

# Vorlesungsverzeichnis

Zwei-Fach-Bachelor - Volkswirtschaftslehre 60 LP  
Prüfungsversion Wintersemester 2013/14

Wintersemester 2024/25

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>4</b>
<b>Basisstudium</b> .....	<b>5</b>
<b>BBMVWL110 - Einführung in die Volkswirtschaftslehre</b>	<b>5</b>
110711 VU - Einführung in die Volkswirtschaftslehre	5
<b>BBMVWL210 - Mikroökonomik 1</b>	<b>6</b>
110162 VU - Mikroökonomik I	6
<b>BBMVWL220 - Mikroökonomik 2</b>	<b>6</b>
<b>BBMVWL310 - Makroökonomik 1</b>	<b>6</b>
<b>BBMVWL320 - Makroökonomik 2</b>	<b>7</b>
110450 VU - Makroökonomik 2	7
<b>BBMMAT110 - Mathematik für Wirtschaftswissenschaften 1 (Zweifach)</b>	<b>7</b>
110736 VU - Mathematik für Wirtschaftswissenschaften	7
<b>Vertiefungsstudium</b> .....	<b>8</b>
Bereich I - Öffentlicher Sektor, Finanz- und Sozialpolitik	8
<b>BVMVWL111 - Public Economics</b>	<b>8</b>
<b>BVMVWL112 - Staat und Allokation</b>	<b>8</b>
110015 VU - Staat und Allokation	8
<b>BVMVWL113 - Öffentlicher Sektor, Finanz- und Sozialpolitik - Seminar zu ausgewählten Themen (Erstfach)</b>	<b>9</b>
Bereich II - Internationale Wirtschaft	9
<b>BVMVWL211 - Internationale Wirtschaftspolitik</b>	<b>9</b>
<b>BVMVWL212 - Internationale Wirtschaftspolitik II</b>	<b>9</b>
110478 VU - Climate Economics and Policy	9
<b>BVMVWL213 - Internationale Wirtschaft - Seminar zu ausgewählten Themen (Erstfach)</b>	<b>9</b>
110706 S - Seminar in Labor Economics	9
111219 S - Seminar Makroökonomik	10
Bereich III - Markt und Wettbewerb	10
<b>BVMVWL311 - Wettbewerbstheorie und -politik</b>	<b>10</b>
<b>BVMVWL312 - Wirtschaftspolitik</b>	<b>10</b>
110735 VU - Wirtschaftspolitik	10
<b>BVMVWL313 - Markt und Wettbewerb - Seminar zu ausgewählten Themen (Erstfach)</b>	<b>11</b>
110182 S - Kommunikation und Kooperation	11
Bereich IV - Empirische Wirtschaftsforschung (Zweifach)	11
<b>BBMVWL410 - Statistik</b>	<b>11</b>
<b>BBMVWL420 - Empirische Wirtschaftsforschung</b>	<b>11</b>
110188 VU - Einführung in die Ökonometrie/Empirische Wirtschaftsforschung	11
<b>Basismethoden (Erstfach)</b> .....	<b>12</b>
<b>BBMMAT110 - Mathematik für Wirtschaftswissenschaften 1</b>	<b>12</b>
110736 VU - Mathematik für Wirtschaftswissenschaften	12
<b>BBMVWL410 - Statistik</b>	<b>12</b>
<b>BBMVWL420 - Empirische Wirtschaftsforschung</b>	<b>13</b>

110188 VU - Einführung in die Ökonometrie/Empirische Wirtschaftsforschung	13
<b>Bachelor-Kolloquium (Erstfach)</b>	<b>13</b>
110016 KL - Bachelorkolloquium Finanzwissenschaft	13
110161 KL - Mikroökonomisches Bachelor-Kolloquium	14
110187 KL - Bachelor-Kolloquium Empirische Wirtschaftsforschung	14
110452 S - Bachelor Kolloquium	14
110710 S - Bachelor-Kolloquium Wirtschaftspolitik	15
<b>Akademische Grundkompetenzen (Erstfach).....</b>	<b>15</b>
<b>B.SK.VWL110 - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten sowie Selbstreflexion und Planung</b>	<b>15</b>
110018 S - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für VWL und PuW	15
110486 TU - Selbstreflexion und Planung für B.Sc. Volkswirtschaftslehre	16
<b>BSKMET210 - Einführung in die computergestützte Datenanalyse</b>	<b>16</b>
109507 S - Einführung in die computergestützte Datenanalyse	16
<b>Glossar</b>	<b>18</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
VE	Vorlesung/Exkursion
VK	Vorlesung/Kolloquium
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
W	Werkstatt
WS	Workshop

## Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-täglich
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

## Basisstudium

BBMVWL110 - Einführung in die Volkswirtschaftslehre							
110711 VU - Einführung in die Volkswirtschaftslehre							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	12:00 - 13:30	wöch.	3.06.H05	17.10.2024	Professor Thomas Siedler
1	U	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	Online.Veranstalt	21.10.2024	Theresa Henkel
2	U	Di	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.H04	22.10.2024	N.N.
3	U	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S21	23.10.2024	N.N.
4	U	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.H02	23.10.2024	Susanna Wirthgen
5	U	Mi	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.H02	23.10.2024	Susanna Wirthgen
6	U	Do	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S13	24.10.2024	Andra-Ioana Volintiru
7	U	Do	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.H04	24.10.2024	Theresa Henkel
Kommentar							
<p>Die <i>Vorlesung</i> bietet einen Überblick über die wichtigsten Teilbereiche der Volkswirtschaftslehre – Mikroökonomie, Makroökonomie und Wirtschaftspolitik.</p> <p>Im ersten Teil werden die Grundkonzepte ökonomischen Entscheidungsverhaltens auf Mikroebene (Haushalte und Unternehmen) sowie wirtschaftspolitische Maßnahmen (Marktmacht, externe Effekte, öffentliche Güter) besprochen.</p> <p>Im zweiten Teil stehen makroökonomische Konzepte (Wachstum, Arbeitslosigkeit, Inflation) sowie Konjunktur- und Verteilungspolitik (Geld- und Fiskalpolitik, Steuern, Sozialstaat) im Mittelpunkt.</p> <p><b>Die Vorlesung startet in der ersten Vorlesungswoche, die Tutorien in der zweiten Vorlesungswoche.</b></p>							
Literatur							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Krugman, Paul und Robin Wells (2021), <i>Economics</i>, 6th edition (Worth Publishers)</li> <li>• Deutsch: Krugman, Paul und Robin Wells (2017), <i>Grundzüge der Volkswirtschaftslehre</i>, 2. Aufl. (Scha#ffer Poeschel)</li> </ul> <p>Im Semesterapparat der Bibliothek</p> <p>Bitte nutzen Sie die englischsprachige Version des Lehrbuchs, wenn mo#glich immer die neueste Auflage</p> <p>Weitere Bücher:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N. G. Mankiw, M.P. Taylor (2020), <i>Economics</i>, 5th edition, Cengage Learning</li> <li>• Acemoglu, D.A., D. Laibson, J.A. List (2021), <i>Economics</i>, 3rd edition</li> </ul>							
Leistungsnachweis							
Klausur (90min)							
Kurzkomentar							
<p>Die Vorlesung beginnt 12:00 Uhr (nicht 12:15 Uhr).</p> <p>In der ersten Vorlesungswoche werden noch keine Übungen stattfinden.</p>							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	411311 - Vorlesung/Übung (unbenotet)						

**BBMVWL210 - Mikroökonomik 1****110162 VU - Mikroökonomik I**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.H04	15.10.2024	Prof. Dr. Lisa Bruttel
1	U	Mi	08:00 - 10:00	wöch.	3.06.H02	23.10.2024	Friedericke Fromme
2	U	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.H02	23.10.2024	Friedericke Fromme
3	U	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.S27	14.10.2024	Nino Moritzer
4	U	Fr	08:00 - 10:00	wöch.	3.06.S28	18.10.2024	Anastasiia Alekseeva
5	U	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S26	14.10.2024	Nicolas Luis Lotz
6	U	Do	08:00 - 10:00	wöch.	3.06.S28	17.10.2024	Lena Ottendörfer

**Kommentar**

Die Vorlesung „Mikroökonomik 1“ und die parallel laufenden Übungen soll einen umfassenden Überblick über die grundlegenden Fragestellungen und Methoden der Mikroökonomik geben. Das Verhalten von Produzenten und Konsumenten auf Märkten wird ökonomisch begründet und theoretisch modelliert. Im ersten Teil der Vorlesung wird das Verhalten von Unternehmen untersucht, die ihre Produktionsentscheidungen nach den Produktionskosten und der Marktsituation auf den Absatzmärkten und den Faktormärkten treffen müssen. Die Studierenden lernen, Produktionsprozesse und Kostenfunktionen formal abzubilden und empirisch testbare Hypothesen abzuleiten. Außerdem lernen Sie die Grundlagen der Theorie des Haushalts und der Nutzenmaximierung kennen. Im zweiten Teil der Vorlesung werden die Kenntnisse vertieft. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, Präferenzen und das optimale Verhalten eines Haushalts in verschiedenen Rollen – etwa als Arbeitnehmerin, Nachfrager und Investorin – abstrakt darzustellen. Sie lernen verschiedene Marktsituationen (Wettbewerb, Monopol, Oligopol) kennen und erarbeiten (spiel-) theoretische Modelle, die das Verhalten in unterschiedlichen Märkten vorhersagen und erklären können. Anschließend werden die Modelle von Produzenten und Haushalten in der Theorie des allgemeinen Gleichgewichts zusammengeführt.

**Leistungsnachweis**

Klausur (90min)

**Bemerkung**

Die Vorlesung findet im "flipped classroom" Format statt. Auf [Moodle](#) finden Sie die Vorlesungen in Form mehrerer kurzer Videos. (Es ist kein Einschreibeschlüssel notwendig.) Diese Videos enthalten alle Informationen, die Sie zum Bearbeiten der ebenfalls auf Moodle befindlichen Aufgabenblätter für die Übungsgruppen benötigen. Bei dem wöchentlichen Vorlesungstermin im Hörsaal werden einzelne Themen aus den Vorlesungsvideos vertieft, Sie können Fragen dazu stellen, und es werden gemeinsam kurze Verständnisaufgaben gerechnet. Die Übungen beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche!

**Lerninhalte**

Die Studierenden

- sind in der Lage, das Handeln von Unternehmen und Haushalten im Sinne der mikroökonomischen Theorie abstrakt darzustellen,
- verstehen abstrakte Modelle der Unternehmens- und Haushaltstheorie und können deren Darstellung realer Entscheidungen verbalisieren,
- beherrschen die mikroökonomischen Kalküle zur Optimierung von Zielgrößen.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 411511 - Vorlesung/Übung (unbenotet)

**BBMVWL220 - Mikroökonomik 2**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**BBMVWL310 - Makroökonomik 1**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**BBMVWL320 - Makroökonomik 2****110450 VU - Makroökonomik 2**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.H04	16.10.2024	Prof. Dr. Maik Heinemann
1	U	Di	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.H06	22.10.2024	Prof. Dr. Maik Heinemann
2	U	Di	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.H06	15.10.2024	Prof. Dr. Maik Heinemann

**Kommentar**

1. Das IS-LM-Modell einer offenen Volkswirtschaft
2. Mikrofundierung der Konsum- und Investitionsnachfrage
3. Kurzfristige makroökonomische Dynamik bei flexiblen Preisen
4. Phillipskurve: Inflation und gesamtwirtschaftliches Angebot
5. Das NK-Modell
6. Finanzmärkte

**Inhalt:**

Gesamtwirtschaftliche Größen sind mittels makroökonomischer Begriffe bei einer jeweils problemorientierten Modellierung in volkswirtschaftlichen Totalmodellen zu verstehen und analysieren.

**Qualifikationsziele:**

Die Studierenden

- lernen, wie das kurzfristige keynesianische Modell einer offenen Volkswirtschaft zur Analyse gesamtwirtschaftlicher Fragestellungen genutzt werden kann,
- kennen alternative Erklärungsansätze der Beziehung zwischen Output, Inflation und Beschäftigung und deren wirtschaftspolitische Implikationen,
- können die Bedeutung des monetären Sektors und insbesondere der Finanzmärkte für die makroökonomische Dynamik bestimmen.

**Voraussetzung**

Abschluss des Moduls BBMVWL310 wird dringend empfohlen

**Leistungsnachweis**

V: Klausur | 90 Minuten | Anmeldung zur Modulprüfung erforderlich

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 411811 - Vorlesung/Übung (unbenotet)

**BBMMAT110 - Mathematik für Wirtschaftswissenschaften 1 (Zweifach)****110736 VU - Mathematik für Wirtschaftswissenschaften**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.H05	14.10.2024	apl. Prof. Dr. Gert Zöller
1	U	Do	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.H02	17.10.2024	Dr. rer. nat. Siegfried Beckus
2	U	Do	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.H02	17.10.2024	apl. Prof. Dr. Gert Zöller
3	U	Do	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.H06	17.10.2024	Dr. rer. nat. Siegfried Beckus
4	U	Do	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.H02	17.10.2024	apl. Prof. Dr. Gert Zöller
5	U	Fr	10:00 - 12:00	wöch.	3.01.H10	18.10.2024	apl. Prof. Dr. Gert Zöller
6	U	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	3.01.H10	18.10.2024	apl. Prof. Dr. Gert Zöller

**Bemerkung**

Moodlekurs zur Lehrveranstaltung:

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=38784>

Schlüssel für Selbsteinschreibung: Mathematik

Weitere organisatorische Informationen in der 1. Vorlesung am 16.10.2023.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 511911 - Vorlesung/Übung (unbenotet)

## Vertiefungsstudium

### Bereich I - Öffentlicher Sektor, Finanz- und Sozialpolitik

**BVMVWL111 - Public Economics**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**BVMVWL112 - Staat und Allokation**

**110015 VU - Staat und Allokation**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.H08	15.10.2024	Prof. Dr. Rainald Borck
1	U	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	3.07.0.39	23.10.2024	Prof. Dr. Rainald Borck, Andra-loana Volintiru
2	U	Di	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S12	22.10.2024	Andra-loana Volintiru, Prof. Dr. Rainald Borck

**Kommentar**

Vorlesung: **Dienstag, 10-12 Uhr (ab 24.10.2023), Raum H06**

Übung: Montag, 10-12 Uhr oder Dienstag 12-14 Uhr (ab 30.10.2023), Raum S27

\*\*\*

Die Veranstaltungen finden in Präsenz statt. Weitere Informationen finden Sie in den Moodle-Kursen.

\*\*\*

**Literatur**

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

**Leistungsnachweis**

Klausur

Übung: Hausaufgaben, aktive Teilnahme

**Lerninhalte**

Studierende verstehen die Funktion von Märkten, können verschiedene Formen von Marktversagen erkennen und geeignete Politikmaßnahmen analysieren, wissen um die Funktionsweise und politische Motivation von Staatseingriffen.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 412011 - Vorlesung (unbenotet)



**BVMVWL113 - Öffentlicher Sektor, Finanz- und Sozialpolitik - Seminar zu ausgewählten Themen (Erstfach)**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**Bereich II - Internationale Wirtschaft**

**BVMVWL211 - Internationale Wirtschaftspolitik**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**BVMVWL212 - Internationale Wirtschaftspolitik II**

110478 VU - Climate Economics and Policy							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S13	14.10.2024	Prof. Dr. Elmar Kriegler, Prof. Dr. Matthias Kalkuhl
1	U	Do	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S21	24.10.2024	N.N.
2	U	Do	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.S26	24.10.2024	N.N.

**Kommentar**

The course has 6 ECTS (credit points).

**Literatur**

Suggested readings::

Perman, R.; Ma, Y; McGilvray, J; Common, M: Natural Resource and Environmental Economics (Pearson education, third edition): Chapters 2, 3, 11, 12

**Leistungsnachweis**

Klausur in Englisch (Written exam, 90 Min.). 6 LP

**Lerninhalte**

How can we understand and model climate change as a global phenomenon? What are its impacts on economies worldwide? What levels of warming might we experience in the future? What are the benefits of reducing carbon emissions? How much should we reduce them and at what cost? Which role do specific technologies play? How does economic growth affect the environment? And how do normative considerations affect the actions we should take? All of these questions are essential to understand and cope with the phenomenon of anthropogenic climate change. The lecture provides an overview over the field of climate economics and introduces key economic concepts used to understand the challenges we face and to better inform and shape climate policy.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 412311 - Vorlesung/Übung (unbenotet)

**BVMVWL213 - Internationale Wirtschaft - Seminar zu ausgewählten Themen (Erstfach)**

110706 S - Seminar in Labor Economics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S21	16.10.2024	Agata Danuta Galkiewicz

**Voraussetzung**

This course requires a thorough understanding of the basics of microeconomics (e.g., supply and demand curves, market equilibrium), as well as a thorough understanding of basic econometrics/statistics (e.g., linear regression). Further, basic mathematical skills (in particular familiarity with the concept of a derivative) are required.

**Leistungsnachweis**

You will be graded based on a term paper (45%), a presentation of in-progress term paper (15%), in-class participation (20%) and a presentation of assigned empirical paper (20%).

**Bemerkung**

Please note two things:

- 1) The seminar is taught in English. This includes the student presentations. You may hand in your term paper ("Hausarbeit") in German, though.
- 2) Term papers are to be submitted at the end of the semester.

**Lerninhalte**

This seminar surveys the field of Labor Economics with an emphasis on theory and empirical facts. Labor economics is the branch of economics that tries to understand how labor markets work: why do some persons choose to work, while others withdraw from the labor market? Why do some firms expand their employment at the same time that other firms are laying off workers? Why are earnings distributed so unequally? Finding answers to such rudimentary, but fundamentally imported, questions is the goal of this course.

Before each session, students will read (parts of) a chapter from the book "Labor Economics" by George Borjas. In class, we will discuss the key theoretical concepts from the book to make sure they are thoroughly understood. Then, we will apply those concepts to the real world. For this, we will read and discuss empirical research papers that have studied the workings of labor markets using quantitative data.

Modern labor markets are complex and, correspondingly, labor economics is a vast field. Accordingly, we can only cover a number of selected topics in this course. Those are:

- Labor supply
- Labor demand
- Education and human capital
- Migration
- Discrimination

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 412411 - Seminar (unbenotet)

111219 S - Seminar Makroökonomik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	14:00 - 16:00	Einzel	3.06.S13	22.10.2024	Ulrich Eydam
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Ulrich Eydam

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 412411 - Seminar (unbenotet)

## Bereich III - Markt und Wettbewerb

### BVMVWL311 - Wettbewerbstheorie und -politik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### BVMVWL312 - Wirtschaftspolitik

110735 VU - Wirtschaftspolitik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.H06	17.10.2024	Prof. Dr. Katharina Wrohlich
1	U	Do	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S26	17.10.2024	Clara Schäper

**Leistungsnachweis**

Klausur 90 Minuten

### Lerninhalte

In dieser Veranstaltung behandeln wir zunächst einige Grundlagen der Wirtschaftspolitik anhand folgender Leitfragen:

- Was ist Gerechtigkeit und wie kann Gerechtigkeit in einer Ökonomie hergestellt werden?
- Was ist Marktversagen? Wann sollte der Staat wirtschaftspolitisch eingreifen?

Im Anschluss behandeln wir einige ausgewählte Teilbereiche der Wirtschaftspolitik, u.a. Arbeitsmarkt- und Sozialpolitik, Familienpolitik, Wohnungspolitik usw.

### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 412611 - Vorlesung/Übung (unbenotet)

## BVMVWL313 - Markt und Wettbewerb - Seminar zu ausgewählten Themen (Erstfach)

### 110182 S - Kommunikation und Kooperation

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.S26	16.10.2024	Prof. Dr. Lisa Bruttel

### Leistungsnachweis

Präsentation und Hausarbeit

### Lerninhalte

Dieses Seminar befasst sich mit der Frage, welchen Effekt Kommunikation auf Kooperation in unterschiedlichen ökonomischen Kontexten hat. Die Themengebiete umfassen dabei Fragestellungen aus der Verhaltensökonomik, der Industrieökonomik und der experimentellen Wirtschaftsforschung.

### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 412711 - Seminar (unbenotet)

## Bereich IV - Empirische Wirtschaftsforschung (Zweifach)

### BBMVWL410 - Statistik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### BBMVWL420 - Empirische Wirtschaftsforschung

#### 110188 VU - Einführung in die Ökonometrie/Empirische Wirtschaftsforschung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.H06	14.10.2024	Dr. Katrin Stephanie Huber
1	U	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.H08	16.10.2024	Louis Adrian Klobes
2	U	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.H08	16.10.2024	Felix Degenhardt
3	U	Do	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S26	17.10.2024	Sophie Wagner

### Kommentar

Aktuelle Informationen finden Sie demnächst auf unserer Lehrstuhlhomepage: [Empwifo](#)

Die Veranstaltung findet in Präsenz (nicht hybrid!) statt.

### Voraussetzung

„Einführung in die Statistik“ & Einführung in die Statistiksoftware STATA empfohlen

### Literatur

- Schira, J. (2012): Statistische Methoden der VWL und BWL. Pearson Studium.

- Wooldridge, J. (2016): Wooldridge (2016): Introductory Econometrics. A Modern Approach, Cengage Learning, Ohio.
- Kohler, U., Kreuter, F. (2012): Datenanalyse mit Stata. Oldenburg Verlag.

**Leistungsnachweis**

**Klausur (90 Min) und aktive Teilnahme in der Übung (6 ECTS)**

**Lerninhalte**

Ziel der Veranstaltung ist es, den Studierenden die Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung zu vermitteln und eine Einführung in die Ökonometrie zu geben. Aufbauend auf der Vorlesung „Statistik“ sollen sie in die Lage versetzt werden, eine empirische Analyse (Thesen- und Modellbildung, Datenerhebung und -auswertung, Auswahl der Schätzmethode, Interpretation der Ergebnisse) selbständig durchführen zu können.

- Analyse ökonomischer Zusammenhänge
- Einführung in die Ökonometrie
- Schätzen, Testen und Interpretieren im einfachen und multiplen linearen Regressionsmodell
- Probleme und Erweiterungen des multiplen Regressionsmodells
- Policy Evaluation
- Einführung in STATA

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 412911 - Vorlesung/Übung (unbenotet)

## Basismethoden (Erstfach)

**BBMMAT110 - Mathematik für Wirtschaftswissenschaften 1**

**110736 VU - Mathematik für Wirtschaftswissenschaften**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.H05	14.10.2024	apl. Prof. Dr. Gert Zöller
1	U	Do	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.H02	17.10.2024	Dr. rer. nat. Siegfried Beckus
2	U	Do	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.H02	17.10.2024	apl. Prof. Dr. Gert Zöller
3	U	Do	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.H06	17.10.2024	Dr. rer. nat. Siegfried Beckus
4	U	Do	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.H02	17.10.2024	apl. Prof. Dr. Gert Zöller
5	U	Fr	10:00 - 12:00	wöch.	3.01.H10	18.10.2024	apl. Prof. Dr. Gert Zöller
6	U	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	3.01.H10	18.10.2024	apl. Prof. Dr. Gert Zöller

**Bemerkung**

Moodlekurs zur Lehrveranstaltung:

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=38784>

Schlüssel für Selbsteinschreibung: Mathematik

Weitere organisatorische Informationen in der 1. Vorlesung am 16.10.2023.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 511911 - Vorlesung/Übung (unbenotet)

**BBMVWL410 - Statistik**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**BBMVWL420 - Empirische Wirtschaftsforschung****110188 VU - Einführung in die Ökonometrie/Empirische Wirtschaftsforschung**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.H06	14.10.2024	Dr. Katrin Stephanie Huber
1	U	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.H08	16.10.2024	Louis Adrian Klobes
2	U	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.H08	16.10.2024	Felix Degenhardt
3	U	Do	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S26	17.10.2024	Sophie Wagner

**Kommentar**

**Aktuelle Informationen finden Sie demnächst auf unserer Lehrstuhlhomepage:** [Empwifo](#)

Die Veranstaltung findet in Präsenz (nicht hybrid!) statt.

**Voraussetzung**

„Einführung in die Statistik“ & Einführung in die Statistiksoftware STATA empfohlen

**Literatur**

- Schira, J. (2012): Statistische Methoden der VWL und BWL. Pearson Studium.
- Wooldridge, J. (2016): Wooldridge (2016): Introductory Econometrics. A Modern Approach, Cengage Learning, Ohio.
- Kohler, U., Kreuter, F. (2012): Datenanalyse mit Stata. Oldenburg Verlag.

**Leistungsnachweis**

**Klausur (90 Min) und aktive Teilnahme in der Übung (6 ECTS)**

**Lerninhalte**

Ziel der Veranstaltung ist es, den Studierenden die Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung zu vermitteln und eine Einführung in die Ökonometrie zu geben. Aufbauend auf der Vorlesung „Statistik“ sollen sie in die Lage versetzt werden, eine empirische Analyse (Thesen- und Modellbildung, Datenerhebung und -auswertung, Auswahl der Schätzmethode, Interpretation der Ergebnisse) selbstständig durchführen zu können.

- Analyse ökonomischer Zusammenhänge
- Einführung in die Ökonometrie
- Schätzen, Testen und Interpretieren im einfachen und multiplen linearen Regressionsmodell
- Probleme und Erweiterungen des multiplen Regressionsmodells
- Policy Evaluation
- Einführung in STATA

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 412911 - Vorlesung/Übung (unbenotet)

**Bachelor-Kolloquium (Erstfach)****110016 KL - Bachelorkolloquium Finanzwissenschaft**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	KL	Do	10:00 - 12:00	Einzel	3.06.S28	17.10.2024	Andra-Ioana Volintiru, Dr. Max Deter, Prof. Dr. Rainald Borck
1	KL	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	3.06.S12	13.12.2024	Dr. Max Deter, Andra-Ioana Volintiru, Prof. Dr. Rainald Borck

1	KL	Fr	10:00 - 18:00	Einzel	3.06.S22	24.01.2025	Dr. Max Deter, Andra-loana Volintiru, Prof. Dr. Rainald Borck
---	----	----	---------------	--------	----------	------------	---

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 413211 - Seminar (unbenotet)

**110161 KL - Mikroökonomisches Bachelor-Kolloquium**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	KL	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Lisa Bruttel

**Kommentar**

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

**Leistungsnachweis**

Exposé, 1-5 Seiten, unbenotet oder schriftliche Arbeit, ca. 10 Seiten

**Lerninhalte**

Die Studierenden

- kennen die formalen und inhaltlichen Anforderungen an eine Bachelorarbeit,
- verfügen über Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens,
- sind in der Lage, mit Unterstützung des Dozenten/der Dozentin eine Forschungsfrage sowie ein Forschungsdesign zu entwickeln,
- können ihre Forschungsprojekte angemessen präsentieren und verteidigen.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 413211 - Seminar (unbenotet)

**110187 KL - Bachelor-Kolloquium Empirische Wirtschaftsforschung**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	KL	Di	16:00 - 18:00	wöch.	3.07.0.39	15.10.2024	Prof. Dr. Marco Caliendo

**Kommentar**

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

**Voraussetzung**

Module B.BM.VWL.410 und B.BM.VWL.420

**Leistungsnachweis**

Kolloquiumsvortrag (6 ECTS)

**Lerninhalte**

Das Bachelor-Kolloquium wird parallel zur Bearbeitung der Bachelor-Abschlussarbeit belegt.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 413211 - Seminar (unbenotet)


**110452 S - Bachelor Kolloquium**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.S23	15.10.2024	Prof. Dr. Maik Heinemann

<b>Kommentar</b>
formale und inhaltliche Anforderungen an eine Bachelorarbeit kennenlernen, - Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens erlernen, - Entwicklung einer Forschungsfrage sowie eines Forschungsdesigns mit Hilfe des/der Dozenten/Dozentin, angemessene Präsentation und Verteidigung des Forschungsprojekts
<b>Voraussetzung</b>
empfohlen wird der vorherige Abschluss der Basismodule und mehrerer Vertiefungsmodule
<b>Leistungsnachweis</b>
Exposé
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>
SL 413211 - Seminar (unbenotet)

 <b>110710 S - Bachelor-Kolloquium Wirtschaftspolitik</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	10:00 - 11:30	wöch.	3.07.0.39	24.10.2024	Professor Thomas Siedler
<b>Leistungsnachweis</b>							
Referat							
<b>Kurzkommentar</b>							
Das Bachelor-Kolloquium wird parallel zur Bearbeitung der Bachelor-Abschlussarbeit belegt. Nähere Informationen finden Sie auf unserer Lehrstuhlhomepage: <a href="#">Wirtschaftspolitik</a>							
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL 413211 - Seminar (unbenotet)							

## Akademische Grundkompetenzen (Erstfach)

<b>B.SK.VWL110 - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten sowie Selbstreflexion und Planung</b>							
 <b>110018 S - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für VWL und PuW</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	14:00 - 16:00	wöch.	3.07.0.39	15.10.2024	Susanna Wirthgen, Prof. Dr. Rainald Borck
2	S	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	3.07.0.39	14.10.2024	Marlene de Vries, Prof. Dr. Rainald Borck
3	S	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.S26	14.10.2024	Marlene de Vries, Prof. Dr. Rainald Borck
4	S	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	3.01.H09	16.10.2024	Marlene de Vries

### Kommentar

Dieser Kurs richtet sich an Studierende in den Bachelorstudiengängen VWL ab dem 3. Semester und PuW ab dem 1. Semester. Bitte melden Sie sich zusätzlich auch in PULS für die Veranstaltung und Tutorien an!  
 Sie müssen nur einen der Wochentermine belegen, inhaltlich und strukturell sind alle Termine gleich!  
 Gruppe 1 - Dienstag, 14.00-16.00, Raum 3.07.039 (Tutorin: S. Wirthgen)  
 Gruppe 2 - Montag, 14.00-16.00, Raum 3.07.039 (Tutorin: M. de Vries)  
 Gruppe 3 - Montag, 16.00-18.00, Raum 3.06. S26 (Tutorin: M. de Vries)  
 Gruppe 4 - Mittwoch, 10.00-12.00, Raum 3.01. H09 (Tutorin: M. de Vries)  
 In diesem Moodle erhalten Sie alle Vorlesungsfolien und Materialien, die Sie im Laufe des Semesters bearbeiten werden. Diese werden wöchentlich freigeschaltet.  
 Des Weiteren erhalten Sie hier auch alle nötigen Informationen über den Verlauf des Kurses. Hierzu werden wir als Kursleitung das Ankündigungsforum nutzen. Gleichzeitig können Sie im Diskussionsforum Fragen stellen oder beantworten. Sie sind alle herzlich dazu eingeladen ihren Kommilitonen:innen auszuhelfen, sollten wir einmal nicht sofort antworten. Wir freuen uns sehr auf das Semester mit Ihnen!  
 Kontakt des Lehrstuhlsekretariats Prof. Borck  
 Annett Wadewitz (annett.wadewitz@uni-potsdam.de, Tel. 3394)n" ein!

### Leistungsnachweis

Schriftliche Ausarbeitung und Referat, unbenotet

### Lerninhalte

Die Studierenden

- kennen die inhaltlichen und formalen Anforderungen verschiedener Formen wissenschaftlicher Arbeiten (z.B. Exzerpte, Hausarbeiten, Referate, Koreferate, Sitzungsprotokolle etc.)
- üben, wie man eine kurze schriftliche Arbeit anfertigt und hierbei auf Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens (z.B. Zitierweise) zurückgreift,
- sind in der Lage, Referate zu halten und Diskussionen im Plenum zu moderieren.

### Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Studierende der VWL ab dem 3. Semester und Studierende in PuW ab dem 1. Semester .

### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 422811 - Seminar (unbenotet)

110486 TU - Selbstreflexion und Planung für B.Sc. Volkswirtschaftslehre							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	TU	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Mathias Loboda

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 417312 - Tutorium (unbenotet)

BSKMET210 - Einführung in die computergestützte Datenanalyse							
109507 S - Einführung in die computergestützte Datenanalyse							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	08:00 - 10:00	wöch.	2.70.0.01	16.10.2024	Dr. Marian Krawietz
2	S	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.01	16.10.2024	Dr. Marian Krawietz
3	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Marian Krawietz
Selbstlerngruppe							
4	S	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	Online.Veranstalt	16.10.2024	Dr. Marian Krawietz
5	S	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	3.07.1.44	16.10.2024	Dr. Marian Krawietz
Präsenz/Hybrid							
5	S	Mi	12:00 - 14:00	Einzel	Online.Veranstalt	20.11.2024	Dr. Marian Krawietz
Präsenz/Hybrid							



### Kommentar

Datenanalyse ist ein zentraler Bestandteil moderner, demokratisch verfasster Gesellschaften. Mit Datenanalyse können Entwicklungen aber auch Ursachen gesellschaftlicher Veränderungen untersucht und dargestellt werden. Das Seminar vermittelt einen ersten Einblick in diese Technik. Wert wird auf die Reproduzierbarkeit und damit die wissenschaftliche Intersubjektivität von Datenanalyse gelegt. Deshalb wird in diesem Kurs gelehrt, wie man mit Programmiercode Ergebnisse produziert. Es wird hierbei sowohl eine Einführung in Stata als auch in R gegeben.

Den Moodle Kurs finden Sie nach Freischaltung hier [stata\\_ws2425](#) .

### Literatur

Kohler, Ulrich and Kreuter, Frauke. Datenanalyse mit Stata: Allgemeine Konzepte der Datenanalyse und ihre praktische Anwendung, Berlin, Boston: De Gruyter Oldenbourg, 2016. <https://doi.org/10.1515/9783110469509>

### Leistungsnachweis

Modulabschlussprüfung: Klausur 90 min

Im Moodle Kurs [stata\\_ws2425](#) wird im Laufe des Semesters zur Klausur eine detaillierte Handreichung hinterlegt, in der alle relevanten Informationen abrufbar sind.

### Zielgruppe

Studierende im 2 oder 3 Fachsemester, die Einführungen zur Datenanalyse und Statistik belegen und oder bereits abgeschlossen haben.

### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 413112 - Seminar (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 Anmeldeöglichkeiten 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 Prüfungsnebenleistung 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

14.9.2024

## 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)

