

# Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Education - Wirtschaft-Arbeit-Technik

Sekundarst. I und II

Prüfungsversion Wintersemester 2021/22

Sommersemester 2024

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>3</b>
<b>Pflichtmodule.....</b>	<b>4</b>
<b>BPMWAT110 - Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Lehramtsstudierende</b>	4
<b>BPMWAT120 - Ernährung - VerbraucherInnenbildung - Nachhaltigkeit (EVN)</b>	4
107213 V - Ernährung - VerbraucherInnenbildung - Nachhaltigkeit (EVN)	4
107214 S - Ernährung - VerbraucherInnenbildung - Nachhaltigkeit (EVN) - Seminar 2	4
107215 S - Ernährung - VerbraucherInnenbildung - Nachhaltigkeit (EVN) - Seminar 1	4
<b>BPMWAT130 - Einführung in die VWL für Lehramtsstudierende: Märkte, Akteure und Rahmenbedingungen</b>	5
105612 S - Politik und Wirtschaft	5
107173 S - Einführung in die VWL für Lehramtstudierende: Märkte, Akteure und Rahmenbedingungen	5
107174 V - Einführung in die VWL für Lehramtstudierende: Märkte, Akteure und Rahmenbedingungen	6
<b>BPMWAT140 - Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik</b>	6
107101 V - Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik	6
107102 S - Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik	6
<b>BPMWAT150 - Technische Grundlagen WAT</b>	6
107179 S - Technische Grundlagen der WAT	6
<b>BPMWAT210 - Arbeit, Beruf und Didaktik der beruflichen Orientierung</b>	6
<b>BPMWAT220 - Fachdidaktik der ökonomischen und technischen Bildung</b>	7
107141 S3 - Schulpraktische Studien	7
107144 S - Fachdidaktik der ökonomischen und technischen Bildung	8
107169 V - Fachdidaktik der ökonomischen und technischen Bildung	8
<b>Wahlpflichtmodule.....</b>	<b>8</b>
<b>BBMBWL120 - Buchführung</b>	8
<b>BBMBWL200 - Einführung in Führung, Organisation und Personal</b>	8
107599 V - Einführung in Führung, Organisation, Personal	9
107606 U - Einführung in Führung, Organisation und Personal	9
<b>BBMBWL800 - Einführung in die Wirtschaftsinformatik</b>	9
<b>BBMBWL810 - Management im Digitalen Zeitalter</b>	9
107360 VU - Management in the Digital Age	9
107362 VU - Internet of Things / Industrial Internet	11
<b>BBMSOZ910 - Grundlegende Methoden der empirischen Sozialforschung</b>	11
<b>BBMVWL210 - Mikroökonomik 1</b>	11
<b>BVMBWL520 - Unternehmensgründung</b>	11
107295 VU - Unternehmensgründung	11
<b>BWPWAT300 - Einführung in das Marketing für Lehramtsstudierende</b>	12
<b>Akademische Grundkompetenzen</b>	<b>12</b>
<b>Glossar</b>	<b>13</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

## 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

## Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-täglich
Einzel	Einzeltermin

# Vorlesungsverzeichnis

## Pflichtmodule

### BPMWAT110 - Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Lehramtsstudierende

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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

#### 107213 V - Ernährung - VerbraucherInnenbildung - Nachhaltigkeit (EVN)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.0.01	09.04.2024	Carsten Hinz

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL	438011 - Vorlesung (unbenotet)
----	--------------------------------

### 107214 S - Ernährung - VerbraucherInnenbildung - Nachhaltigkeit (EVN) - Seminar 2

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.11.0.13	08.04.2024	Carsten Hinz
2	S	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.11.0.13	10.04.2024	Carsten Hinz
3	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.11.0.13	11.04.2024	Carsten Hinz

#### Kommentar

Beachten Sie bitte auch die Hygienevorschriften am Ende dieses Kommentars!

**Seminar 1 und 2 muss immer am gleichen Tag belegt werden!** Bei Einzelbelegung (z.B. nur Seminar 1) oder versetzter Belegung (z.B. Seminar 1 am Montag, Seminar 2 am Mittwoch) erfolgt keine Zulassung.

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)
-----	---------------------------------

### 107215 S - Ernährung - VerbraucherInnenbildung - Nachhaltigkeit (EVN) - Seminar 1

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.11.0.13	08.04.2024	Carsten Hinz
2	S	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.11.0.13	10.04.2024	Carsten Hinz
3	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.11.0.13	11.04.2024	Carsten Hinz

#### Kommentar

Beachten Sie bitte auch die Hygienevorschriften am Ende dieses Kommentars!

**Seminar 1 und 2 muss immer am gleichen Tag belegt werden!** Bei Einzelbelegung (z.B. nur Seminar 1) oder versetzter Belegung (z.B. Seminar 1 am Montag, Seminar 2 am Mittwoch) erfolgt keine Zulassung.

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

##### 105612 S - Politik und Wirtschaft

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	12:00 - 16:00	14t.	3.06.H06	10.04.2024	Udo Dannemann
1	S	Mi	12:00 - 16:00	Einzel	3.06.S21	19.06.2024	Udo Dannemann

#### Kommentar

Das Seminar beleuchtet das Verhältnis zwischen Politik, Wirtschaft und Gesellschaft in der Politischen Bildung. Ausgehend von einem sozialwissenschaftlichen Bildungsverständnis (Engartner/Hedtke/Zurstrassen 2020) steht v. a. die Reflexion über eine kritische Analysekompetenz im Fokus. Sozialwissenschaftliche Themen sollen nicht nur anhand von Hypothesen, Argumentationslinien und Schlussfolgerungen wissenschaftlicher Diskurse überprüft, sondern darüber hinaus auch hinsichtlich gesellschaftlich vorfindbarer Prämissen, Ideologien, Theorien und materiellen Grundlagen sowie ihrer Widersprüchlichkeit diskutiert werden. Über die theoretische Auseinandersetzung hinaus wird auch die praktische Umsetzung im Raum Schule immer wieder in den Vordergrund gerückt.

Zentrale Themen werden sein:

- Didaktische Zugänge im Vergleich: Ökonomische und sozialwissenschaftliche Bildung
- Möglicher theoretischer Zugang: Politische Ökonomie
- Schulpraxis: Gesellschaft und Ökonomie im Unterricht
- Ausblick: Sozialwissenschaftliche Bildung in Zeiten der Krise

#### Literatur

- Dannemann, Udo (2021): Neoliberaler Subjektivierung verstehen – Der gegenwärtige *homo oeconomicus* im Kontext der sozioökonomischen Bildung, in: Fridrich/ Hagedorn/ Hedtke/ Mittnik/ Tafner (Hrsg.) Wirtschaft, Gesellschaft und Politik - Sozioökonomische und politische Bildung in Schule und Hochschule. Wiesbaden: Springer VS, 241-262
- Engartner, Tim/ Hedtke, Reinhold/ Zurstrassen, Bettina (2020): Sozialwissenschaftliche Bildung: Politik - Wirtschaft - Gesellschaft. Paderborn: Ferdinand Schöningh.
- Graupe, Silja (2014): Der kühle Gleichmut des Ökonomen. Leidenschaftslosigkeit als Paradigma der Wirtschaftswissenschaft und die Fragefelder der Sozio-Ökonomie.
- Hill, Rod & Tony Myatt (2010): The Economics Anti-Textbook. Halifax/ Winnipeg: Fernwood
- Reinhold Hedtke (2008): Das sozioökonomische Curriculum. Frankfurt a. M: Wochenschau Verlag.
- Famulla, Gerd-E. (2019): Sozioökonomische Bildung - Grundgedanken. In: Autorengruppe Sozioökonomische Bildung (Hrsg.): Was ist gute ökonomische Bildung? Frankfurt a.M.: Wochenschau Verlag. S. 19- 30.

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 438022 - Seminar (unbenotet)

#### 107173 S - Einführung in die VWL für Lehramtstudierende: Märkte, Akteure und Rahmenbedingungen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.10.0.26	09.04.2024	Tillmann Hoyer
2	S	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.10.0.26	09.04.2024	Tillmann Hoyer

#### Kommentar

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

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 438022 - Seminar (unbenotet)

107174 V - Einführung in die VWL für Lehramtstudierende: Märkte, Akteure und Rahmenbedingungen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.10.0.26	08.04.2024	Dr. Tina Fletemeyer

#### Kommentar

Achten Sie bei der Anmeldung zum modulzugehörigen Seminar darauf, dass Sie das für Ihren Studiengang spezifische Seminar wählen. Studierende das Fach Wirtschaft-Arbeit-Technik wählen das Seminar bei Frau Dr. Tina Fletemeyer. Die Studierenden des Faches Politische Bildung wählen das Seminar, welches von der Politischen Bildung angeboten wird.

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 438021 - Vorlesung (unbenotet)

### BPMWAT140 - Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik

107101 V - Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.10.0.25	09.04.2024	Prof. Dr. Tobias Wiemer

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 438041 - Vorlesung (unbenotet)

### 107102 S - Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.10.1.27	08.04.2024	Julia Alisch
2	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.10.1.27	08.04.2024	Julia Alisch
3	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.10.1.27	08.04.2024	Julia Alisch
4	S	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.11.1.06	08.04.2024	Julia Alisch

#### Kommentar

Alle Seminare finden in Raum **2.11.1.06** statt.

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 438042 - Seminar (unbenotet)

### BPMWAT150 - Technische Grundlagen WAT

107179 S - Technische Grundlagen der WAT							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	08:15 - 11:15	wöch.	N.N.	08.04.2024	Robert Löffler, Nikita Solodilow
2	S	Mo	12:15 - 15:15	wöch.	N.N.	08.04.2024	Robert Löffler, Martin Blasek
3	BL	Fr	08:15 - 15:45	Einzel	Online.Veranstalt	06.09.2024	Marietta Campbell, N.N.
3	BL	N.N.	08:15 - 15:45	Block	N.N.	09.09.2024	N.N., Marietta Campbell
4	S	Do	08:15 - 11:15	wöch.	N.N.	11.04.2024	Katharina Wegener, Marco Goßmann

#### 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). Häufigeres Fehlen führt i. d. R. zum Nichtbestehen der Veranstaltung.

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 438052 - Technisches Seminar (unbenotet)

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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BPMWAT220 - Fachdidaktik der ökonomischen und technischen Bildung							
107141 S3 - Schulpraktische Studien							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	EV	Di	17:00 - 19:00	Einzel	Online.Veranstalt	02.04.2024	Robert Löffler
1	S3	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Julia Alisch
	Raum und Zeit nach Absprache						
2	S3	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Carolin Hammer
	Raum und Zeit nach Absprache						
3	S3	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Tillmann Hoyer
	Raum und Zeit nach Absprache						
4	S3	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Robert Löffler
	Raum und Zeit nach Absprache						
5	S3	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Robert Löffler
	Raum und Zeit nach Absprache						
6	S3	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Nikita Solodilow
	Raum und Zeit nach Absprache						
7	S3	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
	Raum und Zeit nach Absprache						
8	S3	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
	Raum und Zeit nach Absprache						
9	S3	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
	Raum und Zeit nach Absprache						
10	S3	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
	Raum und Zeit nach Absprache						

## Kommentar

Liebe Studierende,  
bitte lesen Sie zuerst **alle nachfolgenden Schritte** durch, und beginnen Sie anschließend mit der Anmeldung. So können Sie sich erfolgreich für einen SPS-Platz im SoSe 2024 bewerben:

- 1) Tragen Sie sich in folgendem Moodle-Kurs ein:  
<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=40167>  
Passwort: Schule\_2024
- 2) Unter dem Reiter „Gruppenzuteilung“ finden Sie detaillierte Angaben aller SPS-Angebote in diesem Semester. Es wird keine weiteren Gruppen geben.
- 3) Sichten Sie das Angebot genau und melden Sie sich für Ihren Erst- und Zweitwunsch bis spätestens Dienstag, den **02.04.2024, um 19:00 Uhr** in der Tabelle an.  
Danach ist eine Anmeldung Eintragen nicht mehr möglich. Beachten Sie, dass das Eintragen in die Tabelle Anwählen von Erst- und Zweitwunsch keine verbindliche Zusage ist!
- 4) Berücksichtigen Sie bei Ihrer Zeitplanung, dass nach dem Unterricht zusätzlich 60-90 Minuten für die Reflexion/Vorbesprechung der nächsten Stunde notwendig sind.
- 5) 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.
- 6) 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](mailto:robert.loeffler@uni-potsdam.de)
- 7) Die Gruppenzuteilungen und weitere Informationen zur SPS werden in der Online-Einführungsveranstaltung am **02.04.2024, um 17:00 Uhr** bekanntgegeben.  
Wir raten nachdrücklich zur Teilnahme an der Veranstaltung. Hier bestehen letzte Chancen auf z. B. einen Gruppentausch. Zugangsdaten:  
**Meeting-ID: 658 3586 9180**  
**Kenncode: 28544971**
- 8) Am 03.04.24 veröffentlichen wir die finale Gruppenzuteilung und die Präsentation der Einführungsveranstaltung unter dem gleichen Reiter im Moodle-Kurs.
- 9) Wenn Sie einen Platz erhalten haben, melden Sie sich bitte **erst dann** in exakt dieser Gruppe in 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

## Leistungen in Bezug auf das Modul

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

<b>107144 S - Fachdidaktik der ökonomischen und technischen Bildung</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.26	08.04.2024	Dr. Tina Flettemeyer
2	S	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.26	09.04.2024	Dr. Tina Flettemeyer

## Leistungen in Bezug auf das Modul

**SL** 438072 - Seminar zur fachdidaktischen Vorbereitung, Begleitung und Reflexion SPS (unbenotet)

<b>107169 V - Fachdidaktik der ökonomischen und technischen Bildung</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.10.0.26	09.04.2024	Dr. Tina Flettemeyer

## Leistungen in Bezug auf das Modul

**SL** 438071 - Vorlesung (unbenotet)

# Wahlpflichtmodule

## BBMBWL120 - Buchführung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

## BBMBWL200 - Einführung in Führung, Organisation und Personal

107599 V - Einführung in Führung, Organisation, Personal							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.H04	08.04.2024	Prof. Dr. Eric Kearney
synchron/asynchron							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	411111 - Vorlesung (unbenotet)						

107606 U - Einführung in Führung, Organisation und Personal							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.H04	10.04.2024	Mara Justine Metzger
synchron/asynchron							

#### Kommentar

##### +++ Allgemeine Informationen +++

Diese Übung wird vorlesungsbegleitend für Studierende angeboten, deren Studienordnung die Übung ausdrücklich als Voraussetzung für den Abschluss des Moduls vorsieht. Außerdem können Studierende, die im Rahmen unseres Lehr- und Forschungsangebots bei Studien mitwirken möchten, auf freiwilliger Basis teilnehmen.

##### +++ Wichtige Hinweise zur Anmeldung und Zulassung +++

#### Ablauf der Anmeldung

**Auf PULS melden sich bitte nur Studierende für die Übung an, die diese laut Ihrer Studienordnung besuchen müssen: Wenn Sie freiwillig teilnehmen möchten, kontaktieren Sie bitte die Kursleitung.**

**Anmeldungen außerhalb des Anmeldezeitraums werden nicht zugelassen. Prüfen Sie regelmäßig Ihre Universitätsemailadresse: dort erhalten Sie zu Semesterbeginn ggf. weitere wichtige Informationen zum Kurs.**

#### Leistungsnachweis

Prüfungsnebenleistung (aus der Übung als Voraussetzung zur Anmeldung der Modulprüfung)

#### Bemerkung

Diese Übung startet in der zweiten Vorlesungswoche mit der Auftaktveranstaltung! Die darauffolgenden wöchentlichen Termine sind optional und können bei Bedarf wahrgenommen werden.

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL	411121 - Übung (unbenotet)
-----	----------------------------

#### BBMBWL800 - Einführung in die Wirtschaftsinformatik

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.

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

#### BBMBWL810 - Management im Digitalen Zeitalter

107360 VU - Management in the Digital Age							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. rer. pol. Edzard Weber
Online asynchron							

1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Norbert Gronau, Dr. rer. pol. Edzard Weber
---	---	------	------	-------	------	------	--

Online asynchron

#### Links:

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

#### Kommentar

Die Veranstaltung findet in englischer Sprache statt. Als Alternative kann im SoSe 2024 die Veranstaltung "Internet of Things..." gewählt werden.  
Es ist in im Modul "BMBWL810 - Management im Digitalen Zeitalter" nur eine der beiden Veranstaltung zu wählen und zu belegen!

Die Unterlagen werden über Moodle zur Verfügung gestellt.

#### Voraussetzung

Die Anmeldung erfolgt ab Anfang April auch über die Seiten des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik, insb. Prozesse umd Systeme (<https://wi.uni-potsdam.de/>).

#### Literatur

- Gandhi, P.; Khanna, S; Ramaswamy, S. (2016): Which Industries Are the Most Digital (and Why)? Harvard Business Review.
- Vial, G. (2019): Understanding digital transformation: A review and a research agenda. Journal of Strategic Information Systems 28 (2), 118–144. Ølnes, Svein, Jolien Ubacht, und Marijn Janssen. „Blockchain in government: Benefits and implications of distributed ledger technology for information sharing”, 2017.
- Sorescu, A. (2017). Data#driven business model innovation. Journal of Product Innovation Management, 34(5), 691-696. Pongratz HJ, Voß GG (2003) From employee to 'entreployee'. Towards a 'self-entrepreneurial' work force? Concepts and Transformation. Concepts and Transformation 8(3): 239–254.
- Kumar, V. (2012). 101 design methods: A structured approach for driving innovation in your organization. John Wiley & Sons Avery, G. C., &
- Bergsteiner, H. (2011). Sustainable leadership practices for enhancing business resilience and performance. Strategy & Leadership, 39(3), 5–15.
- Beier G, Ullrich A, Niehoff S, ReiBig M, Habich M (2020) Industry 4.0: which understanding has been established and how much sustainability does it include? Journal of Cleaner Production. DOI: 10.1016/j.jclepro.2020.120856 Club of Rome (2019). Planetary emergency plan - securing a new deal for people, nature and climate. <https://clubofrome.org/publication/the-planetary-emergency-plan/> Accessed: 28.03.2020.

#### Leistungsnachweis

Übungsleistung, Klausur (90 Minuten)

#### Lerninhalte

Unterschiede in der Wertschöpfung zwischen Realwelt- & Digitalwelt, Einführung in die Verbindung zwischen digitaler Transformation und Nachhaltigkeit inkl. der Begriffsdefinitionen, Ansätze der digitalen Kompetenzvermittlung und Führung von Unternehmen auf strategischer und operativer Ebene, Unterschied von IoT, IIoT und cyber-physischen Systemen, Erläuterung von verschiedenstens Typen von daten-basierten Geschäftsmodellen, Konzept Open Innovation und entsprechender Methoden Typologie und Spektrum der E-Partizipation Konzepte der Informationssicherheit im digitalen Raum.

#### Kurzkommentar

##### BITTE BEACHTEN:

Diese Veranstaltung wird im SoSe 2024 ausschließlich digital und asynchron angeboten.

Am 19.04.2024 ab 14 Uhr wird die Auftaktveranstaltung via Zoom stattfinden, in welcher Sie alle Informationen zu den Inhalten und zum Ablauf erhalten werden. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website des Lehrstuhls.

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 411022 - Übung (unbenotet)

 107362 VU - Internet of Things / Industrial Internet							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.H06	08.04.2024	Prof. Dr. Norbert Gronau
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr.-Ing. Sander Lass, Prof. Dr. Norbert Gronau

#### Voraussetzung

Die Anmeldung erfolgt ab Anfang April auch über die Seiten des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik, insb. Prozesse umd Systeme (<https://wi.uni-potsdam.de/>).

#### Literatur

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

#### Leistungsnachweis

Übungsleistung, Klausur

#### Lerninhalte

Die Studierenden kennen nach dem erfolgreichen Besuch der Veranstaltung die Grundbegriffe der Produktion und wissen, welche Informationstechnologien in der industriellen Fertigung und Montage eingesetzt werden. Den Studierenden werden dabei auch praktische Kenntnisse in den Bereichen Produktentwicklung (insb. CAD), Robotik, Automatisierungstechnik (insb. NC und SPS), Manufacturing Analytics und Sensorik (inkl. RFID) vermittelt.

#### Inhalte

- Einführung Internet of Things
- Protokolle und Standards
- IT-Infrastruktur
- Analytics
- Automatisierungstechnik
- Produktentwicklung, Produktmodelle und Beschreibungssprachen
- Computer Aided Design
- Sensorik
- Industrie 4.0
- Robotik

#### Kurzkommentar

##### Übungstermine und Räume folgen

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 411022 - Übung (unbenotet)

#### BBMSOZ910 - Grundlegende Methoden der empirischen Sozialforschung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

#### BBMVWL210 - Mikroökonomik 1

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

#### BVMBWL520 - Unternehmensgründung

 107295 VU - Unternehmensgründung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	09:00 - 11:00	wöch.	3.06.H04	16.04.2024	Prof. Dr. Julia Brennecke
1	U	Di	11:00 - 13:00	wöch.	3.06.H04	16.04.2024	David Bender

<b>Literatur</b>
wird in der Veranstaltung bekanntgegeben
<b>Leistungsnachweis</b>
Portfolioprüfung bestehend aus Gruppenreport und Präsentation (Pitch)
<b>Lerninhalte</b>
Die Studierenden
- verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse etablierter Konzepte des Gründungsmanagements
- kennen die Aktivitäten, die zu einer Gründung gehören
- sind in der Lage eine Geschäftsmöglichkeit mit Hilfe verschiedener Methoden systematisch zu analysieren und darzustellen
- kennen die Bedeutung und die Rolle der Geschäftsmodellplanung für die Unternehmensgründung
- sind in der Lage ein Geschäftsmodell zu formulieren und zu analysieren
- verfügen über die Fähigkeit sich in Kleingruppen zu organisieren und Themenstellungen selbstständig zu bearbeiten (Teamarbeit)
- sind in der Lage, ihr Geschäftsmodell anderen Interessenten zu präsentieren und Verbesserungsvorschläge zu bewerten und ggf. einzuarbeiten.
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>
SL 410811 - Vorlesung (unbenotet)

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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

#### **Akademische Grundkompetenzen**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

# Glossar

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

# 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.

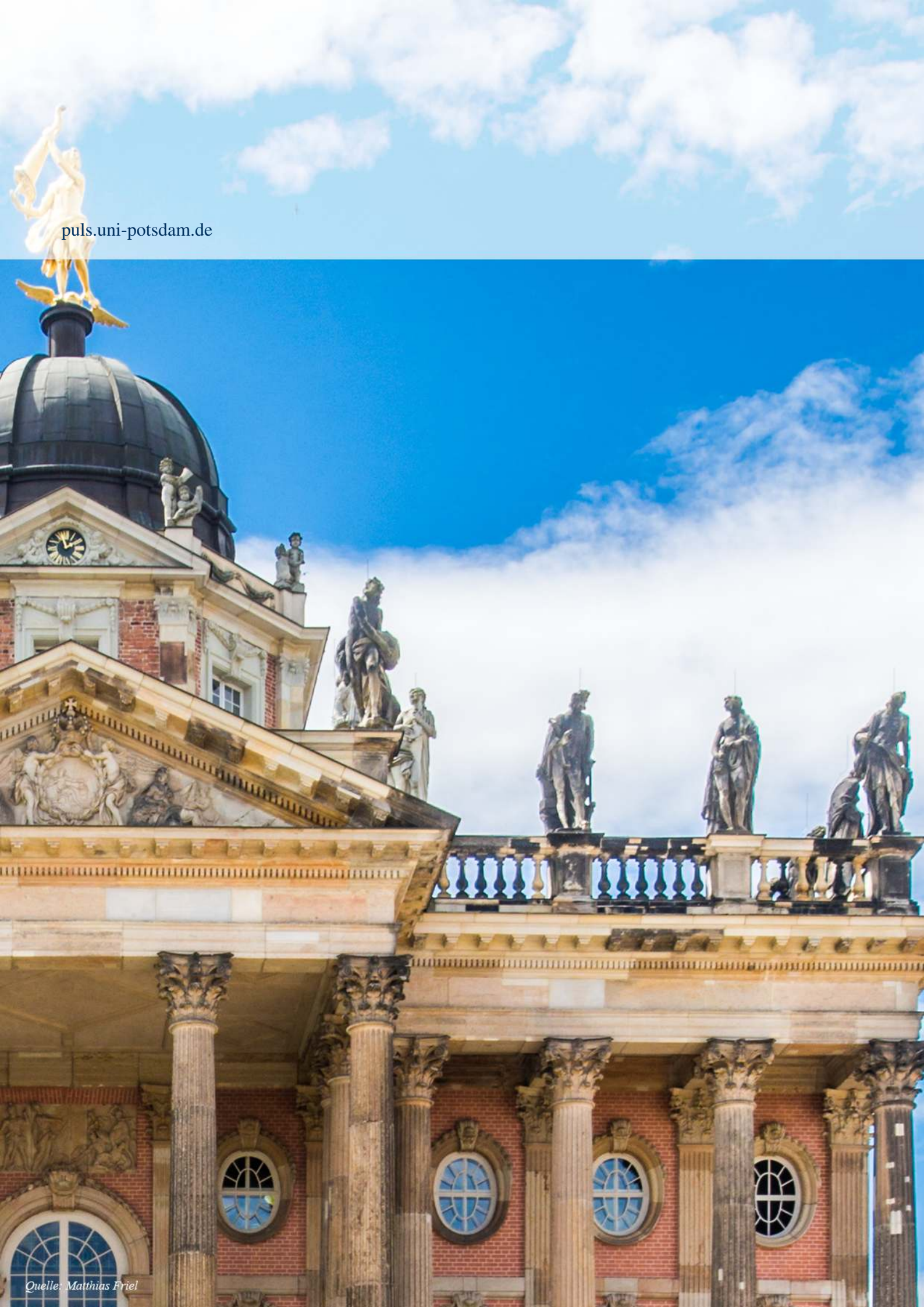
## Zuständige Aufsichtsbehörde

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