

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Education - Wirtschaft-Arbeit-Technik
Sekundarst. I und II
Prüfungsversion Wintersemester 2013/14

Sommersemester 2024

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	3
Pflichtmodule.....	4
BM_WAT_A_B - Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Lehramtsstudierende	4
BM_WAT_B_B - Grundlagen Sozioökonomischer Systeme	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
BM_WAT_C_B - Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen technischer Systeme	5
107101 V - Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik	5
107102 S - Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik	5
BM_WAT_D_B - Grundlagen von Produktionssystemen	5
107179 S - Technische Grundlagen der WAT	5
107189 S - Grundlagen von Produktionssystemen / SUN: Inhalte und Didaktik des Bezugsfachs: Grundlagen von Produktionssystemen I	5
BM_WAT_E_B - Didaktik beruflicher Orientierung	5
BM_WAT_F_B - Fachdidaktik (Ökonomische und technische Bildung)	6
107141 S3 - Schulpraktische Studien	6
107144 S - Fachdidaktik der ökonomischen und technischen Bildung	6
107169 V - Fachdidaktik der ökonomischen und technischen Bildung	7
Wahlpflichtmodule.....	7
BBMBWL120 - Buchführung	7
BBMBWL200 - Einführung in Organisation, Führung und Personal	7
107599 V - Einführung in Führung, Organisation, Personal	7
107606 U - Einführung in Führung, Organisation und Personal	7
BBMBWL800 - Einführung in die Wirtschaftsinformatik	8
BBMBWL810 - Management im Digitalen Zeitalter	8
107360 VU - Management in the Digital Age	8
107362 VU - Internet of Things / Industrial Internet	9
BBMSOZ910 - Grundlegende Methoden der empirischen Sozialforschung	9
BBMVWL210 - Mikroökonomik 1	9
BVMBWL520 - Unternehmensgründung	10
107295 VU - Unternehmensgründung	10
BVMBWL820 - Geschäftsprozessmanagement (auslaufend)	10
BWPWAT300 - Einführung in das Marketing für Lehramtsstudierende	10
Akademische Grundkompetenzen	10
Glossar	11

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
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
W	Werkstatt
WS	Workshop

Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-tätig
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

BM_WAT_A_B - Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Lehramtsstudierende

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BM_WAT_B_B - Grundlagen Sozioökonomischer Systeme

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 410211 - 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 410213 - 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 410212 - Seminar I (unbenotet)

BM_WAT_C_B - Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen technischer Systeme

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	N.N.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 410311 - 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.	2.10.1.27	08.04.2024	Julia Alisch

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 410321 - Technisches Seminar (unbenotet)

BM_WAT_D_B - Grundlagen von Produktionssystemen

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	Di	08:15 - 11:15	wöch.	N.N.	09.04.2024	N.N.

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 410422 - Technisches Seminar (unbenotet)

107189 S - Grundlagen von Produktionssystemen / SUN: Inhalte und Didaktik des Bezugsfachs: Grundlagen von Produktionssystemen I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.10.1.27	09.04.2024	N.N.

Kommentar

Dieses Modul gilt, aufgrund einer Änderungssatzung, nur noch für Studierende, die das Modul vor dem 01.10.2021 begonnen und noch nicht abgeschlossen haben. Das Modul läuft spätestens am 30.09.2023 aus.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 410421 - Seminar (unbenotet)

BM_WAT_E_B - Didaktik beruflicher Orientierung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BM_WAT_F_B - Fachdidaktik (Ökonomische und technische 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,
 wir freuen uns Sie in diesem Semester zu den SPS begrüßen zu dürfen.
 Unter folgendem Link können Sie das SPS-Angebot von diesem Semester einsehen:
XXX
 Bitte sichten Sie das Angebot genau und tragen sich bis spätestens Montagabend, den **XXX**, in die Tabelle ein. Sie haben die Möglichkeit zwei Termine zu priorisieren.
 Aus organisatorischen Gründen (Berücksichtigung von Nachteilsausgleichen, Anmeldungen mit hohen Fachsemestern etc.) kann es möglich sein, dass nicht alle ihrer 1. Priorität zugewiesen werden können.
 Bitte beachten Sie, dass die Eintragung in die Tabelle keine verbindliche Zusage ist! Achten Sie des Weiteren bitte auch darauf, nicht versehentlich Eintragungen anderer Teilnehmer:innen zu löschen.
 Die Gruppenzuteilungen und alle weiteren Informationen werden in der Online-Einführungsveranstaltung am **XXX**, bekanntgegeben. Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist verpflichtend!
 Zugangsdaten zur Online-Einführungsveranstaltung: Uhrzeit: 02. April 2024, 17:00 Uhr
XXX
XXX
XXX
 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 410631 - SPS (Praktikum) (konkrete Vorbereitung, Begleitung und Reflexion der eigenen Unterrichtsvorhaben) (unbenotet)

107144 S - Fachdidaktik der ökonomischen und technischen Bildung

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 Fletemeyer
2	S	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.26	09.04.2024	Dr. Tina Fletemeyer

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 410621 - Seminar zur fachdidaktischen Vorbereitung, Begleitung und Reflexion SPS (unbenotet)

107169 V - Fachdidaktik der ökonomischen und technischen Bildung

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 Fletemeyer

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 410611 - Vorlesung (unbenotet)

Wahlpflichtmodule

BBMBWL120 - Buchführung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BBMBWL200 - Einführung in Organisation, Führung 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

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							

Kommentar

Die Veranstaltung findet in englischer Sprache statt. Als Alternative kann im SoSe 2023 die Veranstaltung "Internet of Things..." gewählt werden. Es ist in im Modul "BBMBWL810 - Management im Digitalen Zeitalter" nur eine der beiden Veranstaltung zu wählen und zu belegen!

Die Unterlagen werden über Moodle (Kurs:) 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 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 'entreplooyee'. 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.

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 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)

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 zu den Übungen erfolgt ab 12. April** 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

Kurzkomentar

Übung vrsl. Mi 10-12 Uhr oder Mi 14-16 Uhr / KMS 67 Raum 0.04/05 / Start folgt

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

Literatur

wird in der Veranstaltung bekanntgegeben

Leistungsnachweis

Portfolioprüfung bestehend aus Gruppenreport und Präsentation (Pitch), sowie Individualleistung

Lerninhalte

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.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 410811 - Vorlesung (unbenotet)

BVMBWL820 - Geschäftsprozessmanagement (auslaufend)

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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 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

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

jung-design.net

Druck

14.3.2024

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

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

puls.uni-potsdam.de

