

# Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Education - Wirtschaft-Arbeit-Technik

Sekundarst. I und II

Prüfungsversion Wintersemester 2021/22

Sommersemester 2022

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>3</b>
<b>Pflichtmodule.....</b>	<b>4</b>
<b>BPMWAT110 - Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Lehramtsstudierende</b>	<b>4</b>
<b>BPMWAT120 - Ernährung - VerbraucherInnenbildung - Nachhaltigkeit (EVN)</b>	<b>4</b>
93326 S - Ernährung – VerbraucherInnenbildung - Nachhaltigkeit (EVN) Seminar 1	4
93330 S - Ernährung – VerbraucherInnenbildung - Nachhaltigkeit (EVN) Seminar 2	4
93333 V - Ernährung – VerbraucherInnenbildung - Nachhaltigkeit (EVN)	5
<b>BPMWAT130 - Einführung in die VWL für Lehramtsstudierende: Märkte, Akteure und Rahmenbedingungen</b>	<b>5</b>
93283 S - Einführung in die VWL für Lehramtsstudierende: Märkte, Akteure und Rahmenbedingungen	5
94691 V - Einführung in die VWL für Lehramtsstudierende: Märkte, Akteure und Rahmenbedingungen	5
95226 S - Einführung in die VWL für Lehramtsstudierende: Politik und Wirtschaft	5
<b>BPMWAT140 - Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik</b>	<b>6</b>
93278 S - Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik	6
93319 V - Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik	7
<b>BPMWAT150 - Technische Grundlagen WAT</b>	<b>7</b>
93284 V - Grundlagen von Produktionssystemen	7
93285 S - Technische Grundlagen WAT	7
<b>BPMWAT210 - Arbeit, Beruf und Didaktik der beruflichen Orientierung</b>	<b>7</b>
<b>BPMWAT220 - Fachdidaktik der ökonomischen und technischen Bildung</b>	<b>7</b>
93276 PR - Schulpraktische Studien	7
93280 S - Fachdidaktik der ökonomischen und technischen Bildung	8
93281 V - Fachdidaktik der ökonomischen und technischen Bildung	8
<b>Wahlpflichtmodule.....</b>	<b>8</b>
<b>BBMBWL120 - Buchführung</b>	<b>8</b>
<b>BBMBWL200 - Einführung in Führung, Organisation und Personal</b>	<b>8</b>
94267 V - Einführung in Führung, Organisation, Personal	8
94272 U - Einführung in Führung, Organisation und Personal	9
<b>BBMBWL800 - Einführung in die Wirtschaftsinformatik</b>	<b>9</b>
<b>BBMBWL810 - Management im Digitalen Zeitalter</b>	<b>9</b>
94064 VU - Internet of Things / Industrial Internet	9
94068 VU - Management in the Digital Age	10
94836 VU - Anwendungssysteme in Industrie, Handel und Verwaltung	11
<b>BBMSOZ910 - Grundlegende Methoden der empirischen Sozialforschung</b>	<b>11</b>
<b>BBMVWL210 - Mikroökonomik 1</b>	<b>11</b>
<b>BVMBWL520 - Unternehmensgründung</b>	<b>11</b>
<b>BWPWAT300 - Einführung in das Marketing für Lehramtsstudierende</b>	<b>11</b>
93273 S - Marketing für Lehramtsstudierende	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
V	Vorlesung
VE	Vorlesung/Exkursion
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
WS	Workshop

## 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
Block	Block
BlockSa	Block (inkl. Sa)
BlockSaSo	Block (inkl. Sa, So)

# Vorlesungsverzeichnis

## Pflichtmodule

### BPMWAT110 - Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Lehramtsstudierende

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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

#### 93326 S - Ernährung – VerbraucherInnenbildung - Nachhaltigkeit (EVN) Seminar 1

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	N.N.	20.04.2022	Carolin Hammer
2	S	Do	08:15 - 09:45	wöch.	N.N.	21.04.2022	Carsten Hinz
3	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	N.N.	21.04.2022	Carsten Hinz
4	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Carsten Hinz

#### Kommentar

Studierende der StudOrd 13 wählen bei der Buchung bitte die Prüfungsnummer 410221 (PNL): Vorrausgesetzt, Sie haben bereits einen Bestandteil dieses Moduls ODER des Vorgängermoduls (Sozioökonomische Systeme) (z.B. die Vorlesung) vor dem 01.10.2021 belegt.

Alle anderen Studierenden der StudOrd 13: Wählen Sie bei der Buchung bitte die Prüfungsnummer 410212 (PNL) aus.

Die Gruppe 4 ist ein Blockseminar. Dieses findet vom 05.09-10.09.2022 (Montag bis einschl. Samstag!) statt.

Unabhängig von Ihrer Studienordnung, müssen Sie **immer Seminar 1 und Seminar 2** buchen. Immer **am gleichen Tag und immer direkt im Anschluss** (S1 und S2 am Donnerstagvormittag ODER am Donnerstagnachmittag).

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 438012 - Seminar I (unbenotet)

#### 93330 S - Ernährung – VerbraucherInnenbildung - Nachhaltigkeit (EVN) Seminar 2

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	N.N.	20.04.2022	Carolin Hammer
2	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	N.N.	21.04.2022	Carsten Hinz
3	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	N.N.	21.04.2022	Carsten Hinz
4	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Carsten Hinz

#### Kommentar

Studierende der StudOrd 2013 die nach der aktuellen Änderungssatzung Studieren und vor dem 01.10.2021 noch keinen Bestandteil dieses Moduls oder des Moduls Sozioökonomische Systeme belegt haben, wählen bei der Buchung dieser Lehrveranstaltung bitte die Prüfungsnummer 410213 (PNL).

Die Gruppe 4 ist ein Blockseminar. Dieses findet vom 05.09-10.09.2022 (Montag bis einschl. Samstag!) statt.

Unabhängig von Ihrer Studienordnung, müssen Sie **immer Seminar 1 und Seminar 2** buchen. Immer **am gleichen Tag und immer direkt im Anschluss** (S1 und S2 am Donnerstagvormittag ODER am Donnerstagnachmittag).

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 438013 - Seminar II (unbenotet)

**93333 V - Ernährung – VerbraucherInnenbildung - Nachhaltigkeit (EVN)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	N.N.	19.04.2022	Carsten Hinz

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 438011 - Vorlesung (unbenotet)

**BPMWAT130 - Einführung in die VWL für Lehramtsstudierende: Märkte, Akteure und Rahmenbedingungen****93283 S - Einführung in die VWL für Lehramtsstudierende: Märkte, Akteure und Rahmenbedingungen**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	10:00 - 12:00	wöch.	2.10.0.26	22.04.2022	Jörg Hochmuth, Prof. Dr. Vera Kirchner

**Bemerkung**

+++ Bitte beachten Sie: dieses Seminar richtet sich **ausschließlich an Lehramtsstudierende des Faches Wirtschaft-Arbeit-Technik**. Sollten Sie im Fach Politische Bildung studieren, ist die Belegung des Seminars 438031 – Einführung in die VWL für Lehramtsstudierende: Politik und Wirtschaft erforderlich! +++

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 438022 - Seminar (unbenotet)

**94691 V - Einführung in die VWL für Lehramtsstudierende: Märkte, Akteure und Rahmenbedingungen**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstalt	18.04.2022	Prof. Dr. Vera Kirchner, Jörg Hochmuth

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 438021 - Vorlesung (unbenotet)

**95226 S - Einführung in die VWL für Lehramtsstudierende: Politik und Wirtschaft**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Sa	09:00 - 17:00	Einzel	3.06.S17	30.04.2022	Udo Dannemann, Max Droll
1	S	Sa	09:00 - 17:00	Einzel	3.06.S15	30.04.2022	Udo Dannemann, Max Droll
1	S	Sa	09:00 - 17:00	Einzel	3.06.S16	30.04.2022	Udo Dannemann, Max Droll
1	S	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	3.06.S16	20.05.2022	Udo Dannemann, Max Droll
1	S	Sa	09:00 - 17:00	Einzel	3.06.S16	21.05.2022	Udo Dannemann, Max Droll
1	S	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	3.06.S25	03.06.2022	Udo Dannemann, Max Droll
1	S	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	3.06.S16	03.06.2022	Max Droll, Udo Dannemann
1	S	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	3.06.S15	03.06.2022	Max Droll, Udo Dannemann



Kommentar							
<p>SEMINAR FÜR STUDENT:INNEN POLITISCHE BILDUNG</p> <p>Dieses Seminar ergänzt die Vorlesung "Einführung in die VWL für Lehramtsstudierende: Märkte, Akteure und Rahmenbedingungen". Zusammenhänge zwischen Politik und Wirtschaft werden in didaktischer Perspektive herausgearbeitet, präsentiert und diskutiert.</p> <p>Das Seminar ist als Blockseminar organisiert.</p> <p>1. Termin: Einführung &amp; Organisation</p> <p>2. &amp; 3. Termin: Präsentationen &amp; Diskussionen</p> <p>4. Termin: Reflexion, Evaluation &amp; Ausblick</p>							
Voraussetzung							
<p>vorherige oder parallele Belegung der Vorlesung "Einführung in die VWL für Lehramtsstudierende: Märkte, Akteure und Rahmenbedingungen"</p>							
Literatur							
<p>Engartner, Tim, Reinhold Hedtke, und Bettina Zurstrassen (2021): Sozialwissenschaftliche Bildung. Politik – Wirtschaft – Gesellschaft: Paderborn: Verlag Ferdinand Schöningh.</p> <p>Engartner T, Famulla G-E, Fischer A, et al., (2019): Was ist gute ökonomische Bildung? Leitfaden für den sozioökonomischen Unterricht. Ökonomie unterrichten. Frankfurt/M.: Wochenschau Verlag.</p> <p>Hippe, T. (2010). Wie ist sozialwissenschaftliche Bildung möglich? Gesellschaftliche Schlüsselprobleme als integrativer Gegenstand der ökonomischen und politischen Bildung. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.</p>							
Leistungsnachweis							
<p>Präsentation und Diskussion (45 Minuten), darauf bezogene schriftliche Ausarbeitung (insgesamt 6-8 Seiten)</p> <p>Hausarbeit mit Bezug zum Thema der eigenen Präsentation, 15 Seiten</p>							
Zielgruppe							
<p>Student:innen des Studiengangs Politische Bildung</p>							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
<p>PNL 438022 - Seminar (unbenotet)</p>							

BPMWAT140 - Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik							
93278 S - Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Julia Alisch
Kommentar							
<p>Das Seminar findet als Blockveranstaltung vom 05.-09. September statt.</p>							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
<p>PNL 438042 - Seminar (unbenotet)</p>							

93319 V - Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	Online.Veranstalt	20.04.2022	Julia Alisch, Dr. Markus Glugla
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL 438041 - Vorlesung (unbenotet)							

BPMWAT150 - Technische Grundlagen WAT							
93284 V - Grundlagen von Produktionssystemen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	Online.Veranstalt	20.04.2022	Dr. Markus Glugla
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL 438051 - Vorlesung (unbenotet)							

93285 S - Technische Grundlagen WAT							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:00 - 14:00	wöch.	N.N.	18.04.2022	Robert Löffler, Martin Blasek
2	S	Di	10:00 - 14:00	wöch.	N.N.	19.04.2022	Bodo Köhler
3	S	Do	10:00 - 14:00	wöch.	N.N.	21.04.2022	Robert Löffler, Bodo Köhler
4	S	N.N.	08:00 - 16:00	Block	N.N.	26.09.2022	Robert Löffler
Termine: 26.9.-29.9. und 3.10.-6.10., jeweils 8-16 Uhr							
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
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							
93276 PR - Schulpraktische Studien							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Robert Löffler
2	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Serap Zorba
3	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Serap Zorba
4	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Serap Zorba
5	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Serap Zorba
6	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Serap Zorba
<b>Kommentar</b>							
Die konkrete Seminarzeit/Unterrichtszeit ist abhängig vom Stundenplan der jeweiligen Klasse. Sie wird <b>HIER</b> bekannt gegeben, sobald Informationen dazu vorliegen.							
<b>Literatur</b>							
Optionale Empfehlung:							
Thömmes, Arthur (2014): <i>Unterrichtsphasen erfolgreich gestalten. Das große Methodenbuch für die Sekundarstufe</i> . Mülheim an der Ruhr: Verlag an der Ruhr.							
Oder:							

Thömmes, Arthur (2016): *Die 200 besten Unterrichtsmethoden für die Sekundarstufe. Bewährte Ideen für jede Gelegenheit*. Mülheim an der Ruhr: Verlag an der Ruhr.

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

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

#### 93280 S - Fachdidaktik der ökonomischen und technischen Bildung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	12:00 - 13:30	wöch.	2.10.0.26	21.04.2022	Prof. Dr. Vera Kirchner
2	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veransta	18.04.2022	Prof. Dr. Vera Kirchner

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

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

#### 93281 V - Fachdidaktik der ökonomischen und technischen Bildung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.10.0.26	21.04.2022	Prof. Dr. Vera Kirchner

#### 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

##### 94267 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	18.04.2022	Prof. Dr. Eric Kearney

#### Kommentar

Die Studierenden

- kennen die einschlägigen Fachbegriffe sowie die historische Entwicklung der Führungsforschung.
- kennen die wichtigsten Führungstheorien, deren jeweilige Stärken und Schwächen sowie deren konkrete Anwendungsmöglichkeiten.
- sind in der Lage, organisationale Phänomene unter Rückgriff auf Führungstheorien zu beschreiben und zu analysieren sowie sinnvolle Interventionen vorzuschlagen und zu begründen.
- verstehen die grundlegenden Handlungsmöglichkeiten im Bereich Strategie und Organisationsgestaltung.
- kennen die zentralen Handlungsfelder des Personalmanagements und sind in der Lage, die Teilfunktionen des Personalmanagements in einem ganzheitlichen Zusammenhang zu betrachten.
- können Wissen im Bereich Personalmanagement auf konkrete Praxissituationen anwenden.
- sind in der Lage, individuell und im Team konkrete Problemstellungen zu bearbeiten, eigenständig Lösungen zu entwickeln und die Ergebnisse im Plenum zu präsentieren.

#### Literatur

Literaturhinweise werden in der Lehrveranstaltung/den Lehrunterlagen bekannt gegeben.

#### Leistungsnachweis

Modulprüfung: Klausur (90 Minuten) + Prüfungsnebenleistung (aus der Übung als Voraussetzung zur Anmeldung der Modulprüfung)

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

**SL** 411111 - Vorlesung (unbenotet)



94272 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	20.04.2022	Mara Justine Metzger
<b>Kommentar</b>							
<p><b>+++ Allgemeine Informationen +++</b></p> <p>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.</p> <p><b>+++ Wichtige Hinweise zur Anmeldung und Zulassung +++</b></p> <p><b>Ablauf der Anmeldung</b></p> <p>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.</p> <p>Anmeldungen außerhalb des Anmeldezeitraums werden nicht zugelassen. Prüfen Sie regelmäßig Ihre Universitätsemailadresse: dort erhalten Sie zu Semesterbeginn ggf. weitere wichtige Informationen zum Kurs.</p> <p><b>Leistungsnachweis</b></p> <p>Prüfungsnebenleistung (aus der Übung als Voraussetzung zur Anmeldung der Modulprüfung)</p> <p><b>Bemerkung</b></p> <p>Diese Veranstaltung startet in der zweiten Vorlesungswoche!</p> <p><b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b></p> <p>PNL 411121 - Übung (unbenotet)</p>							

#### BBMBWL800 - Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

#### BBMBWL810 - Management im Digitalen Zeitalter

94064 VU - Internet of Things / Industrial Internet							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.H04	25.04.2022	Prof. Dr. Norbert Gronau
<b>Kommentar</b>							
<p>Übungstermin: Mi 10-12 Uhr / Online-Veranstaltung via Zoom</p> <p><b>Voraussetzung</b></p> <p>Die Anmeldung erfolgt ab Anfang April auch über die Seiten des Bereichs Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft (<a href="https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf">https://wi.uni-potsdam.de/homepage/lehrewi.nsf</a>).</p> <p><b>Literatur</b></p> <p>Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.</p>							

**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

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 411022 - Übung (unbenotet)

94068 VU - Management in the Digital Age							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	08:00 - 10:00	wöch.	3.06.H04	25.04.2022	Prof. Dr. Norbert Gronau

**Kommentar**

Die Veranstaltung findet in englischer Sprache statt. Die Unterlagen werden über Moodle (Kurs: MIDA2022) zur Verfügung gestellt.

**Voraussetzung**

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

**Literatur**

- 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. Ølne, 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 'entreprenuer'. 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, Reißig 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.

**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 verschiedensten Typen von daten-basierten Geschäftsmodellen, Konzept Open Innovation und entsprechender Methoden Typologie und Spektrum der E-Partizipation Konzepte der Informationssicherheit im digitalen Raum.

Übungen werden in Form von virtuellen Gruppenarbeiten anhand einer praktischen Case Study durchgeführt.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 411022 - Übung (unbenotet)

**94836 VU - Anwendungssysteme in Industrie, Handel und Verwaltung**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	10:00 - 12:00	wöch.	Online.Veransta	26.04.2022	Dr. rer. pol. Edzard Weber
1	U	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.H01	27.04.2022	Dr. rer. pol. Edzard Weber

**Voraussetzung**

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

**Literatur**

Gronau N. (2014): Enterprise Resource Planning: Architektur, Funktionen und Management von ERP-Systemen, 3. Auflage. München 2014  
Mertens, P. (2007): Integrierte Informationsverarbeitung I - Operative Systeme in der Industrie, 16. Auflage. Wiesbaden 2008

**Lerninhalte****Inhalte**

- Einführung in Betriebliche Anwendungssysteme
- Architekturen von Anwendungssystemen
- Betriebliche Funktionen: Vertrieb, Materialmanagement, Finanzen und Controlling
- Branchen: Industrie, Handel, Dienstleistungen und Öffentlicher Sektor
- Zwischenbetriebliche Anwendungssysteme: Supply Chain Management
- Business Analytics
- Management von Anwendungssystemen: Auswahl, Einführung, Betrieb, Stammdaten

**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**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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

93273 S - Marketing für Lehramtsstudierende							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	11:45 - 16:00	wöch.	2.05.1.10	21.04.2022	Dr. rer. pol. Benjamin Apelojg
1	S	Do	12:00 - 16:00	Einzel	2.11.0.13	28.04.2022	Dr. rer. pol. Benjamin Apelojg
1	S	Do	12:00 - 16:00	Einzel	2.05.1.10	02.06.2022	Dr. rer. pol. Benjamin Apelojg
1	S	Do	12:00 - 16:00	wöch.	2.05.1.10	09.06.2022	Dr. rer. pol. Benjamin Apelojg
Der Termin am 5. Mai wird vorverlegt auf den 28. April							
1	S	Do	10:00 - 14:00	Einzel	N.N.	16.06.2022	Dr. rer. pol. Benjamin Apelojg
1	S	Do	12:00 - 16:00	Einzel	2.05.1.10	23.06.2022	Dr. rer. pol. Benjamin Apelojg
1	S	Do	12:00 - 16:00	Einzel	2.05.1.10	07.07.2022	Dr. rer. pol. Benjamin Apelojg
Kommentar							
<p>Liebe Studierende,</p> <p>die Veranstaltung findet gemeinsam mit dem Lehrstuhl für Marketing von Frau Herbst statt. Bitte informieren Sie sich auch über die Termine des Uni-Shops auf den Seiten des Marketing Lehrstuhls: <a href="https://www.uni-potsdam.de/de/marketing/studium-lehre/bachelor-veranstaltungen/marketing-projekt-unishop">https://www.uni-potsdam.de/de/marketing/studium-lehre/bachelor-veranstaltungen/marketing-projekt-unishop</a> !! Um die Prüfungsleistung zu erbringen, reicht die Anmeldung in diesem Seminar.</p> <p>Ich freue mich auf das kommende Semester mit Ihnen.</p> <p>Viele Grüße</p> <p>Benjamin Apelojg</p>							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	438082 - Seminar (unbenotet)						

#### 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 Kraft getreten sind.

<b>Prüfungsleistung</b>	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 <a href="#">Kommentierung der BaMa-O</a>
<b>Prüfungsnebenleistung</b>	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.
<b>Studienleistung</b>	Als Studienleistung werden Leistungen bezeichnet, die weder Prüfungsleistungen noch Prüfungsnebenleistungen sind.



Quelle: Karla Pirze

# 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

5.7.2022

## 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)

