

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Education - Wirtschaft-Arbeit-Technik

Sekundarst. I und II

Prüfungsversion Wintersemester 2021/22

Sommersemester 2022

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	3
Pflichtmodule.....	4
BPMWAT110 - Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Lehramtsstudierende	4
BPMWAT120 - Ernährung - VerbraucherInnenbildung - Nachhaltigkeit (EVN)	4
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
BPMWAT130 - Einführung in die VWL für Lehramtsstudierende: Märkte, Akteure und Rahmenbedingungen	5
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
BPMWAT140 - Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik	6
93278 S - Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik	6
93319 V - Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik	7
BPMWAT150 - Technische Grundlagen WAT	7
93284 V - Grundlagen von Produktionssystemen	7
93285 S - Technische Grundlagen WAT	7
BPMWAT210 - Arbeit, Beruf und Didaktik der beruflichen Orientierung	7
BPMWAT220 - Fachdidaktik der ökonomischen und technischen Bildung	7
93276 PR - Schulpraktische Studien	7
93280 S - Fachdidaktik der ökonomischen und technischen Bildung	8
93281 V - Fachdidaktik der ökonomischen und technischen Bildung	8
Wahlpflichtmodule.....	8
BBMBWL120 - Buchführung	8
BBMBWL200 - Einführung in Führung, Organisation und Personal	8
94267 V - Einführung in Führung, Organisation, Personal	8
94272 U - Einführung in Führung, Organisation und Personal	9
BBMBWL800 - Einführung in die Wirtschaftsinformatik	9
BBMBWL810 - Management im Digitalen Zeitalter	9
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
BBMSOZ910 - Grundlegende Methoden der empirischen Sozialforschung	11
BBMVWL210 - Mikroökonomik 1	11
BVMBWL520 - Unternehmensgründung	11
BWPWAT300 - Einführung in das Marketing für Lehramtsstudierende	11
93273 S - Marketing für Lehramtsstudierende	12
Akademische Grundkompetenzen	12
Glossar	13

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe	
B	Blockveranstaltung	
BL	Blockseminar	Andere
DF	diverse Formen	N.N.
EX	Exkursion	Noch keine Angaben
FP	Forschungspraktikum	n.V.
FS	Forschungsseminar	Nach Vereinbarung
FU	Fortgeschrittenenübung	LP
GK	Grundkurs	Leistungspunkte
HS	Hauptseminar	SWS
KL	Kolloquium	Semesterwochenstunden
KU	Kurs	 Belegung über PULS
LK	Lektürekurs	 Prüfungsleistung
LP	Lehrforschungsprojekt	 Prüfungsnebenleistung
OS	Oberseminar	 Studienleistung
P	Projektseminar	 sonstige Leistungserfassung
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	

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): Vorausgesetzt, Sie haben bereits einen Bestandteil dieses Moduls ODER des Vorgängermoduls (Soziökonomische 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 Soziökonomische 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 Wirtschafts-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

SEMINAR FÜR STUDENT:INNEN POLITISCHE BILDUNG

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.

Das Seminar ist als Blockseminar organisiert.

1. Termin: Einführung & Organisation
2. & 3. Termin: Präsentationen & Diskussionen
4. Termin: Reflexion, Evaluation & Ausblick

Voraussetzung

vorherige oder parallele Belegung der Vorlesung "Einführung in die VWL für Lehramtsstudierende: Märkte, Akteure und Rahmenbedingungen"

Literatur

Engartner, Tim, Reinhold Hettke, und Bettina Zurstrassen (2021): Sozialwissenschaftliche Bildung. Politik – Wirtschaft – Gesellschaft: Paderborn: Verlag Ferdinand Schöningh.

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.

Hippe, T. (2010). Wie ist sozialwissenschaftliche Bildung möglich? Gesellschaftliche Schlüsselprobleme als integrativer Gegenstand der ökonomischen und politischen Bildung. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.

Leistungsnachweis

Präsentation und Diskussion (45 Minuten), darauf bezogene schriftliche Ausarbeitung (insgesamt 6-8 Seiten)

Hausarbeit mit Bezug zum Thema der eigenen Präsentation, 15 Seiten

Zielgruppe

Student:innen des Studiengangs Politische Bildung

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 438022 - Seminar (unbenotet)

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

Das Seminar findet als Blockveranstaltung vom 05.-09. September statt.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 438042 - Seminar (unbenotet)

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
Leistungen in Bezug auf das Modul							
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
Leistungen in Bezug auf das Modul							
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

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							
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

Kommentar							
Die konkrete Seminarzeit/Unterrichtszeit ist abhängig vom Stundenplan der jeweiligen Klasse. Sie wird HIER bekannt gegeben, sobald Informationen dazu vorliegen.							

Literatur							
Optionale Empfehlung:							

Thömmes, Arthur (2014): *Unterrichtsphasen erfolgreich gestalten. Das große Methodenbuch für die Sekundarstufe*. 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.Veranstalt	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 Teilstufen 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

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 Veranstaltung startet in der zweiten Vorlesungswoche!

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 411121 - Übung (unbenotet)

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

Kommentar

Übungstermin: Mi 10-12 Uhr / Online-Veranstaltung via Zoom

Voraussetzung

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

Literatur

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

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. Ølnes, Svein, Jolien Ubach, 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 'entrepreneur'. 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, Reiβig 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.Veranstalt	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

Liebe Studierende,

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: <https://www.uni-potsdam.de/de/marketing/studium-lehre/bachelor-veranstaltungen/marketing-projekt-unishop> !! Um die Prüfungsleistung zu erbringen, reicht die Anmeldung in diesem Seminar.

Ich freue mich auf das kommende Semester mit Ihnen.

Viele Grüße

Benjamin Apelojg

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 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.



Impressum

Herausgeber

Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0
Fax: +49 331/972163
E-mail: presse@uni-potsdam.de
Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

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.

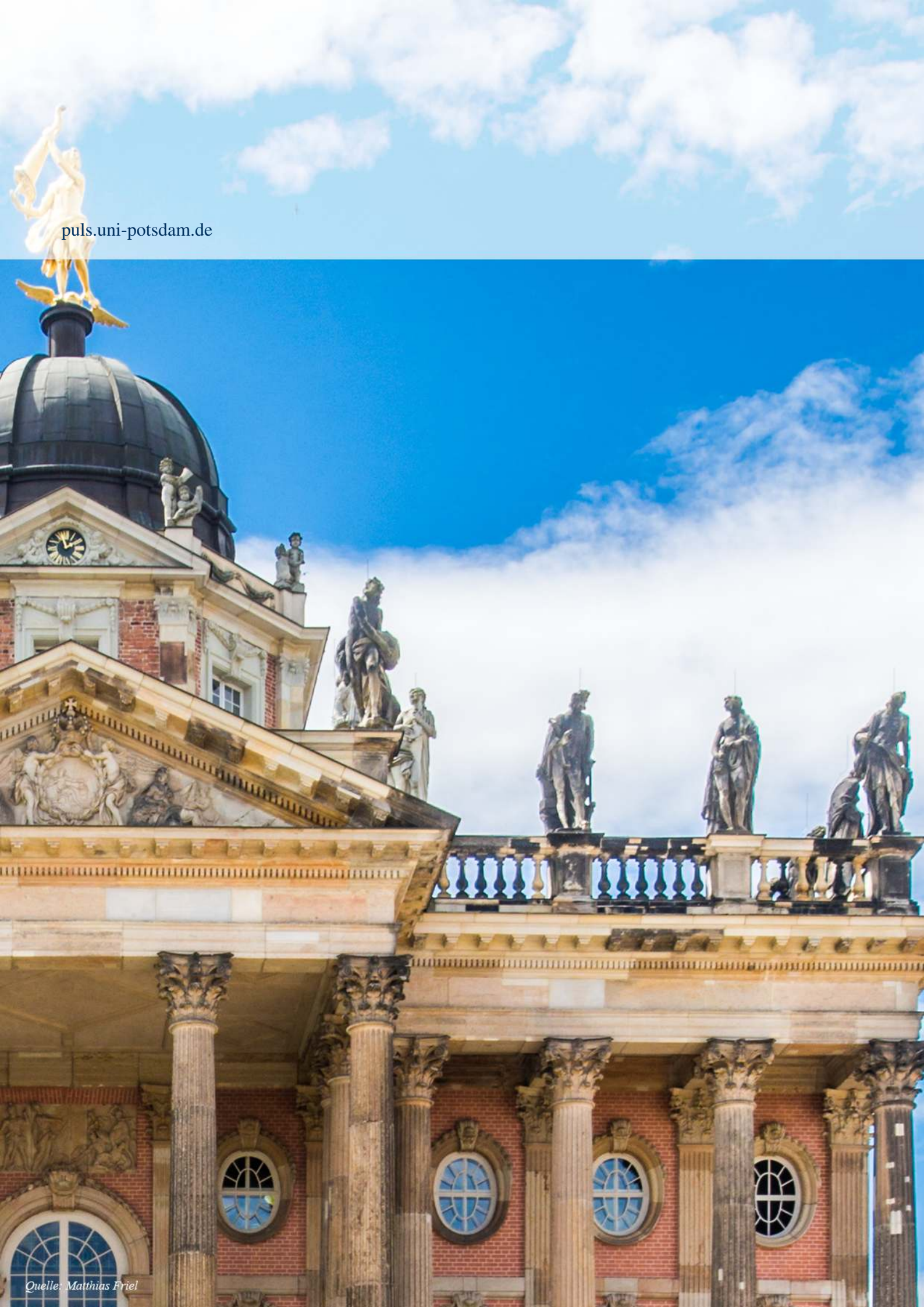
Zuständige Aufsichtsbehörde

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

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



puls.uni-potsdam.de