

# Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Education - Wirtschaft-Arbeit-Technik  
Sekundarst. I und II  
Prüfungsversion Wintersemester 2021/22

Wintersemester 2024/25

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>4</b>
<b>Pflichtmodule</b> .....	<b>5</b>
<b>BPMWAT110 - Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Lehramtsstudierende</b>	<b>5</b>
110026 V - Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für WAT	5
110929 S - Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Lehramtsstudierende	5
<b>BPMWAT120 - Ernährung - VerbraucherInnenbildung - Nachhaltigkeit (EVN)</b>	<b>5</b>
110930 S - Ernährung - VerbraucherInnenbildung - Nachhaltigkeit (EVN) - Seminar 2	5
110931 S - Ernährung - VerbraucherInnenbildung - Nachhaltigkeit (EVN) - Seminar 1	6
<b>BPMWAT130 - Einführung in die VWL für Lehramtsstudierende: Märkte, Akteure und Rahmenbedingungen</b>	<b>6</b>
110859 S - Einführung in die VWL für Lehramtsstudierende: Märkte, Akteure und Rahmenbedingungen	6
<b>BPMWAT140 - Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik</b>	<b>6</b>
110934 S - Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik	6
<b>BPMWAT150 - Technische Grundlagen WAT</b>	<b>6</b>
110858 V - Technische Grundlagen WAT	7
110932 S - Technische Grundlagen WAT	7
<b>BPMWAT210 - Arbeit, Beruf und Didaktik der beruflichen Orientierung</b>	<b>7</b>
110862 V - Arbeit, Beruf und Didaktik der Beruflichen Orientierung	7
110863 S - Arbeit, Beruf und Didaktik der Beruflichen Orientierung	7
<b>BPMWAT220 - Fachdidaktik der ökonomischen und technischen Bildung</b>	<b>7</b>
110868 S3 - Schulpraktische Studien	7
<b>Wahlpflichtmodule</b> .....	<b>9</b>
<b>BBMBWL120 - Buchführung</b>	<b>9</b>
110280 VU - Buchführung	9
<b>BBMBWL200 - Einführung in Führung, Organisation und Personal</b>	<b>9</b>
<b>BBMBWL800 - Einführung in die Wirtschaftsinformatik (auslaufend)</b>	<b>9</b>
110203 VU - Einführung in die Wirtschaftsinformatik	9
<b>BBMBWL810 - Management im Digitalen Zeitalter</b>	<b>11</b>
110202 VU - Geschäftsprozessmanagement	11
<b>BBMSOZ910 - Grundlegende Methoden der empirischen Sozialforschung</b>	<b>11</b>
109469 V - Methoden der Datenerhebung	11
109470 V - Datenanalyse I: Deskriptiv- und Inferenzstatistik	12
109475 TU - Methoden der Datenerhebung	13
<b>BBMVWL210 - Mikroökonomik 1</b>	<b>14</b>
110162 VU - Mikroökonomik I	14
<b>BVMBWL520 - Unternehmensgründung</b>	<b>15</b>
<b>BWPWAT300 - Einführung in das Marketing für Lehramtsstudierende</b>	<b>15</b>
110464 V - Einführung in das Marketing	15
110860 U - Einführung in das Marketing für Lehramtsstudierende	16
110861 S - Einführung in das Marketing für Lehramtsstudierende	16
<b>BBMBWL800 - Einführung in die Wirtschaftsinformatik</b>	<b>16</b>

<b>Akademische Grundkompetenzen</b>	<b>16</b>
111190 S - Akademische Grundkompetenzen	16
<b>Glossar</b>	<b>17</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

## Pflichtmodule

### BPMWAT110 - Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Lehramtsstudierende

#### 110026 V - Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für WAT

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:00 - 12:00	wöch.	N.N.	15.10.2024	Prof. Dr. Julia Brennecke
findet in 3.06.H05 (Griebnitzsee) statt							

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 438001 - Vorlesung (unbenotet)

### 110929 S - Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Lehramtsstudierende

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.26	14.10.2024	Dr. rer. pol. Benjamin Apelojg
2	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.26	16.10.2024	Dr. rer. pol. Benjamin Apelojg

#### Kommentar

Die Vorlesung wird vom Lehrstuhl von Prof. Brennecke angeboten.

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 438002 - Seminar (unbenotet)

### BPMWAT120 - Ernährung - VerbraucherInnenbildung - Nachhaltigkeit (EVN)

#### 110930 S - Ernährung - VerbraucherInnenbildung - Nachhaltigkeit (EVN) - Seminar 2

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	14:00 - 16:00	Einzel	N.N.	14.10.2024	N.N.
findet in Raum 2.11.0.13 statt							
1	S	N.N.	09:00 - 16:00	BlockSa	N.N.	01.11.2024	N.N.
findet in Raum 2.11.0.13 statt							
1	S	N.N.	09:00 - 16:00	BlockSaSo	N.N.	07.12.2024	N.N.
findet in Raum 2.11.0.13 statt							
2	S	N.N.	09:00 - 18:00	Block	N.N.	10.02.2025	N.N.
findet in Raum 2.11.0.13 statt							
2	S	Fr	09:00 - 14:00	Einzel	N.N.	14.02.2025	N.N.
findet in Raum 2.11.0.13 statt							
3	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
findet in Raum 2.11.0.13 statt							

#### Kommentar

**Achtung: Bitte belegen Sie jeweils Seminar 1 + 2 bei der gleichen Lehrperson!**

Bitte beantragen Sie zeitnah einen Nachweis zur Belehrung nach §§ 42/ 43 Infektionsschutzgesetz (IfSG) bei Ihrem zuständigen Gesundheitsamt bzw. bringen Sie ein vorhandenes Dokument mit! Die Kosten sind selbst zu tragen.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 438013 - Seminar II (unbenotet)

**110931 S - Ernährung - VerbraucherInnenbildung - Nachhaltigkeit (EVN) - Seminar 1**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	14:00 - 16:00	Einzel	2.11.0.13	14.10.2024	N.N.
1	S	N.N.	09:00 - 16:00	BlockSa	2.11.0.13	01.11.2024	N.N.
1	S	N.N.	09:00 - 16:00	BlockSaSo	2.11.0.13	07.12.2024	N.N.
2	S	N.N.	09:00 - 18:00	Block	2.11.0.13	10.02.2025	N.N.
2	S	Fr	09:00 - 14:00	Einzel	2.11.0.13	14.02.2025	N.N.
3	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.

**Kommentar**

**Achtung: Bitte belegen Sie jeweils Seminar 1 + 2 bei der gleichen Lehrperson!**

Bitte beantragen Sie zeitnah einen Nachweis zur Belehrung nach §§ 42/ 43 Infektionsschutzgesetz (IfSG) bei Ihrem zuständigen Gesundheitsamt bzw. bringen Sie ein vorhandenes Dokument mit! Die Kosten sind selbst zu tragen.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 438012 - Seminar I (unbenotet)

**BPMWAT130 - Einführung in die VWL für Lehramtsstudierende: Märkte, Akteure und Rahmenbedingungen**

**110859 S - Einführung in die VWL für Lehramtsstudierende: Märkte, Akteure und Rahmenbedingungen**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.10	15.10.2024	Tillmann Hoyer

**Kommentar**

Achten Sie bei der Anmeldung zum Modul zugehörigen Seminar darauf, dass Sie das für Ihren Studiengang spezifische Seminar wählen. Studierende des Fachs Wirtschaft-Arbeit-Technik wählen das Seminar bei Herrn Hoyer. Die Studierenden des Fachs Politische Bildung wählen das Seminar, welches von der Politischen Bildung angeboten wird.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 438022 - Seminar (unbenotet)

**BPMWAT140 - Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik**

**110934 S - Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	08:15 - 09:45	wöch.	N.N.	15.10.2024	Svenja Kaatz
2	S	Di	10:15 - 11:45	wöch.	N.N.	15.10.2024	Svenja Kaatz
3	S	Di	12:15 - 13:45	wöch.	N.N.	15.10.2024	Svenja Kaatz
4	S	Di	14:15 - 15:45	wöch.	N.N.	15.10.2024	Svenja Kaatz

**Kommentar**

[Hier klicken, um zum Moodle-Kurs zu gelangen.](#)

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 438042 - Seminar (unbenotet)

**BPMWAT150 - Technische Grundlagen WAT**

110858 V - Technische Grundlagen WAT							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.10.0.26	15.10.2024	Prof. Dr. Tobias Wiemer
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL	438051 - Vorlesung (unbenotet)						

110932 S - Technische Grundlagen WAT							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	08:15 - 11:15	wöch.	N.N.	14.10.2024	Robert Löffler, Nikita Solodilow
2	S	Mo	12:15 - 15:15	wöch.	N.N.	14.10.2024	Robert Löffler, Martin Blasek
3	S	Di	08:15 - 11:15	wöch.	N.N.	15.10.2024	Katharina Wegener, Nikita Solodilow
4	S	Di	12:15 - 16:15	wöch.	N.N.	15.10.2024	Gergö Degen, Robert Löffler

**Kommentar**

Eine Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist aufgrund der rechtlich notwendigen Sicherheitsunterweisung verpflichtend. Im weiteren Verlauf gilt die in der Modulbeschreibung genannte Anwesenheitsquote (max. 2-mal entschuldigtes Fehlen).

**Bemerkung**

Inhalte und Didaktik des Bezugsfachs: Grundlagen von Produktionssystemen II  
Content and Didactics of Subject Areas: Basics of Production Systems II

Dieses Modul gilt, aufgrund einer Änderungssatzung, nur noch für Studierende, die das Modul vor dem 01.10.2024 begonnen haben. Das Modul läuft spätestens am 30.09.2026 aus.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 438052 - Technisches Seminar (unbenotet)

**BPMWAT210 - Arbeit, Beruf und Didaktik der beruflichen Orientierung**

110862 V - Arbeit, Beruf und Didaktik der Beruflichen Orientierung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.10.0.26	14.10.2024	Prof. Dr. Vera Kirchner
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL	438061 - Vorlesung (unbenotet)						

110863 S - Arbeit, Beruf und Didaktik der Beruflichen Orientierung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.10.0.26	14.10.2024	Prof. Dr. Vera Kirchner
2	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.10.0.26	17.10.2024	Prof. Dr. Vera Kirchner
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL	438062 - Seminar (unbenotet)						

**BPMWAT220 - Fachdidaktik der ökonomischen und technischen Bildung**

110868 S3 - Schulpraktische Studien							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	EV	Fr	15:00 - 17:00	Einzel	Online.Veranstat	11.10.2024	Robert Löffler
online							
1	S3	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Carolin Hammer

	SPS in den jeweiligen Schulen.						
2	S3	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Inga Fahlberg
	SPS in den jeweiligen Schulen.						
3	S3	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Robert Löffler
	SPS in den jeweiligen Schulen.						
4	S3	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Svenja Kaatz
	SPS in den jeweiligen Schulen.						
5	S3	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Svenja Kaatz
	SPS in den jeweiligen Schulen.						
6	S3	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	N.N.
	SPS in den jeweiligen Schulen.						
7	S3	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	N.N.
	SPS in den jeweiligen Schulen.						
8	S3	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	N.N.
	SPS in den jeweiligen Schulen.						
9	S3	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	N.N.
	SPS in den jeweiligen Schulen.						

### Kommentar

Liebe Studierende,

bitte lesen Sie zuerst alle nachfolgenden Schritte durch, und beginnen Sie noch nicht mit der Anmeldung . So können Sie sich erfolgreich für einen SPS-Platz im WiSe 2024/25 bewerben:

Tragen Sie sich in folgendem Moodle-Kurs ein:

-- Link folgt am 25.09.24 --

Passwort: ( folgt )

Unter dem Reiter „Gruppenzuteilung“ finden Sie detaillierte Angaben aller SPS-Angebote in diesem Semester. Es wird keine weiteren Gruppen geben.

Sichten Sie das Angebot genau und melden Sie sich für Ihren Erst- und Zweitwunsch bis spätestens Donnerstag den 10.10.2024, um 19:00 Uhr in der Tabelle an.

Danach ist eine Anmeldung/ein Eintragen nicht mehr möglich. Beachten Sie, dass das Eintragen in die Tabelle Anwählen von Erst- und Zweitwunsch keine verbindliche Zusage ist!

Berücksichtigen Sie bei Ihrer Zeitplanung, dass nach dem Unterricht zusätzlich 60-90 Minuten für die Reflexion/ Vorbesprechung der nächsten Stunde notwendig sind.

Alle von Ihnen zu leistenden Angaben sind für eine faire Platzvergabe notwendig. Aus organisatorischen Gründen (Berücksichtigung von Nachteilsausgleichen, Anmeldungen mit hohen Fachsemestern etc.) können Wünsche möglicherweise nicht immer erfüllt werden.

Sollten Sie einen Nachteilsausgleich o. ä. haben, geben Sie dies an gegebener Stelle an und senden den entsprechenden Nachweis per Mail an robert.loeffler@uni-potsdam.de

Die Gruppenzuteilungen und weitere Informationen zur SPS werden in der Online-Einführungsveranstaltung am 11.10.2024, um 15:00 Uhr bekanntgegeben.

Wir raten nachdrücklich zur Teilnahme an der Veranstaltung. Hier bestehen letzte Chancen auf z. B. einen Gruppentausch.

Zugangsdaten:

Meeting-ID: 696 6671 5210

Kenncode: 15016809

Am 12. 10. 24 veröffentlichen wir die finale Gruppenzuteilung und die Präsentation der Einführungsveranstaltung unter dem gleichen Reiter im Moodle-Kurs.

Wenn Sie einen Platz in einer Gruppe erhalten haben, melden Sie sich bitte in exakt dieser Gruppe auf PULS für die Veranstaltung an .

Sollten Sie Rückfragen haben, melden Sie sich gern bei einem Betreuer oder einer Betreuerin.

Mit freundlichen Grüßen

Die SPS-Betreuenden

### Voraussetzung

Die vorherige Belegung der Vorlesung und des Seminars werden empfohlen.

### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 438073 - SPS (konkrete Vorbereitung, Begleitung und Reflexion der eigenen Unterrichtsvorhaben) (unbenotet)

## Wahlpflichtmodule

### BBMBWL120 - Buchführung

#### 110280 VU - Buchführung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.H04	14.10.2024	Prof. Dr. Ulfert Gronewold
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Nicolas Frenzel

siehe Homepage

#### Kommentar

Die Vorlesung "Buchführung" findet grundsätzlich in Präsenz im angegebenen Hörsaal statt (pro Woche eine Vorlesung à 90 Minuten) und beginnt in der ersten Vorlesungswoche. **In den ersten beiden Vorlesungswochen findet zusätzlich** (nicht alternativ, d.h. es geht im Stoff direkt weiter) jeweils eine **Online-Vorlesung im Nachgang zur Präsenzvorlesung** statt, die im Laufe der betreffenden Woche im Moodle-Kurs des Moduls zum asynchronen Abruf zur Verfügung gestellt wird. Die Online-Vorlesung schließt dabei direkt an der Stelle an, an der die Präsenzvorlesung endete. Die Präsenzvorlesung der Folgewoche schließt wiederum direkt an der Stelle an, an der die Online-Vorlesung endete. Die beiden zusätzlichen Online-Vorlesungen ersetzen in den beiden ersten Wochen die Tutorien, welche erst in der dritten Vorlesungswoche starten. Dies dient dazu, den notwendigen Vorlauf für die Tutorien zu gewährleisten. In der auf eine Online-Vorlesung folgenden Präsenzvorlesungen können Sie Ihre Fragen zur vorangegangenen Online-Vorlesung stellen.

Ab der dritten Vorlesungswoche ist dann der reguläre Ablauf mit jeweils einer Präsenz-Vorlesung und dem Präsenz-Tutorium vorgesehen.

Die Zugangsdaten zum Moodle-Kurs geben wir spätestens am 13.10.2024 (nach Möglichkeit auch schon ein paar Tage früher) an dieser Stelle bekannt, damit Sie zur ersten Veranstaltung bereits auf die Unterlagen für die erste Vorlesung zugreifen können.

Wir wünschen Ihnen einen guten Start ins Semester!

#### Leistungsnachweis

Klausur B.BM.BWL120 (90 min Dauer). Online-Klausur via Exam.UP in den PC-Pools der Universität Potsdam am Campus Golm

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 415011 - Vorlesung (unbenotet)

### BBMBWL200 - Einführung in Führung, Organisation und Personal

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### BBMBWL800 - Einführung in die Wirtschaftsinformatik (auslaufend)

Dieses Modul gilt, aufgrund einer Änderungssatzung, nur noch für Studierende, die das Modul vor dem 01.10.2024 begonnen haben. Das Modul läuft spätestens am 30.09.2026 aus.

#### 110203 VU - Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	3.01.H09	14.10.2024	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. rer. pol. Edzard Weber
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. pol. Edzard Weber, Prof. Dr. Norbert Gronau

#### Voraussetzung

Die Anmeldung erfolgt ab Anfang Oktober über die Seiten des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik Prozesse und Systeme (<https://wi.uni-potsdam.de/>). Die Anmeldung zur Übung erfolgt über Moodle.

<b>Literatur</b>
Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.
<b>Leistungsnachweis</b>
Klausur
<b>Lerninhalte</b>
<p>Die Informatik (computer science) beschäftigt sich mit den theoretischen Grundlagen, den Mitteln und Methoden sowie mit der Anwendung der Elektronischen Datenverarbeitung (EDV), d.h. mit der Informationsverarbeitung unter Einsatz von Computern. Kaum ein anderer Wissenschaftszweig bewirkt gegenwärtig so vielfältige Veränderungen in allen Bereichen der Gesellschaft. Computer und ihre Software bestimmen unsere tägliche Arbeit oder Ausbildung und unser privates Leben. Wir finden sie als Mainframes oder Hochleistungsrechner in Forschungsinstituten und Rechenzentren, als Abteilungsrechner und Server in Netzwerken, als Workstations, PCs oder mobile Computer am Arbeitsplatz oder zu Hause und nicht zuletzt als eingebettete Systeme, z.B. in Form von Mikrocontrollern im Auto, im Handy oder im Videorecorder.</p> <p>Die Veranstaltung verfolgt das Ziel, den Studentinnen und Studenten einen Überblick über die Informatik zu geben, wobei grundlegende Konzepte und Techniken von Computerhard- und -software sowie spezielle, weit verbreitete Anwendungssysteme betrachtet werden. Insbesondere wird im Verlauf der Veranstaltung auf Datenmodellierung sowie die Datenbankabfragesprache SQL eingegangen. Im Abschluss der Veranstaltung wird die Verbindung zwischen Datenbank und Anwendungssystemen in Unternehmen geknüpft.</p>
<b>Inhaltsübersicht der Themen</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>0. Organisation, Ablauf, Inhalte</li><li>1. Grundlagen der WI, Erkenntnisobjekt und Arbeitsfelder</li><li>2. Grundlagen der Informationstechnik</li><li>3. Grundlagen der digitalen Kommunikation</li> <li>4. Datenmodellierung<ul style="list-style-type: none"><li>a. Von der Realwelt zum Modell (Datenmodellierung, ERM)</li><li>b. Vom Datenmodell zur Tabelle</li><li>c. Von der Tabelle in die Datenbank</li></ul></li> <li>5. Einführung in Oracle Express Edition - Eine Einführung in Datenbanksysteme</li> <li>6. Abfragesprache SQL<ul style="list-style-type: none"><li>a. SQL - Basics (DML, DDL, DCL)</li><li>b. Tabellen erstellen</li><li>c. Grundlegende SELECT-Anweisungen</li><li>d. Daten einschränken und sortieren</li><li>e. SQL-Funktionen (Single Row, Multiple Row)</li><li>f. Tabellen verknüpfen</li><li>g. Gruppenfunktionen</li><li>h. Unterabfragen</li></ul></li> <li>7. Datenbanken in der Anwenderoberfläche</li></ul>
<b>Kurzkomentar</b>
<b>Termine der Übungen folgen</b>
<b>Zielgruppe</b>
Insbesondere Studierende der Fachrichtung BWL sowie der Wirtschaftsinformatik

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 411011 - Vorlesung/Übung (unbenotet)

**BBMBWL810 - Management im Digitalen Zeitalter**

**110202 VU - Geschäftsprozessmanagement**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	3.01.H09	14.10.2024	Prof. Dr. Norbert Gronau
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau

**Voraussetzung**

Die Anmeldung erfolgt im Oktober auch über die Seiten des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik Prozesse und Systeme (<https://wi.uni-potsdam.de/>). Die Anmeldung zur Übung erfolgt über Moodle.

**Literatur**

Gronau, N.: Geschäftsprozessmanagement in Wirtschaft und Verwaltung. Modellierung und Analyse. Berlin 2017  
 Krallmann/Frank/Gronau: Systemanalyse im Unternehmen, 4. Auflage München 2002  
 Gronau: Auswahl und Einführung industrieller Standardsoftware. München 2001  
 Staud: Geschäftsprozessanalyse mit ereignisgesteuerten Prozeßketten. 2. Auflage, Springer 2001

Literaturempfehlungen erfolgen themenspezifisch.

**Leistungsnachweis**

Übungsleistung, Klausur

**Lerninhalte**

Das Ziel der Veranstaltung Geschäftsprozessmanagement (GPM) ist es, die theoretischen und praktischen Aspekte der Aufnahme, Modellierung, Analyse, Bewertung und Simulation von Geschäftsprozessen zu vermitteln. Zunächst werden die Grundlagen der Unternehmensanalyse anhand eines Vorgehensmodells, mit vertiefender Betrachtung der einzelnen Phasen (insbesondere Ist-Aufnahme und Erstellung Sollkonzept) erläutert. Es werden verschiedene Software-Werkzeuge, die in dem Bereich der Prozessmodellierung, der Prozesssimulation und des Workflowmanagements eingesetzt werden, vorgestellt. Im zweiten Teil der Veranstaltung werden die einzelnen Anwendungsfelder der Geschäftsprozessmodellierung eingeführt, wie z.B. aus den Bereichen E-Business, Wissens- und Qualitätsmanagement. Die Übung dient der Vertiefung der gesammelten Kenntnisse, indem anhand von praktischen Fällen Vorgehensmodelle und Methoden unter Nutzung verschiedener Software-Werkzeuge angewandt werden. Als besondere Gelegenheit erweist sich in diesem Semester die Möglichkeit Übungsinhalte an einem realen DFG-Forschungsprojekt zu orientieren und praktische Einblicke zu erhalten.

**Kurzkomentar**

Die Organisation und Inhalte der Übung werden in der ersten Vorlesung besprochen.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 411022 - Übung (unbenotet)

**BBMSOZ910 - Grundlegende Methoden der empirischen Sozialforschung**

**109469 V - Methoden der Datenerhebung**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:00 - 12:00	wöch.	3.01.H09	17.10.2024	Dr. Marian Krawietz
1	V	Do	10:00 - 12:00	Einzel	3.06.S16	05.12.2024	Dr. Marian Krawietz

**Links:**

Moodle-Kurs <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=42063>

**Kommentar**

Die Sozialwissenschaften (Soziologie, Politik und Verwaltungswissenschaft und VWL) sind wie die meisten Wissenschaften in ihrem Kern empirische Wissenschaften. Ziel von empirischen Wissenschaften ist die Gültigkeit von allgemeingültigen Aussagen anhand von "Beobachtungen" (Daten) in der "realen Welt" zu belegen. Der "Beweis" für die Gültigkeit einer Aussage ist aber immer nur so gut, wie die Daten und Informationen, die zu ihrem Beweis hinzugezogen werden. Damit kommt dem Problem der Gültigkeit von Daten ein besonderer Stellenwert zu. In der Vorlesung werden grundlegende Regeln und Methoden zur sozialwissenschaftlichen Datenerhebung erläutert. Was zeichnet eine "gute" Messung im Allgemeinen aus, wie kann die Qualität von Messungen verbessert werden? Wie müssen die Untersuchungseinheiten ausgewählt werden, um theoretische Aussagen belegen zu können? Welche Techniken stehen den Sozialwissenschaftlern zur Datenerhebung zu Verfügung und worauf haben Sozialwissenschaftler bei der Anwendung dieser Themen zu achten?

**Literatur**

Zur Anschaffung empfohlen:

- Schnell, Rainer, Paul B. Hill und Elke Esser (2018): Methoden der empirischen Sozialforschung. 11 Auflage. München und Wien: Oldenbourg

Ansonsten sind ältere Ausgaben antiquarisch vollkommen ausreichend.

**Leistungsnachweis**

für die Prüfungsnebenleistung:Moodle-Tests sowie Belegung des zur Vorlesung gehörenden Tutoriums

Die Modulabschlussprüfung wird als Klausur zur Vorlesung "Datenanalyse I: Deskriptive- und Inferenzstatistik" geschrieben.

**Zielgruppe**

Ab 2. Fachsemester empfehlenswert.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 424512 - Methoden der Datenerhebung (unbenotet)

**109470 V - Datenanalyse I: Deskriptiv- und Inferenzstatistik**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	Online.Veranstalt	14.10.2024	Dr. Marian Krawietz
1	V	Di	10:00 - 12:00	wöch.	3.01.H09	15.10.2024	Dr. Marian Krawietz

**Kommentar**

Trotz verschiedentlich geäußelter negativer Einschätzungen -- lies, damned lies, statistics -- ist die Bedeutung der Statistik in Wissenschaft und Politik geradezu überwältigend. Zumindest für die Sozialwissenschaften gilt: fundierte Aussagen über empirische Realitäten lassen sich (fast) nur mit Hilfe von Statistik treffen. Notwendige Voraussetzung hierfür sind aber grundlegende Kenntnisse statistischer Konzepte und Verfahren. Diese sollen in dieser Vorlesung gelegt werden.

Der erste Teil des Kurses behandelt statistische Verfahren zur Beschreibung und zum Vergleich von beobachteten Merkmalen. Behandelt werden tabellarische, graphische und maßzahlen-basierte Verfahren. Danach wird verdeutlicht, dass die hierbei gefundenen Eigenschaften der Verteilungen zum Teil das Ergebnis eines Zufallsprozesses sein könnten. Es stellt sich daher die Frage, ob die beobachteten Eigenschaften ein Zufallsprodukt darstellen, oder ob sie das Ergebnis eines sozialen Prozesses sind. Die Antwort auf solche Fragen ist Gegenstand der Inferenzstatistik, die im zweiten Teil der Vorlesung behandelt wird.

Die Vorlesung legt Wert auf das Erlernen der statistischen Formelsprache. Durch Anwendung der statistischen Methoden auf inhaltliche Fragestellungen soll das intuitive Verständnis der gelernten Verfahren gestärkt werden.

**Literatur**

Zur Anschaffung empfohlen ist eines der vier Bücher:

- Diaz-Bone, Rainer (2006). Statistik für Soziologen. UTB 2782. Konstanz: UVK

- Fahrmeir, Ludwig, Rita. Künstler, Iris Pigeot, und Gerhard Tutz (2007). Statistik. Der Weg zur Datenanalyse (6 Aufl.). Berlin: Springer.
- Jann, Ben (2005). Einführung in die Statistik. München: Oldenbourg.
- Ludwig-Mayerhofer, Wolfgang, Uta Liebe, und Ferdinand Geißler (2014). Statistik. Eine Einführung für Sozialwissenschaftler. Beltz/Juventa.

### Leistungsnachweis

#### Prüfungsnebenleistungen:

Moodle-Tests/Pflichtaufgaben. Von 9 Pflichtaufgaben müssen mindestens 6 als richtig bewertet worden sein, um die Prüfungsnebenleistungen in der Vorlesung zu bestehen.

Modulabschlussprüfung: Klausur 90 Minuten

1. Klausurtermin: 11.02.2025 von 10 - 16 Uhr in Präsenz im PC-Pool Golm Raum 2.70.001 und 2.70.005 (Nachteilsausgleiche schreiben am Griebnitzsee, Haus 7, Raum 1.44)

Nachteilsausgleiche für diesen Termin sind per Scan bei Fr. Janke an [sek-lmes@uni-potsdam.de](mailto:sek-lmes@uni-potsdam.de) einzureichen.

2. Klausurtermin: 25.03.2025 von 10 - 13 Uhr in Präsenz im PC-Pool Golm Raum 2.70.001 und 2.70.005

Nachteilsausgleiche für diesen Termin sind per Scan bei Fr. Janke an [sek-lmes@uni-potsdam.de](mailto:sek-lmes@uni-potsdam.de) einzureichen.

### Bemerkung

#### Veranstaltungsformat:

Die Vorlesung umfasst laut Modulbeschreibung/Studienordnung 4 SWS. Da 2 SWS dieser Zeit die Videos der Vorlesung sind, ist der Veranstaltungstermin am Montag als Online-Veranstaltung ausgewiesen.

Flipped Classroom (Online mit Präsenz-Anteilen). Anders als eine klassische Vorlesung, bei der der Stoff der Vorlesung im Hörsaal vermittelt wird und Studierende den Stoff dann im Selbststudium einüben und vertiefen ist es im Flipped-Classroom genau umgekehrt: Sie schauen sich die Vorlesung zu Hause auf Videos an, während die Übungen im Hörsaal stattfinden.

Die Einführungsveranstaltung findet Online statt; Präsenzsitzungen/Übungen wöchentlich jeweils Di. 10-12 Uhr in H09. Die Teilnahme an den Präsenzübungen ist freiwillig. Der Zoomlink für die Einführungsveranstaltung wird noch bekannt gegeben. Sie müssen als Mitglied der Universität Potsdam bei Zoom angemeldet sein (Anmeldung per SSO)

#### zusätzliches Angebot:

Zusätzlich wird es ein studentisches Tutorium zur Vorlesung geben. Dieses Tutorium ist nicht in der Modulbeschreibung enthalten und darum fakultativ. Das Tutorium wird von einer Studentin durchgeführt. Ein Anmeldung zum Tutorium ist über PULS möglich. Der Kurs ist in PULS im Bereich Sozialwissenschaften unter "fakultative Lehrveranstaltungen" gelistet.

### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 424514 - Datenanalyse I (unbenotet)

109475 TU - Methoden der Datenerhebung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	TU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Marian Krawietz
Online asynchron							

**Kommentar**

Das online Kolloquium begleitet die Vorlesung Datenerhebung. Es handelt sich dabei allerdings um keine zusätzliche Veranstaltung, sondern schlicht um den zur Vorlesung gehörenden Moodlekurs.

Bitte beachten Sie, dass eine Belegung des Tutoriums ist in nahezu allen Studiengängen Voraussetzung, um das Modul "Methoden der empirischen Sozialforschung" (BBMSOZ910) zu bestehen.

**Literatur**

Schnell, Rainer ; Hill, Paul B. ; Esser, Elke: Methoden der empirischen Sozialforschung. Deutschland: Oldenbourg, 2008

Jüngere und überarbeitete Ausgaben des o.g. Klassikers funktionieren natürlich auch.

**Kurzkommentar**

Die Vorlesung vermittelt wissenschaftliche Grundkenntnisse der Empirischen Sozialforschung. Dazu zählt die Wissenschaftstheorie und ihre Kontroversen, Ziele der deskriptiven und kausalen Inferenz und dazugehörige Survey-Designs. Weiterhin werden einschlägige Datenerhebungsverfahren und Stichprobendesigns besprochen.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 424513 - Tutorium (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)

**BVMBWL520 - Unternehmensgründung**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**BWPWAT300 - Einführung in das Marketing für Lehramtsstudierende**

 **110464 V - Einführung in das Marketing**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:00 - 10:00	wöch.	3.06.H05	16.10.2024	Prof. Dr. Uta Herbst

**Voraussetzung**

Keine

**Literatur**

Voeth, M.; Herbst, U.: Marketing-Management, Stuttgart 2013

Skript zur Vorlesung

**Leistungsnachweis**

Klausur zu B211/B.BM.BWL300 (90 Minuten)

**Bemerkung**

+ 2 SWS Teaching Locations - weitere Informationen erfolgen in der Vorlesung

**Lerninhalte**

In der Vorlesung werden allgemeine Grundlagen des Marketings, des Konsumentenverhaltens sowie der Marktforschung und die Bestandteile einer umfassenden Marketing-Konzeption – nämlich Marketing-Ziele, Marketing-Strategien und Marketing-Instrumente (Produktpolitik, Preispolitik, Kommunikationspolitik, Distributionspolitik) – behandelt.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 438081 - Vorlesung (unbenotet)

110860 U - Einführung in das Marketing für Lehramtsstudierende							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.10	16.10.2024	Tillmann Hoyer
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	438083 - Übung (unbenotet)						

110861 S - Einführung in das Marketing für Lehramtsstudierende							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.10	16.10.2024	Tillmann Hoyer
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	438082 - Seminar (unbenotet)						

**BBMBWL800 - Einführung in die Wirtschaftsinformatik**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**Akademische Grundkompetenzen**

111190 S - Akademische Grundkompetenzen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.11.0.13	14.10.2024	Svenja Kaatz
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	10039 - Praktische Übung (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)

