This course is a complement to the lecture "Policy Evaluation I: Methods" and will provide students with the skills and insight necessary for conducting their own empirical analysis. Estimation and hypotheses testing procedures will be illustrated using both simulated and real data application using STATA.

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 414112 - Fortgeschrittenenübung (benotet)

### MA-S-700 - Applied Microeconomics

#### 107299 V - Behavioral Economics

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.S26	09.04.2024	Dr. Vasilisa Petrishcheva

#### Kommentar

Die Vorlesung „Behavioral Economics“ und die parallel laufende Fortgeschrittenenübung sollen einen umfassenden Überblick über die grundlegenden Fragestellungen und Methoden der Verhaltensökonomik geben. Anhand vieler praktischer Beispiele lernen die Studierenden, inwiefern menschliches Handeln systematisch von den Standardannahmen des homo oeconomicus – Rationalität und Eigennutzmaximierung – abweicht. Sie erarbeiten alternative Modelle, die diese scheinbare „Irrationalität“ zu erklären versuchen. Konkret werden in der Vorlesung die folgenden Konzepte diskutiert werden:

- Zeitpräferenzen
- Verhalten unter Risiko und Unsicherheit
- Referenzpunkte
- Soziale Präferenzen
- Intrinsische Motivation

Die Vorlesungssprache ist Englisch.

#### Voraussetzung

Vorkenntnisse in Mikroökonomik erforderlich.

#### Literatur

Die Materialien für die Veranstaltung werden im Moodle-Kurs zur Verfügung gestellt.

**Leistungsnachweis**

Modulabschlussprüfung: Klausur 90 Minuten

Anmelde- und Rücktrittsfrist zur Modulabschlussprüfung in PULS für EPQM-Studierende:

Termin der Klausur:

**Bemerkung**

Studierende im Studiengang Economics sind mit der Anmeldung zur Vorlesung bereits automatisch auch zur Klausur angemeldet. Eine Abmeldung von der Klausur ist darum gleichzeitig auch eine Abmeldung von der Vorlesung und nur im Belegungszeitraum der Vorlesung bis zum 10.05.2024 möglich.

Studierende im Studiengang EPQM müssen sich in PULS zur Klausur (Modulprüfung) gesondert anmelden (bis spätestens 8 Tage vor dem Prüfungstermin).

**Lerninhalte**

Abweichungen realen menschlichen Verhaltens von den Standardannahmen (mikro-)ökonomischer Theorien, zum Beispiel in Bezug auf Zeitpräferenzen, Risikoaversion, Referenzpunkte und soziale Präferenzen.

Die Studierenden

- verfügen über vertiefte Kenntnisse der verhaltensökonomischen Theorie und überblicken den aktuellen Forschungsstand in wichtigen Teilgebieten,
- beherrschen die Methoden zur theoretischen und empirischen Analyse verhaltensökonomischer Fragestellungen,
- können Fragestellungen aus dem Bereich der Verhaltensökonomik eigenständig bearbeiten und politische Maßnahmen zur Verhaltenssteuerung fundiert beurteilen.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 414211 - Vorlesung (benotet)

107300 FU - Behavioral Economics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FU	Di	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.S22	16.04.2024	Friedericke Fromme

**Kommentar**

Die Vorlesung „Behavioral Economics“ und die parallel laufende Fortgeschrittenenübung sollen einen umfassenden Überblick über die grundlegenden Fragestellungen und Methoden der Verhaltensökonomik geben. Anhand vieler praktischer Beispiele lernen die Studierenden, inwiefern menschliches Handeln systematisch von den Standardannahmen des homo oeconomicus – Rationalität und Eigennutzmaximierung – abweicht. Sie erarbeiten alternative Modelle, die diese scheinbare „Irrationalität“ zu erklären versuchen. Konkret werden in der Vorlesung die folgenden Konzepte diskutiert werden:

- Zeitpräferenzen
- Verhalten unter Risiko und Unsicherheit
- Referenzpunkte
- Soziale Präferenzen
- Intrinsische Motivation

Die Vorlesungssprache ist Englisch.

**Voraussetzung**

Vorkenntnisse in Mikroökonomik erforderlich.

**Literatur**

Die Literatur für die Übung wird im Moodle-Kurs zur Verfügung gestellt.

**Leistungsnachweis**

Bearbeitung von Aufgabensets (10-15 Seiten)



### Lerninhalte

Abweichungen realen menschlichen Verhaltens von den Standardannahmen (mikro-)ökonomischer Theorien, zum Beispiel in Bezug auf Zeitpräferenzen, Risikoaversion, Referenzpunkte und soziale Präferenzen.

Die Studierenden

- verfügen über vertiefte Kenntnisse der verhaltensökonomischen Theorie und überblicken den aktuellen Forschungsstand in wichtigen Teilgebieten,
- beherrschen die Methoden zur theoretischen und empirischen Analyse verhaltensökonomischer Fragestellungen,
- können Fragestellungen aus dem Bereich der Verhaltensökonomik eigenständig bearbeiten und politische Maßnahmen zur Verhaltenssteuerung fundiert beurteilen.

### Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 414212 - Fortgeschrittenenübung (benotet)

### MA-W-110 - Economic Studies I

#### 107261 S - Innovation and Productivity

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S12	10.04.2024	Prof. Dr. Alexander Kritikos

#### Kommentar

Investments in innovation systems that aim to provide a supporting environment for innovation activities, as well investments in innovation activities themselves play an increasingly important role in innovation-driven economies, both for economic growth in a globalized world with increasing competition, and for the creation of new jobs. This seminar focusses on the interplay between innovation systems, innovation activities in private firms and the impact of their innovation output on firm productivity. In this seminar, participants write a 15-page seminar paper making use of the provided literature and present the most important results of their essays in the seminar.

Seminar paper, presentation of the work, regular participation in the seminar

#### Literatur

Link, N. Albert; Siegel D. S.: Innovation; Entrepreneurship, and Technological Change, Oxford University Press (2007).

#### Leistungsnachweis

Portfolioprüfung bestehend aus: Referat (gewichtet mit 25%) und eine 15-20 seitige Ausarbeitung (gewichtet mit 75%)

Portfolio examination consisting of: presentation (weighted with 25%) and a 15-20 page report (weighted with 75%)

#### Bemerkung

Please note that this course is offered independently of the lecture by Lisa Bruttel.

Further Information: The seminar will take place as planned and will consist of three blocks: I) Introduction to the event on April 14, 2 p.m. (via Webex). The topic selection will happen in the subsequent days. For the invitation via Webex, please send your email to akritikos@diw.de or register at Puls. II) Supervision of the course work (discussion of the structure, etc.) throughout the semester, online for as long as necessary. III) Submission of the work at the beginning of July and presentation of the work in blocked form at the end of the semester, either online or in a face-to-face event mid of July.

**Lerninhalte**

Innovation Systems, design and relevance: how to support innovation

Innovation Indicators: how to measure innovation systems? Where does Germany stand compared to other countries?

Research & Patent Strategies

Research and Innovation Output, a risky relationship

Innovation Output, firm productivity and firm profitability. A strategy that pays for all firms?

Knowledge Spill-Over and Economic Development

Firm Size and Innovation

Regulation and innovation: which regulation hinders innovation, which promotes innovation?

vation?

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 414311 - Vorlesung oder Seminar oder Fortgeschrittenenübung (benotet)

107283 S - Gender Economics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	12:00 - 13:30	wöch.	3.06.S21	18.04.2024	Prof. Dr. Katharina Wrohlich

**Leistungsnachweis**

Portfolioprüfung (Hausarbeit und mündlicher Vortrag)

**Bemerkung**

The Course Gender Economics will be structured as follows:

There will be three lecture-type sessions in which the students will get an overview of the most important topics and questions in the field of Gender Economics. After that, all students will get a research question for their oral presentation and their written seminar paper. There will be two or three sessions (depending on the number of participants) at the end of June for the oral presentations. Final papers have to be submitted in August. Exact date will be communicated in the course.

**Lerninhalte**

Vermittlung empirischer und theoretischer Erkenntnisse aus verschiedenen Bereichen der Ökonomie (Arbeitsmarktökonomie, Verhaltensökonomie, Finanzwissenschaft, usw.) um die Rolle des Geschlechts in ökonomischen Entscheidungen und ökonomischen Outcomes zu analysieren.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 414311 - Vorlesung oder Seminar oder Fortgeschrittenenübung (benotet)

**MA-W-120 - Economic Studies II**

107261 S - Innovation and Productivity							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S12	10.04.2024	Prof. Dr. Alexander Kritikos

**Kommentar**

Investments in innovation systems that aim to provide a supporting environment for innovation activities, as well investments in innovation activities themselves play an increasingly important role in innovation-driven economies, both for economic growth in a globalized world with increasing competition, and for the creation of new jobs. This seminar focusses on the interplay between innovation systems, innovation activities in private firms and the impact of their innovation output on firm productivity. In this seminar, participants write a 15-page seminar paper making use of the provided literature and present the most important results of their essays in the seminar.

Seminar paper, presentation of the work, regular participation in the seminar

**Literatur**

Link, N. Albert; Siegel D. S.: Innovation; Entrepreneurship, and Technological Change, Oxford University Press (2007).

**Leistungsnachweis**

Portfolioprüfung bestehend aus: Referat (gewichtet mit 25%) und eine 15-20 seitige Ausarbeitung (gewichtet mit 75%)

Portfolio examination consisting of: presentation (weighted with 25%) and a 15-20 page report (weighted with 75%)

**Bemerkung**

Please note that this course is offered independently of the lecture by Lisa Bruttel.

Further Information: The seminar will take place as planned and will consist of three blocks: I) Introduction to the event on April 14, 2 p.m. (via Webex). The topic selection will happen in the subsequent days. For the invitation via Webex, please send your email to akritikos@diw.de or register at Puls. II) Supervision of the course work (discussion of the structure, etc.) throughout the semester, online for as long as necessary. III) Submission of the work at the beginning of July and presentation of the work in blocked form at the end of the semester, either online or in a face-to-face event mid of July.

**Lerninhalte**

Innovation Systems, design and relevance: how to support innovation

Innovation Indicators: how to measure innovation systems? Where does Germany stand compared to other countries?

Research & Patent Strategies

Research and Innovation Output, a risky relationship

Innovation Output, firm productivity and firm profitability. A strategy that pays for all firms?

Knowledge Spill-Over and Economic Development

Firm Size and Innovation

Regulation and innovation: which regulation hinders innovation, which promotes innovation?

vation?

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 414411 - Vorlesung oder Seminar oder Fortgeschrittenenübung (benotet)

**107283 S - Gender Economics**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	12:00 - 13:30	wöch.	3.06.S21	18.04.2024	Prof. Dr. Katharina Wrohlich

**Leistungsnachweis**

Portfolioprüfung (Hausarbeit und mündlicher Vortrag)

**Bemerkung**

The Course Gender Economics will be structured as follows:

There will be three lecture-type sessions in which the students will get an overview of the most important topics and questions in the field of Gender Economics. After that, all students will get a research question for their oral presentation and their written seminar paper. There will be two or three sessions (depending on the number of participants) at the end of June for the oral presentations. Final papers have to be submitted in August. Exact date will be communicated in the course.

**Lerninhalte**

Vermittlung empirischer und theoretischer Erkenntnisse aus verschiedenen Bereichen der Ökonomie (Arbeitsmarktökonomie, Verhaltensökonomie, Finanzwissenschaft, usw.) um die Rolle des Geschlechts in ökonomischen Entscheidungen und ökonomischen Outcomes zu analysieren.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 414411 - Vorlesung oder Seminar oder Fortgeschrittenenübung (benotet)

**MA-W-210 - Advanced Course in Economics I**

**107261 S - Innovation and Productivity**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S12	10.04.2024	Prof. Dr. Alexander Kritikos

**Kommentar**

Investments in innovation systems that aim to provide a supporting environment for innovation activities, as well investments in innovation activities themselves play an increasingly important role in innovation-driven economies, both for economic growth in a globalized world with increasing competition, and for the creation of new jobs. This seminar focusses on the interplay between innovation systems, innovation activities in private firms and the impact of their innovation output on firm productivity. In this seminar, participants write a 15-page seminar paper making use of the provided literature and present the most important results of their essays in the seminar.

Seminar paper, presentation of the work, regular participation in the seminar

**Literatur**

Link, N. Albert; Siegel D. S.: Innovation; Entrepreneurship, and Technological Change, Oxford University Press (2007).

**Leistungsnachweis**

Portfolioprüfung bestehend aus: Referat (gewichtet mit 25%) und eine 15-20 seitige Ausarbeitung (gewichtet mit 75%)

Portfolio examination consisting of: presentation (weighted with 25%) and a 15-20 page report (weighted with 75%)

**Bemerkung**

Please note that this course is offered independently of the lecture by Lisa Bruttel.

Further Information: The seminar will take place as planned and will consist of three blocks: I) Introduction to the event on April 14, 2 p.m. (via Webex). The topic selection will happen in the subsequent days. For the invitation via Webex, please send your email to akritikos@diw.de or register at Puls. II) Supervision of the course work (discussion of the structure, etc.) throughout the semester, online for as long as necessary. III) Submission of the work at the beginning of July and presentation of the work in blocked form at the end of the semester, either online or in a face-to-face event mid of July.

**Lerninhalte**

Innovation Systems, design and relevance: how to support innovation

Innovation Indicators: how to measure innovation systems? Where does Germany stand compared to other countries?

Research & Patent Strategies

Research and Innovation Output, a risky relationship

Innovation Output, firm productivity and firm profitability. A strategy that pays for all firms?

Knowledge Spill-Over and Economic Development

Firm Size and Innovation

Regulation and innovation: which regulation hinders innovation, which promotes innovation?

vation?

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 414511 - Seminar (unbenotet)

107799 S - Environmental Policy							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S24	10.04.2024	Charlotte Luise Plinke
1	S	Mo	09:00 - 16:00	Einzel	3.07.0.39	17.06.2024	Charlotte Luise Plinke
1	S	Mi	09:00 - 16:00	Einzel	3.06.H06	19.06.2024	Charlotte Luise Plinke

**Kommentar**

**This Year's Seminar Topic: Behavioural Public Economics and its Implications for Environmental Policy**

This seminar aims to familiarize students with the most recent research advancements on behavioural public economics and its significance for environmental policymaking. Learning is designed around the discussion of a selected paper published in a leading economics journal and shall facilitate (i) conducting own independent research in their master's thesis and (ii) critically evaluating existing research.

We will focus on potential consumer behavioural biases and their implications for welfare and the design of environmental policies. We explore how factors such as myopia, salience effects, or social norms shape consumer decision-making processes. Furthermore, we analyze real-world applications of these insights within environmental policy contexts.

This seminar will consist of three introductory sessions in April followed by two full-day seminar blocks in June, during which students will present and discuss selected papers.

Planned dates are:

Mi 10.4., 14-16 Introduction

Mi 17.4., 14-16 Introduction

Mi 24.4., 14-16 Introduction

Mo 17.6., 9-16 Presentations and Discussions

We 19.6., 9-16 Presentations and Discussions

**Voraussetzung**

Students should have a good understanding of econometric and statistical methods.

**Literatur**

will be announced in moodle

**Leistungsnachweis**

Presentation and term paper.

**Bemerkung**

Zum Löschen dieser Nachricht klicken Sie bitte auf den unten stehenden Knopf "Löschen" und bestätigen dies danach mit einem Klick auf den dann erscheinenden Knopf "Endgültig Löschen"Bitte fügen Sie Ihren Text danach über den oben stehenden Knopf "Mit Formatierungen (aus Word) einfügen" ein!

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 414511 - Seminar (unbenotet)

**MA-W-220 - Advanced Course in Economics II**

 **107261 S - Innovation and Productivity**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S12	10.04.2024	Prof. Dr. Alexander Kritikos

**Kommentar**

Investments in innovation systems that aim to provide a supporting environment for innovation activities, as well investments in innovation activities themselves play an increasingly important role in innovation-driven economies, both for economic growth in a globalized world with increasing competition, and for the creation of new jobs. This seminar focusses on the interplay between innovation systems, innovation activities in private firms and the impact of their innovation output on firm productivity. In this seminar, participants write a 15-page seminar paper making use of the provided literature and present the most important results of their essays in the seminar.

Seminar paper, presentation of the work, regular participation in the seminar

**Literatur**

Link, N. Albert; Siegel D. S.: Innovation; Entrepreneurship, and Technological Change, Oxford University Press (2007).

**Leistungsnachweis**

Portfolioprüfung bestehend aus: Referat (gewichtet mit 25%) und eine 15-20 seitige Ausarbeitung (gewichtet mit 75%)

Portfolio examination consisting of: presentation (weighted with 25%) and a 15-20 page report (weighted with 75%)

**Bemerkung**

Please note that this course is offered independently of the lecture by Lisa Bruttel.

Further Information: The seminar will take place as planned and will consist of three blocks: I) Introduction to the event on April 14, 2 p.m. (via Webex). The topic selection will happen in the subsequent days. For the invitation via Webex, please send your email to akritikos@diw.de or register at Puls. II) Supervision of the course work (discussion of the structure, etc.) throughout the semester, online for as long as necessary. III) Submission of the work at the beginning of July and presentation of the work in blocked form at the end of the semester, either online or in a face-to-face event mid of July.



**Lerninhalte**

Innovation Systems, design and relevance: how to support innovation

Innovation Indicators: how to measure innovation systems? Where does Germany stand compared to other countries?

Research & Patent Strategies

Research and Innovation Output, a risky relationship

Innovation Output, firm productivity and firm profitability. A strategy that pays for all firms?

Knowledge Spill-Over and Economic Development

Firm Size and Innovation

Regulation and innovation: which regulation hinders innovation, which promotes innovation?

vation?

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 414611 - Seminar (unbenotet)

107799 S - Environmental Policy							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S24	10.04.2024	Charlotte Luise Plinke
1	S	Mo	09:00 - 16:00	Einzel	3.07.0.39	17.06.2024	Charlotte Luise Plinke
1	S	Mi	09:00 - 16:00	Einzel	3.06.H06	19.06.2024	Charlotte Luise Plinke

**Kommentar**

**This Year's Seminar Topic: Behavioural Public Economics and its Implications for Environmental Policy**

This seminar aims to familiarize students with the most recent research advancements on behavioural public economics and its significance for environmental policymaking. Learning is designed around the discussion of a selected paper published in a leading economics journal and shall facilitate (i) conducting own independent research in their master's thesis and (ii) critically evaluating existing research.

We will focus on potential consumer behavioural biases and their implications for welfare and the design of environmental policies. We explore how factors such as myopia, salience effects, or social norms shape consumer decision-making processes. Furthermore, we analyze real-world applications of these insights within environmental policy contexts.

This seminar will consist of three introductory sessions in April followed by two full-day seminar blocks in June, during which students will present and discuss selected papers.

Planned dates are:

Mi 10.4., 14-16 Introduction

Mi 17.4., 14-16 Introduction

Mi 24.4., 14-16 Introduction

Mo 17.6., 9-16 Presentations and Discussions

We 19.6., 9-16 Presentations and Discussions

**Voraussetzung**

Students should have a good understanding of econometric and statistical methods.

**Literatur**

will be announced in moodle

**Leistungsnachweis**

Presentation and term paper.

**Bemerkung**

Zum Löschen dieser Nachricht klicken Sie bitte auf den unten stehenden Knopf "Löschen" und bestätigen dies danach mit einem Klick auf den dann erscheinenden Knopf "Endgültig Löschen"Bitte fügen Sie Ihren Text danach über den oben stehenden Knopf "Mit Formatierungen (aus Word) einfügen" ein!

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 414611 - Seminar (unbenotet)

**MA-W-300 - Cross Disciplinary Studies**

**105751 S - Direct democracy in comparative perspective**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S26	10.04.2024	Dr. Jan Philipp Thomeczek
1	S	Mi	10:00 - 14:00	14t.	3.06.S26	22.05.2024	Dr. Jan Philipp Thomeczek

**Kommentar**

This course discusses direct democratic procedures from a comparative perspective, mainly focusing on referendum campaigns. Firstly, this includes the formal procedure, including initiatives, quorum rules and topic (restrictions). Secondly, the course will also focus on the effects and conditions of successful and failed referendum votes. For this purpose, the course draws on examples from the European Union, Switzerland, USA and the subnational level in Germany.

Note that this course includes combined double sessions in the second part of the semester (see table below and PULS calendar). Please make sure that there are no overlaps with other courses you have booked.

- 10.04.2024 10.00-12.00
- 17.04.2024 10.00-12.00
- 24.04.2024 10.00-12.00
- 01.05.2024
- 08.05.2024
- 15.05.2024
- 22.05.2024 10.00-14.00
- 29.05.2024
- 05.06.2024 10.00-14.00
- 12.06.2024
- 19.06.2024 10.00-14.00
- 26.06.2024
- 03.07.2024 10.00-14.00
- 10.07.2024
- 17.07.2024 10.00-12.00

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 414711 - Vorlesung oder Seminar (benotet)

**105752 S - Democracy & Human Rights ten years after the Arab Uprising**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	N.N.	10:00 - 16:00	BlockSa	3.06.S16	12.04.2024	Ilyas Saliba
1	BL	N.N.	10:00 - 16:00	BlockSa	3.06.S18	12.07.2024	Ilyas Saliba

**Kommentar**

Many states and societies across the so-called Arab World witnessed protests, upheavals, and political violence since 2011. In this seminar we compare the developments across the region since 2011 and focus on a number of countries, exploring the relevant actor constellations and dynamics (domestic and international), to explain the various outcomes of transformation, military coup or restauration and civil war. The focus of the discussions will deal with the consequences for democracy and human rights in the region and beyond. The seminar will be based on academic literature but also include other sources such as films, speeches, or interviews to discuss the events and their consequences.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 414711 - Vorlesung oder Seminar (benotet)

**105753 S - Politische Partizipations- und Kommunikationsforschung in vergleichender Perspektive**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	10:00 - 17:00	BlockSaSo	3.06.S26	11.05.2024	Dr. Jörg Radtke
1	S	N.N.	10:00 - 17:00	BlockSaSo	3.06.S26	13.07.2024	Dr. Jörg Radtke

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 414711 - Vorlesung oder Seminar (benotet)

**107352 S - Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik und des Digital Government**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau

Raum und Zeit nach Absprache

**Links:**

Website Lehrstuhl <http://wi.uni-potsdam.de>

**Voraussetzung**

Die Anmeldung erfolgt ab Anfang April auch über die Seiten des Bereichs Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft (<https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf>).

**Literatur**

Wird im Seminar bekannt gegeben.

**Leistungsnachweis**

Es ist eine schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten anzufertigen, deren Ergebnisse in Form eines Vortrages zu präsentieren sind (ca. 15 Minuten Vortrag, 10 Minuten Diskussion). Eine aktive Teilnahme am Seminar wird erwartet.

**Lerninhalte**

Angeboten werden Themen mit Bezug zu aktuellen Forschungsbereichen des Lehrstuhls oder der Wirtschaftsinformatik/ Digital Government im Allgemeinen. Eine Anlehnung oder Einbindung an konkrete Forschungsprojekte ist möglich. Für die Betreuung stehen je nach Themenbereich verschiedene wissenschaftliche Mitarbeiter zur Verfügung.

**Themenbereiche**

Konkrete Themenvorschläge zu folgenden und weiteren Themenbereichen werden in der Auftaktveranstaltung vorgestellt:

- Digitale Plattformen
- Business Ökosysteme
- ERP
- Risikokommunikation und Kritische Infrastrukturen
- Prozessorientiertes Wissensmanagement
- Allgemeine Systemtheorie

**Kurzkomentar**

**Auftakt: dd .mm.yy, ... Uhr / Raum folgt**

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 414711 - Vorlesung oder Seminar (benotet)

**Research Colloquium**

107289 KL - Forschungskolloquium Finanzwissenschaft							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	KL	Fr	10:00 - 18:00	Einzel	N.N.	28.06.2024	Prof. Dr. Rainald Borck

findet in 3.07.0.39 statt

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 414811 - Kolloquium (unbenotet)

107298 KL - Research Colloquium Microeconomics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	KL	N.N.	N.N.	14t.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Lisa Bruttel

**Kommentar**

Alle weiteren Informationen unter: [www.uni-potsdam.de/de/vwl-mwi/abschlussarbeiten](http://www.uni-potsdam.de/de/vwl-mwi/abschlussarbeiten)

**Voraussetzung**

Das Forschungskolloquium soll parallel zur Erstellung der Masterarbeit besucht werden. Daher wird den Studierenden dringend empfohlen, sich rechtzeitig zur Masterarbeit anzumelden.

**Literatur**

Siehe Homepage: [www.uni-potsdam.de/vwl-mwi](http://www.uni-potsdam.de/vwl-mwi)

**Leistungsnachweis**

Referat, 20 Minuten, unbenotet

Anmelde- und Rücktrittsfrist in PULS: 21.04. - 22.09.2022

**Lerninhalte**

Die Studierenden

- können wissenschaftliche Arbeiten zu spezifischen ökonomischen Fragestellungen eigenständig bearbeiten.
- sind in der Lage, ein Forschungsdesign zu erstellen, ihr Forschungsvorhaben zu strukturieren und einen Arbeitsplan zu entwickeln.
- können ihr Forschungsvorhaben überzeugend präsentieren und gegen kritische Einwände verteidigen.
- sind in der Lage, zur Lösung der Forschungsfrage adäquate wissenschaftliche Methoden anzuwenden und die Methodenwahl zu begründen.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 414811 - Kolloquium (unbenotet)

107304 KL - Master Forschungskolloquium							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	KL	Di	18:00 - 20:00	wöch.	3.06.S21	09.04.2024	Prof. Dr. Marco Caliendo


**Kommentar**


Weitere Informationen finden Sie auch auf unserer [Homepage](#) .

**Voraussetzung**

Module MA-B-300 und MA-S-600

<b>Leistungsnachweis</b>							
Kolloquiumsvortrag							
<b>Lerninhalte</b>							
Das Forschungskolloquium wird parallel zur Erstellung der Masterarbeit besucht.							
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL	414811 - Kolloquium (unbenotet)						

 <b>107450 KL - Research Colloquium in Macroeconomics</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	KL	Di	16:00 - 18:00	wöch.	3.07.0.39	09.04.2024	Prof. Dr. Maik Heinemann
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL	414811 - Kolloquium (unbenotet)						

 <b>107706 KL - Research Colloquium Economic Policy</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	KL	Do	18:00 - 19:30	wöch.	3.06.S21	18.04.2024	Professor Thomas Siedler

**Kommentar**

Das Master-Kolloquium wird parallel zur Bearbeitung der Master-Abschlussarbeit belegt. Nähere Informationen finden Sie auf unserer Lehrstuhlhomepage: [Wirtschaftspolitik](#)

<b>Leistungsnachweis</b>							
Referat							
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL	414811 - Kolloquium (unbenotet)						

# Glossar

Die folgenden Begriffserklärungen zu Prüfungsleistung, Prüfungsnebenleistung und Studienleistung gelten im Bezug auf Lehrveranstaltungen für alle Ordnungen, die seit dem WiSe 2013/14 in Kraft getreten sind.

- Prüfungsleistung** Prüfungsleistungen sind benotete Leistungen innerhalb eines Moduls. Aus der Benotung der Prüfungsleistung(en) bildet sich die Modulnote, die in die Gesamtnote des Studiengangs eingeht. Handelt es sich um eine unbenotete Prüfungsleistung, so muss dieses ausdrücklich („unbenotet“) in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung geregelt sein. Weitere Informationen, auch zu den Anmeldemöglichkeiten von Prüfungsleistungen, finden Sie unter anderem in der [Kommentierung der BaMa-O](#)
- Prüfungsnebenleistung** Prüfungsnebenleistungen sind für den Abschluss eines Moduls relevante Leistungen, die – soweit sie vorgesehen sind – in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung beschrieben sind. Prüfungsnebenleistungen sind immer unbenotet und werden lediglich mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet. Die Modulbeschreibung regelt, ob die Prüfungsnebenleistung eine Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung oder eine Abschlussvoraussetzung für ein ganzes Modul ist. Als Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung muss die Prüfungsnebenleistung erfolgreich vor der Anmeldung bzw. Teilnahme an der Modulprüfung erbracht worden sein. Auch für Erbringung einer Prüfungsnebenleistungen wird eine Anmeldung vorausgesetzt. Diese fällt immer mit der Belegung der Lehrveranstaltung zusammen, da Prüfungsnebenleistung im Rahmen einer Lehrveranstaltungen absolviert werden. Sieht also Ihre fachspezifische Ordnung Prüfungsnebenleistungen bei Lehrveranstaltungen vor, sind diese Lehrveranstaltungen zwingend zu belegen, um die Prüfungsnebenleistung absolvieren zu können.
- Studienleistung** Als Studienleistung werden Leistungen bezeichnet, die weder Prüfungsleistungen noch Prüfungsnebenleistungen sind.





Quelle: Karla Fritze

# Impressum

## Herausgeber

Am Neuen Palais 10  
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: [presse@uni-potsdam.de](mailto:presse@uni-potsdam.de)

Internet: [www.uni-potsdam.de](http://www.uni-potsdam.de)

## Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

## Layout und Gestaltung

[jung-design.net](http://jung-design.net)

## Druck

14.3.2024

## Rechtsform und gesetzliche Vertretung

Die Universität Potsdam ist eine Körperschaft des Öffentlichen Rechts. Sie wird gesetzlich vertreten durch Prof. Oliver Günther, Ph.D., Präsident der Universität Potsdam, Am Neuen Palais 10, 14469 Potsdam.

## Zuständige Aufsichtsbehörde

Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg  
Dortustr. 36  
14467 Potsdam

## Inhaltliche Verantwortlichkeit i. S. v. § 5 TMG und § 55 Abs. 2 RStV

Referat für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Referatsleiterin und Sprecherin der Universität  
Silke Engel  
Am Neuen Palais 10  
14469 Potsdam  
Telefon: +49 331/977-1474  
Fax: +49 331/977-1130  
E-mail: [presse@uni-potsdam.de](mailto:presse@uni-potsdam.de)

Die einzelnen Fakultäten, Institute und Einrichtungen der Universität Potsdam sind für die Inhalte und Informationen ihrer Lehrveranstaltungen zuständig.



[puls.uni-potsdam.de](http://puls.uni-potsdam.de)

