

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Psychologie
Prüfungsversion Wintersemester 2017/18

Wintersemester 2024/25

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	5
Einführungs- und Grundlagenmodule.....	6
PSY-BS-001 - Einführung in die Psychologie und ihre Forschungsmethoden	6
108663 V - Einführung in die Psychologie und ihre Forschungsmethoden	6
109872 RV - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	6
PSY-BS-002 - Praxis und Anwendung der empirisch-experimentalpsychologischen Forschung	6
108685 S - Computergestütztes wissenschaftliches Arbeiten	6
PSY-BS-003 - Statistik I	7
PSY-BS-003 - Statistik I (auslaufend)	7
PSY-BS-004 - Statistik II	7
108678 V - Statistik II	7
108683 UT - Statistik II	7
PSY-BS-004 - Statistik II (auslaufend)	8
108678 V - Statistik II	8
108683 UT - Statistik II	8
PSY-BS-005 - Empirisch-experimentelles Praktikum	8
109864 PR - Experimental Psychological Training	8
PSY-BS-006 - Grundlagen der Diagnostik und Testtheorie	9
PSY-BS-011 - Allgemeine Psychologie I	9
108904 V - Kognition und Sprache	9
PSY-BS-012 - Allgemeine Psychologie II	9
108713 V - Kognitive Neurowissenschaften	9
PSY-BS-013 - Biologische Psychologie	10
108573 V - Biologische Psychologie I	10
PSY-BS-014 - Entwicklungspsychologie	10
108769 V - Entwicklungspsychologie II	10
108770 V - Entwicklungspsychologie I	11
PSY-BS-015 - Persönlichkeitspsychologie	11
108495 V - Persönlichkeitspsychologie II	11
PSY-BS-016 - Sozialpsychologie	11
108624 V - Sozialpsychologie I	11
Anwendungsmodule - Pflichtbereich.....	12
PSY-BS-020 - Arbeitspsychologie	12
PSY-BS-021 - Organisations- und Personalpsychologie	12
108818 V - Organisations- und Personalpsychologie	12
PSY-BS-022 - Klinische Psychologie 1	12
PSY-BS-023 - Klinische Psychologie 2	12
108585 V - Einführung in die Klinische Psychologie	12
PSY-BS-024 - Pädagogische Psychologie 1	13
110099 V - Pädagogische Psychologie	13

PSY-BS-025 - Pädagogische Psychologie 2 (auslaufend)	13
PSY-BS-026 - Nutzeninspirierte Grundlagenforschung	14
108622 S - Psychologische Aspekte von Sexualität und sexualisierter Gewalt	14
108698 BL - Falsche Erinnerungen	14
108772 S - Frühkindliche Entwicklung der sozialen Kognition: Einführung und Grundlagen	14
108777 S - Urteilsfehler im juristischen Kontext	15
108812 S - Exekutive Funktionen in der frühen Kindheit	15
108813 S - Faktencheck Entwicklungspsychologie	15
108930 BL - Neurowissenschaften der Emotionen	16
PSY-BS-032 - Klinische Psychologie III	16
108586 V - Einführung in die Psychotherapieforschung	16
Außerpsychologische Kompetenzen.....	17
Ba-SK-J-1 - Rechtswissenschaft für Nichtjuristen	17
110693 V - Öffentliches Recht I für Nichtjuristen	17
111006 VU - Zivilrecht (Privatrecht) I	17
BBMBWL300 - Einführung in das Marketing	18
110464 V - Einführung in das Marketing	18
BBMSOZ110 - Einführung in die Soziologische Theorie	19
109462 V - Einführung in die Soziologische Theorie	19
109463 S - Einführung in die Soziologische Theorie	19
BBMSOZ310 - Einführung in die Organisations- und Verwaltungssoziologie	19
109467 V - Einführung in die Organisationssoziologie	19
109468 S - Einführung in die Organisationssoziologie	20
INF-1010 - Grundlagen der Programmierung	21
111256 VU - Grundlagen der Programmierung	21
111257 U - Grundlagen der Programmierung (Rechnerübung)	23
INF-1011 - Algorithmen und Datenstrukturen	24
INF-1050 - Daten- und Wissensbasierte Systeme	24
INF-1080 - Künstliche Intelligenz	24
111296 VU - Artificial Intelligence	24
INF-2031 - Multimediatechnologie	25
111331 VU - Multimedia-Technologie	25
LIN-BS-011 - Einführung in die Phonetik und Phonologie	26
109465 VU - Einführung in die Phonetik und Phonologie	26
LIN-BS-012 - Einführung in die Morphologie	26
LIN-BS-013 - Einführung in die Syntax	26
109002 VU - Einführung in die Syntax	26
LIN-BS-014 - Einführung in die Semantik	26
LIN-BS-016 - Mathematische und Logische Grundlagen	26
108872 VU - Mathematische und Logische Grundlagen	26
LIN-BS-061 - Einführung in die Psycholinguistik	26
108729 VS - Einführung in die Neurolinguistik	26
MAT-1100 - Mathematik für Informatik I	27
111253 VU - Mathematik für Informatik I	27
MAT-BM1.01 - Mathematik 1	27

110814 VU - Mathematik I für Bio- und Ernährungswissenschaften und Psychologie	27
PSY-BS-030 - Einführung in die Neurologie	28
PSY-BS-031 - Psychopathologie	28
Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ).....	28
PSY-BS-007 - Angewandte Diagnostik	28
108697 S - Ist diese Aussage wahr? Aussagepsychologische Beurteilung der Glaubhaftigkeit	28
108765 S - Leistungsdiagnostik auf verschiedenen Altersstufen	28
108811 S - Entwicklungsdiagnostik	28
108934 S - Ressourcendiagnostik	29
108935 S - Angewandte Diagnostik in der Gesundheitspsychologie	29
111176 S - Diagnostik im Personalwesen II	29
Glossar	30

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten






AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
HS	Hauptseminar
KL	Kolloquium
KU	Kurs
LK	Lektürekurs
LP	Lehrforschungsprojekt
OS	Oberseminar
P	Projektseminar
PJ	Projekt
PR	Praktikum
PS	Proseminar
PU	Praktische Übung
RE	Repetitorium
RV	Ringvorlesung
S	Seminar
S1	Seminar/Praktikum
S2	Seminar/Projekt
S3	Schulpraktische Studien
S4	Schulpraktische Übungen
SK	Seminar/Kolloquium
SU	Seminar/Übung
TU	Tutorium
U	Übung
UN	Unterricht
UP	Praktikum/Übung
UT	Übung / Tutorium
V	Vorlesung
V5	Vorlesung/Projekt
VE	Vorlesung/Exkursion
VK	Vorlesung/Kolloquium
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
W	Werkstatt
WS	Workshop

Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-täglich
Einzel	Einzeltermin

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

Andere

N.N.	Noch keine Angaben
n.V.	Nach Vereinbarung
LP	Leistungspunkte
SWS	Semesterwochenstunden
	Belegung über PULS
	Prüfungsleistung
	Prüfungsnebenleistung
	Studienleistung
	sonstige Leistungserfassung

Vorlesungsverzeichnis

Einführungs- und Grundlagenmodule

PSY-BS-001 - Einführung in die Psychologie und ihre Forschungsmethoden

108663 V - Einführung in die Psychologie und ihre Forschungsmethoden

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.25	15.10.2024	Prof. Dr. Julia Haaf

Lerninhalte

Die Vorlesung führt in die wissenschaftliche Psychologie und ihre Forschungsmethoden ein. Es geht im Besonderen um Vorgehensweisen bei der Planung und Durchführung empirischer und experimenteller Untersuchungen. Dabei stehen Formulierung der Fragestellung, Messung und Erhebung der zu untersuchenden Merkmale, Planung der Untersuchung sowie Auswahl und Zusammenstellung von Stichproben im Vordergrund. Konzepte und Modelle der Methodenlehre werden anhand konkreter Beispiele aus der psychologischen Forschung veranschaulicht. Die Veranstaltung dient u. a. der Vorbereitung auf die methodischen, theoretischen und konzeptuellen Grundlagen, die bei der Statistikausbildung sowie bei den empirischen und experimentellen Praktika benötigt werden.

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 311414 - Einführung in die Psychologie und ihre Forschungsmethoden (benotet)

109872 RV - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	12:15 - 13:45	Einzel	2.12.0.01	08.11.2024	Dr. Jochen Laubrock
1	V	Fr	12:15 - 13:45	Einzel	2.12.0.01	22.11.2024	Prof. Dr. Martin Fischer
1	V	Fr	12:15 - 13:45	Einzel	2.12.0.01	06.12.2024	Prof. Dr. Jakob Emanuel Fink-Lamotte
1	V	Fr	12:15 - 13:45	Einzel	2.12.0.01	10.01.2025	Prof. Dr. Birgit Elsner
1	V	Fr	12:15 - 13:45	Einzel	2.12.0.01	24.01.2025	Prof. Dr. Ralf Engbert

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 311413 - Ringvorlesung: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (unbenotet)

PSY-BS-002 - Praxis und Anwendung der empirisch-experimentalpsychologischen Forschung

108685 S - Computergestütztes wissenschaftliches Arbeiten

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.26/27	14.10.2024	Dr. Maximilian Rabe
2	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.2.22	14.10.2024	Dr. Anke Cajar
3	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.18	17.10.2024	Dr. Jochen Laubrock
4	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.14.0.18	17.10.2024	Dr. Jochen Laubrock
5	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.4.15	14.10.2024	Manon Giraudier

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Die Zuteilung der Plätze erfolgt in Moodle, die Zulassung erfolgt dann durch den Dozenten

Voraussetzung

Empfohlen ist der Abschluss von PSY-BS-003 (Statistik I)

Bemerkung
Die Plätze in den Gruppenkursen werden in Moodle (Computergestütztes wissenschaftliches Arbeiten (S) -- Allgemeiner Bereich) nach Prioritäten der Studierenden vergeben, die Zulassung erfolgt anschließend durch die/den Dozierenden. Einzelheiten werden in Moodle.UP im Kurs "Psychologie Studium - Bachelorstudiengang Psychologie" bis spätestens zum 04.10.2024 bekannt gegeben.
Kurzkomentar
Termine: wöchentlich - Präsenz-Sitzungen
Zielgruppe
Bachelorstudiengang Psychologie
Leistungen in Bezug auf das Modul
PL 311513 - Computergestütztes wissenschaftliches Arbeiten (benotet)

PSY-BS-003 - Statistik I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PSY-BS-003 - Statistik I (auslaufend)

Dieses Modul gilt, aufgrund einer Änderungssatzung, nur noch für Studierende, die das Modul vor dem 01.10.2022 begonnen haben. Das Modul läuft spätestens am 30.09.2024 aus.

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PSY-BS-004 - Statistik II

108678 V - Statistik II

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.10.0.25	17.10.2024	Dr. Nicole Cruz de Echeverría Loebell

Bemerkung

Die Teilnahme an der Übung/Tutorium ist obligatorisch.

Lerninhalte

In Fortführung der Veranstaltung "Statistik I" werden wir uns in diesem Semester vor allem mit den Grundlagen und vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten der Varianzanalyse beschäftigen. Die VL wird von wöchentlichen Übungen und Tutorien zur Wiederholung und Aufgabebearbeitung begleitet. Die Veranstaltung setzt inhaltlich den Stoff der LV Statistik I voraus.

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 311721 - Statistik II (benotet)

108683 UT - Statistik II

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	UT	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.14.5.15/16	17.10.2024	Dr. Nicole Cruz de Echeverría Loebell
2	UT	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.14.0.26/27	17.10.2024	Michelle Kowalski
3	UT	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.26/27	18.10.2024	Michelle Kowalski

Kommentar

Standard PULS Einschreibung

Kurzkommentar
Termine: wöchentlich
Zielgruppe
Bachelorstudiengang Psychologie
Leistungen in Bezug auf das Modul
PNL 311722 - Statistik II (unbenotet)

PSY-BS-004 - Statistik II (auslaufend)

Dieses Modul gilt, aufgrund einer Änderungssatzung, nur noch für Studierende, die das Modul vor dem 01.10.2022 begonnen haben. Das Modul läuft spätestens am 30.09.2024 aus.

108678 V - Statistik II

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.10.0.25	17.10.2024	Dr. Nicole Cruz de Echeverría Loebell

Bemerkung
Die Teilnahme an der Übung/Tutorium ist obligatorisch.

Lerninhalte

In Fortführung der Veranstaltung "Statistik I" werden wir uns in diesem Semester vor allem mit den Grundlagen und vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten der Varianzanalyse beschäftigen. Die VL wird von wöchentlichen Übungen und Tutorien zur Wiederholung und Aufgabebearbeitung begleitet. Die Veranstaltung setzt inhaltlich den Stoff der LV Statistik I voraus.

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 311711 - Statistik II (benotet)

108683 UT - Statistik II

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	UT	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.14.5.15/16	17.10.2024	Dr. Nicole Cruz de Echeverría Loebell
2	UT	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.14.0.26/27	17.10.2024	Michelle Kowalski
3	UT	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.26/27	18.10.2024	Michelle Kowalski

Kommentar

Standard PULS Einschreibung

Kurzkommentar

Termine: wöchentlich

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 311712 - Statistik II (unbenotet)

PSY-BS-005 - Empirisch-experimentelles Praktikum

109864 PR - Experimental Psychological Training

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	14:15 - 17:45	wöch.	2.14.4.15	14.10.2024	Prof. Dr. Martin Fischer

Lerninhalte

Students from various backgrounds and without specific knowledge regarding experimentation will be trained. They learn how to conceptualize, design, implement, conduct, analyse and report a scientific study of human cognition.

Zielgruppe

B.Sc. in Psychology, B.Sc. Kognitionswissenschaften, M.Sc. in Cognitive Sciences

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 311811 - Empirisch-Experimentelles Praktikum (unbenotet)

PSY-BS-006 - Grundlagen der Diagnostik und Testtheorie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PSY-BS-011 - Allgemeine Psychologie I

 **108904 V - Kognition und Sprache**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.0.01	17.10.2024	Prof. Dr. Martin Fischer

Kommentar

Termine: wöchentlich - Asynchroner Online-Kurs

Lerninhalte

Die Vorlesung gibt einen Überblick über psychologische Methoden und Ergebnisse bei der Erforschung der menschlichen Kognition und Sprache

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Patholinguistik, Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften, Bachelorstudiengang Computational Science, Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 312111 - Vorlesung I (unbenotet)

PSY-BS-012 - Allgemeine Psychologie II

 **108713 V - Kognitive Neurowissenschaften**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.0.01	14.10.2024	Prof. Dr. Milena Rabovsky

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen

Lerninhalte

In dieser VL werden Methoden und Themen der Kognitiven Neurowissenschaften behandelt, wie z.B. Gedächtnis, Sprache, Kognitive Kontrolle, Objekterkennung, Aufmerksamkeit, etc.

Kurzkommentar

Termine: wöchentlich - Präsenz-Sitzungen

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Patholinguistik, Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften, Bachelorstudiengang Computational Science, Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 312211 - Kognitive Neurowissenschaften (unbenotet)

PSY-BS-013 - Biologische Psychologie

 **108573 V - Biologische Psychologie I**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.10.0.25	15.10.2024	Prof. Dr. Mathias Weymar

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen

Lerninhalte

Der erste Teil der zweisemestrigen Vorlesung gibt einen Einblick in die biologischen Grundlagen des Verhaltens und Erlebens. Inhalte sind u.a.:

- Aufbau und Funktionsweise von Neuronen
- Grundlagen der Neurophysiologie
- Neuroanatomie
- Zentrales und peripheres Nervensystem
- Motorik
- Kardiovaskuläres System
- Endokrines System

Kurzkommentar

Termine: wöchentlich - Präsenz-Sitzungen

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften, Bachelor Computational Science, Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 312311 - Biologische Psychologie I (unbenotet)

PSY-BS-014 - Entwicklungspsychologie

 **108769 V - Entwicklungspsychologie II**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.0.01	10.12.2024	Prof. Dr. Birgit Elsner
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.0.01	12.12.2024	Prof. Dr. Birgit Elsner

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen

Lerninhalte

Die Vorlesung gibt einen Überblick über die psychologische Entwicklung von Jugendlichen, Erwachsenen und älteren Menschen. Die Vorlesung gliedert sich nach inhaltlichen Bereichen (z.B. kognitive, emotionale, soziale Entwicklung) und nach Altersbereichen (Jugend; frühes, mittleres und hohes Erwachsenenalter). Es werden entwicklungspsychologische Theorien und Modelle sowie unterschiedliche Forschungsparadigmen vorgestellt.

Kurzkomentar
Termine: zweimal wöchentlich zweite Semesterhälfte
Zielgruppe
Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften, Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft
Leistungen in Bezug auf das Modul
SL 312412 - Entwicklungspsychologie II (unbenotet)

108770 V - Entwicklungspsychologie I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.0.01	15.10.2024	Prof. Dr. Birgit Elsner
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.0.01	17.10.2024	Prof. Dr. Birgit Elsner

Kommentar
Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen

Lerninhalte
Die Vorlesung gibt einen differenzierten Überblick über die psychologische Entwicklung von Kindern von der vorgeburtlichen Zeit bis etwa 12 Jahren. Die Vorlesung gliedert sich nach inhaltlichen Bereichen (z.B. kognitive, emotionale, soziale Entwicklung) und nach Altersbereichen (Pränatalzeit, 1. Lebensjahr, 2. und 3. Lebensjahr, Vorschul- und Schulalter). Es werden verschiedene Theorien und Modelle sowie unterschiedliche Forschungsparadigmen vorgestellt.

Kurzkomentar
Termine: zweimal wöchentlich erste Semesterhälfte

Zielgruppe
Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Patholinguistik, Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften, Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft

Leistungen in Bezug auf das Modul
SL 312411 - Entwicklungspsychologie I (unbenotet)

PSY-BS-015 - Persönlichkeitspsychologie

108495 V - Persönlichkeitspsychologie II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.0.01	15.10.2024	Prof. Dr. Michela Schröder-Abé

Leistungen in Bezug auf das Modul
SL 312512 - Persönlichkeitspsychologie II (unbenotet)

PSY-BS-016 - Sozialpsychologie

108624 V - Sozialpsychologie I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.12.0.01	16.10.2024	Prof. Dr. Aileen Oeberst

Lerninhalte
Inhaltlich befasst sich die Vorlesung Sozialpsychologie I (Schwerpunkt: Interpersonelles Verhalten und Gruppenprozesse) v.a. mit den folgenden Themen: Prosoziales Verhalten, Aggression, Soziale Gruppen, Gruppenleistung, sozialer Einfluss: Konformität und Minoritäteneinfluss, Gruppenkonflikte, Vorurteile und Diskriminierung, Relative Deprivation, Kontakt zwischen Gruppen und positive Intergruppenbeziehungen.

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 312611 - Sozialpsychologie I (unbenotet)

Anwendungsmodul - Pflichtbereich

PSY-BS-020 - Arbeitspsychologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PSY-BS-021 - Organisations- und Personalpsychologie

 **108818 V - Organisations- und Personalpsychologie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	10:15 - 13:45	wöch.	2.10.0.25	18.10.2024	Prof. Dr. Doris Fay

Kommentar

Die Vorlesung findet von Freitag 18. Okt 2024 bis Freitag 24. Januar 2025 (Freitag 25. Oktober ist frei) statt. Die Veranstaltung ist lt Modulbeschreibung 3-stündig, wird aber 4-stündig gelehrt und endet daher früher. Studierende des Studiengangs „Digitale Bildung“, die die Lehrveranstaltung im Rahmen des Moduls ERZ-MA-022 besuchen (2 SWS), nehmen an der Vorlesung von Freitag 18. Okt 2024 bis Freitag 13. Dezember 2024 teil (Freitag 25. Oktober ist frei).

Lerninhalte

Die Vorlesung stellt Theorien, Konzepte und Forschungsergebnisse dar, die sich mit der Beschreibung von Organisationen (Organisationstheorien, Organisationskultur, Organisationsklima) und ihrer Veränderung (Organisationsentwicklung) beschäftigen. Darüber hinaus werden als „innerorganisationale Phänomene“ Theorien und Befunde zu Führung und Macht, Teams und Gruppen vorgestellt. Der Bereich Personalpsychologie stellt personalpsychologische Themen entlang eines Berufsverlaufs vor. Theoretische Konzepte der Berufswahl, Gewinnung von ArbeitnehmerInnen (Personalmarketing) und Methoden und Strategien der Personalauswahl werden behandelt. Dabei werden die wichtigsten Grundlagen der Arbeits- und Anforderungsanalyse sowie der Auswahl geeigneter Verfahren der Eignungsdiagnostik vermittelt. Instrumente der Personalentwicklung (Leistungsbeurteilung, Trainings) werden vorgestellt und das Ausscheiden aus dem Berufsleben behandelt.

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft, Masterstudiengang Digitale Bildung

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 312811 - Personal- und Organisationspsychologie (unbenotet)

PSY-BS-022 - Klinische Psychologie 1

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PSY-BS-023 - Klinische Psychologie 2


 **108585 V - Einführung in die Klinische Psychologie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.25	14.10.2024	Prof. Dr. Florian Weck
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.10.0.25	15.10.2024	Prof. Dr. Florian Weck

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen

Voraussetzung
Empfohlen nach Abschluss der Einführungsmodule PSY-BS-001 bis PSY-BS-004 und der Grundlagenmodule PSY-BS-011 bis PSY-BS-016
Lerninhalte
Die Vorlesung befasst sich mit der Klassifikation und Diagnostik der häufigsten psychischen Störungen. Hierbei wird auf Aspekte der Epidemiologie und Komorbidität von psychischen Störungen eingegangen. Konzepte über die Entstehung, Aufrechterhaltung und den Verlauf psychischer Störungen werden vorgestellt. Wissenschaftlich anerkannte Psychotherapieverfahren und -methoden werden dargestellt.
Kurzkomentar
Termine: zweimal wöchentlich
Zielgruppe
Bachelorstudiengang Psychologie
Leistungen in Bezug auf das Modul
SL 313011 - Einführung in die Klinische Psychologie (unbenotet)

PSY-BS-024 - Pädagogische Psychologie 1							
 110099 V - Pädagogische Psychologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	08:00 - 10:00	wöch.	2.10.0.25	18.10.2024	Prof. Dr. Katharina Scheiter
Kommentar							
<p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentrale Prozesse des Lernens, • Kognitive und motivationale Bedingungen des Lernerfolgs, • Unterrichtsqualität als Bedingung des Lernerfolgs, • Familiäre, erzieherische und soziokulturelle Einflüsse auf schulisches Lernen, • Relevante Befunde der Bildungsforschung, • Pädagogisch-psychologische Interventionen (einschließlich rechtlicher und sozialpolitischer Aspekte). <p>Qualifikationsziele: Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse zum schulischen Wissenserwerb und seiner Abhängigkeit von (a) kognitiven und motivationalen Bedingungsfaktoren auf Seiten der Lernenden und (b) der Qualität des Unterrichtshandelns auf Seiten der Lehrenden. Weitere Grundkenntnisse betreffen erzieherische und soziokulturelle Bedingungsfaktoren sowie bedeutsame Interventionsansätze zur Förderung kognitiver und motivationaler Merkmale von Lernenden. Diese Grundkenntnisse erlauben es den Studierenden, die Stärken und Schwächen von Schülerinnen und Schülern zu analysieren und erste Maßnahmen zur Förderung zu entwerfen sowie problematische Unterrichtssituationen und familiäre Hintergrundsituationen zu erkennen und fundierte Vorschläge zur Verbesserung zu erarbeiten.</p>							
Literatur							
Wird in der Vorlesung bekanntgegeben.							
Leistungsnachweis							
Klausur, 90 Minuten							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 313111 - Pädagogische Psychologie I (unbenotet)							

PSY-BS-025 - Pädagogische Psychologie 2 (auslaufend)

Dieses Modul gilt, aufgrund einer Änderungssatzung, nur noch für Studierende, die das Modul vor dem 01.10.2023 begonnen haben. Das Modul läuft spätestens am 30.09.2024 aus.

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PSY-BS-026 - Nutzeninspirierte Grundlagenforschung

108622 S - Psychologische Aspekte von Sexualität und sexualisierter Gewalt

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	14:00 - 17:45	14t.	2.14.0.35	22.10.2024	Heide Wenzel

Lerninhalte

"Is it all just Sex?" Zum Thema Sex(ualität) bestehen viele Mythen, Annahmen und Stereotype. Sexuelle Übergriffigkeit wird oft als die „dunkle Seite“ von Sex angesehen. Aber welche dieser Annahmen lassen sich belegen? Und wie viel haben die beiden Konzepte miteinander zu tun? Der Kurs wird eine wissenschaftlich fundierte Auseinandersetzung mit den Themen Sexualität und sexualisierte Gewalt aus psychologischer Sicht vornehmen.

Zielgruppe

Bachelor Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL	313311 - Seminar I (unbenotet)
PNL	313312 - Seminar II (unbenotet)
PNL	313313 - Seminar III (unbenotet)
PNL	313314 - Seminar IV (unbenotet)

108698 BL - Falsche Erinnerungen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	Fr	15:00 - 19:00	Einzel	2.14.0.26/27	15.11.2024	Merle Madita Wachendörfer
1	BL	Sa	09:00 - 17:00	Einzel	2.14.0.26/27	16.11.2024	Merle Madita Wachendörfer
1	BL	Fr	15:00 - 19:00	Einzel	2.14.0.26/27	17.01.2025	Merle Madita Wachendörfer
1	BL	Sa	09:00 - 17:00	Einzel	2.14.0.26/27	18.01.2025	Merle Madita Wachendörfer

Lerninhalte

Falsche Erinnerungen sind Erinnerungen an ein Ereignis, das nicht wirklich passiert ist. Im Alltag sind falsche Erinnerungen meist unbedeutend, im juristischen Kontext können falsche Erinnerungen allerdings schwerwiegende Folgen, wie z. B. falsche Anschuldigungen und Verurteilungen, nach sich ziehen. In diesem Seminar wird es darum gehen, wie durch Suggestion falsche Erinnerungen entstehen können, ob man dies von wahren Erinnerungen unterscheiden kann und sie wieder rückgängig machen kann.

Zielgruppe

Bachelor Psychologie


Leistungen in Bezug auf das Modul


PNL	313311 - Seminar I (unbenotet)
PNL	313312 - Seminar II (unbenotet)
PNL	313313 - Seminar III (unbenotet)
PNL	313314 - Seminar IV (unbenotet)

108772 S - Frühkindliche Entwicklung der sozialen Kognition: Einführung und Grundlagen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.14.0.18	17.10.2024	Prof. Dr. Birgit Elsner

Kommentar
Standard PULS Einschreibung - Modul-basierte Platzvergabe und Zulassung
Bemerkung
Für die Teilnahme wird das vorherige Erarbeiten der Inhalte der Vorlesung Entwicklungspsychologie I dringend empfohlen.
Zielgruppe
Bachelorstudiengang Psychologie
Leistungen in Bezug auf das Modul
PNL 313311 - Seminar I (unbenotet)
PNL 313312 - Seminar II (unbenotet)
PNL 313313 - Seminar III (unbenotet)
PNL 313314 - Seminar IV (unbenotet)

 108777 S - Urteilsfehler im juristischen Kontext							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.18	17.10.2024	Prof. Dr. Aileen Oeberst
Lerninhalte							
Im juristischen Kontext urteilen Menschen über psychologische Aspekte, für die sie keine psychologische Ausbildung haben (z.B. ob eine Aussage gelogen ist). Darüber hinaus kennen wir aus der Psychologie verschiedene Urteilsfehler, die sich auch in (systematischen) juristischen Fehlurteilen niederschlagen können. Das Seminar beschäftigt sich vertieft mit Urteilsfehlern / -verzerrungen, die für den juristischen Kontext relevant ist.							
Zielgruppe							
Bachelor Psychologie							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 313311 - Seminar I (unbenotet)							
PNL 313312 - Seminar II (unbenotet)							
PNL 313313 - Seminar III (unbenotet)							
PNL 313314 - Seminar IV (unbenotet)							

 108812 S - Exekutive Funktionen in der frühen Kindheit							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.21	14.10.2024	Christiane Patzwald
Lerninhalte							
Wir erarbeiten anhand von Originalliteratur den aktuellen Forschungsstand zu folgenden Fragen: Welche kognitiven Kompetenzen gehören zu den exekutiven Funktionen (EF) und welche Rolle spielen sie beim (sozialen) Lernen? Wie entwickeln sich EF in der (frühen) Kindheit? Wie lassen sich EF bei Kindern messen? Welche Risiken gehen mit Defiziten in EF einher?							
Using recent research, we investigate the following questions: Which cognitive functions pertain to executive functions (EF) and what role do they play in (social) learning? How do EF develop in (early) childhood? How can EF be measured? Which risks may arise from deficits in EF?							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 313311 - Seminar I (unbenotet)							
PNL 313312 - Seminar II (unbenotet)							
PNL 313313 - Seminar III (unbenotet)							
PNL 313314 - Seminar IV (unbenotet)							

 108813 S - Faktencheck Entwicklungspsychologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.14.0.21	16.10.2024	Dr. phil. Christian Kliesch

Lerninhalte

Ob in der Tageszeitung, auf sozialen Medien oder in den vielfältigen populärwissenschaftlichen Büchern - in verschiedensten Quellen lesen oder hören wir, wie Kinder aufwachsen, wie sie lernen und wie sie erzogen werden sollen. Mit präskriptiven Beschreibungen wird oft viel Druck auf Eltern und Erzieher aufgebaut, aber nicht alle Informationen werden korrekt wiedergeben. In diesem Kurs wollen wir dort ausgetragene Aussagen identifizieren, überprüfen und mithilfe aktueller Fachliteratur einem Faktencheck unterziehen.
Wichtig: Eine regelmäßige Teilnahme an dem Seminar ist unbedingt empfohlen.

Leistungen in Bezug auf das Modul

- PNL 313311 - Seminar I (unbenotet)
- PNL 313312 - Seminar II (unbenotet)
- PNL 313313 - Seminar III (unbenotet)
- PNL 313314 - Seminar IV (unbenotet)

 **108930 BL - Neurowissenschaften der Emotionen**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Do	10:15 - 11:45	Einzel	2.14.0.38	10.10.2024	Carlos Ventura-Bort
1	BL	Fr	14:00 - 20:00	Einzel	2.14.0.38	06.12.2024	Carlos Ventura-Bort
1	BL	Fr	14:00 - 20:00	Einzel	2.14.0.38	13.12.2024	Carlos Ventura-Bort
1	BL	Fr	14:00 - 20:00	Einzel	2.14.0.38	10.01.2025	Carlos Ventura-Bort

Kommentar

Normal registration through PULS - Module-based programmatic enrollment

Lerninhalte

Emotion is a topic that has interested human mankind for thousands of years. Despite being an ancient topic, questions such as what emotions are, whether they are universal or singular, how they are formed, how they are represented in the brain, or expressed in the body, face or language, are still under debate. In the seminar Neuroscience of Emotion, on the basis of oral presentations and group work, we will discuss the current interpretations and explore the recent neuroscientific findings in order to answer the aforementioned questions.

Kurzkommentar

Sessions: block sessions - face-to-face sessions

Zielgruppe

BSc Psychology, BSc Kognitionswissenschaften, BSc. in Computational Science

Leistungen in Bezug auf das Modul

- PNL 313311 - Seminar I (unbenotet)
- PNL 313312 - Seminar II (unbenotet)
- PNL 313313 - Seminar III (unbenotet)
- PNL 313314 - Seminar IV (unbenotet)

PSY-BS-032 - Klinische Psychologie III

 **108586 V - Einführung in die Psychotherapieforschung**



Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.10.0.25	15.10.2024	Prof. Dr. Florian Weck
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.10.0.25	16.10.2024	Prof. Dr. Florian Weck

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen

Voraussetzung
Das Modul PSY-BS-022 (Klinische Psychologie I; Gesundheitspsych.) wird dringend empfohlen.
Lerninhalte
Die Vorlesung befasst sich mit der Wirksamkeit von psychotherapeutischen Behandlungsmethoden. Hierzu werden verschiedene Untersuchungsmethoden vorgestellt und deren Vor- und Nachteile diskutiert. Zudem werden die Prinzipien unterschiedlicher psychotherapeutischer Behandlungsansätze dargestellt (z.B. psychodynamische Behandlungen, Kognitive Verhaltenstherapie). Es werden Besonderheiten bei der Behandlung von Kindern, Jugendlichen und Menschen höheren Alters besprochen. Zudem wird auf die sozial- und berufsrechtlichen Voraussetzung und die Ausbildung von Psychotherapeuten eingegangen.
Kurzkomentar
Termine: zweimal wöchentlich
Zielgruppe
Bachelorstudiengang Psychologie
Leistungen in Bezug auf das Modul
PL 313321 - Einführung in die Psychotherapieforschung (benotet)

Außerpsychologische Kompetenzen

Ba-SK-J-1 - Rechtswissenschaft für Nichtjuristen							
 110693 V - Öffentliches Recht I für Nichtjuristen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	09:00 - 11:00	wöch.	3.06.S14	17.10.2024	Prof. Dr. Roland Ismer
Kommentar							
Die Veranstaltung ersetzt zusammen mit der Veranstaltung Öffentliches Recht II für Nichtjuristen die bisherigen Vorlesungen "Staatsrecht II (Grundrechte) für Nichtjuristen" sowie "Allgemeines Verwaltungsrecht für Nichtjuristen".							
Leistungsnachweis							
Bitte beachten Sie, dass Gegenstand der Klausur der Stoff beider Vorlesungen Öffentliches Recht I und II ist.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 100111 - Vorlesung oder Übung oder Seminar (unbenotet)							
 111006 VU - Zivilrecht (Privatrecht) I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:00 - 16:00	wöch.	3.06.H04	17.10.2024	Dr. Sebastian Lovens-Cronemeyer
1	U	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.H04	25.10.2024	Dr. Sebastian Lovens-Cronemeyer

Kommentar

Jura - Was ist das? Und warum ist Zivilrecht wichtig?
 In diesem Modul lernen Sie die Grundprinzipien des Privatrechts und die Abgrenzung zum öffentlichen Recht und zum Strafrecht kennen. Sie erfahren den systematischen Aufbau des Bürgerlichen Gesetzbuchs (BGB). Und Methoden, um juristische Fragen zu lösen. Was ein Vertrag ist und wie er zustandekommt, werden wir uns gemeinsam erarbeiten. Der sogenannte Allgemeine Teil des BGB und der Allgemeine Teil des Schuldrechts sowie das Kauf- und Werkvertragsrechts werden im Mittelpunkt stehen.
 Abgerundet wird dies durch die beiden gesetzlichen Schuldverhältnisse der Geschäftsführung ohne Auftrag und der Unerlaubten Handlung. Also den Fällen in denen "etwas schief läuft" und wie das Recht damit umgeht.
 Sie werden den juristisch wichtigen und klausurrelevanten "Gutachtenstil" lernen und erfahren, wie Sie sich am besten auf die Abschlussklausur und das zweite Modul vorbereiten können.
 Herausforderung garantiert, Vorfreude erhofft!

Literatur

Bitte schreiben Sie sich (selbst) in Moodle ein:
<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=39403>

Leistungsnachweis

Klausur über BGB AT, Vertragsrecht, GoA oder Recht der Unerlaubten Handlung.

Bemerkung

Die Übung beginnt erst in der **zweiten Vorlesungswoche** !

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 100111 - Vorlesung oder Übung oder Seminar (unbenotet)

BBMBWL300 - Einführung in das Marketing

 **110464 V - Einführung in das Marketing**

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

Voraussetzung

Keine

Literatur

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

Leistungsnachweis

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

Bemerkung

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

Lerninhalte

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

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 415102 - Vorlesung (unbenotet)

BBMSOZ110 - Einführung in die Soziologische Theorie

109462 V - Einführung in die Soziologische Theorie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	3.01.H09	14.10.2024	Hannah Wolf

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 424113 - Vorlesung (unbenotet)

109463 S - Einführung in die Soziologische Theorie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S28	15.10.2024	Hannah Wolf
2	S	Do	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.S23	17.10.2024	Dr. Max Oliver Schmidt
3	S	Di	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.S28	15.10.2024	N.N.
4	S	Di	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.S24	15.10.2024	Leonhard Geffke
5	S	Di	18:00 - 20:00	wöch.	3.06.S24	15.10.2024	Leonhard Geffke
6	S	Do	16:00 - 18:00	wöch.	3.07.0.39	17.10.2024	Meta Cramer

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 424112 - Seminar (unbenotet)

BBMSOZ310 - Einführung in die Organisations- und Verwaltungssoziologie

109467 V - Einführung in die Organisationssoziologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S27	14.10.2024	Prof. Dr. Maja Apelt

Kommentar

Organisationen bestimmen unser Leben wohl in einem viel größeren Maße als uns bewusst ist: Die meisten von uns sind in Krankenhäusern zur Welt gekommen, in einem Kindergarten gewesen und alle sind durch unterschiedliche Schulen gegangen, kaufen in Supermärkten ein, nutzen sog. Social media und engagieren uns vielleicht in einem Verein, wählen eine Partei u.ä.m.

Ziel der Vorlesung ist es, Ihnen einen grundsätzlichen Einblick in die Bedeutung und Funktionsweise solcher und anderer Organisationen in der modernen Gesellschaft zu geben.

Dazu gehört: ein Einblick in die wichtigsten Theorien der Organisationssoziologie, ein Verständnis für zentrale Probleme des Handelns in Organisationen und ein Instrumentarium zur Erklärung sonderbarer Ereignisse in und um Organisationen.

Zentrale Fragen sind: Was sind Organisationen? Welche Bedeutung haben sie für die moderne Gesellschaft? Worin unterscheiden sich Unternehmen, Verwaltungen, Schulen, Vereine und Parteien? Warum tun wir in Organisationen (Schulen, Universitäten, Unternehmen, Parteien) Dinge, die wir sonst nie tun würden? Wie kommt es zu den unzähligen Skandalen rund um Organisationen (Korruption, Fleischskandale, Umweltskandale ...)? Und ist das Handeln in Organisationen manchmal trotzdem rationaler als außerhalb dieser?

Zentrale Begriffe, die in der Vorlesung und dem dazugehörigen Seminar behandelt werden: Organisation, Gesellschaft, Gruppe, Netzwerk, Interaktion, Position, Rolle, Herrschaft, Macht, Hierarchie, Funktion, Formalität, Informalität, brauchbare Illegalität, Fassaden, Legitimität, Standardisierung.

Literatur

In den begleitenden Proseminaren werden wichtige Texte der Organisationssoziologie diskutiert. Diese werden Ihnen per Moodle zur Verfügung gestellt.

Leistungsnachweis

Die Vorlesung schließt mit einem Test ab, den Sie lediglich bestehen müssen. Für den ersten Versuch (online) ist auch keine Anmeldung erforderlich. Beim 2. und 3. Versuch (in Präsenz) müssen Sie sich per Mail anmelden.

In den Proseminaren gelten folgende Anforderungen:

- Lektüre der Texte und regelmäßige Teilnahme.
- 6x schriftliche Bearbeitung der Lektürefragen/Aufgaben zum Proseminar; jeweils 1 x pro Themenblock + 2 freiwählbare (auf Moodle – jeweils vor dem jeweiligen Seminartermin). Umfang: ca. 1 Seite als PDF-Datei. Die genauen Hinweise zu den Aufgaben und zur Literatur werden von den DozentInnen in den jeweiligen Seminaren spätestens 1 Woche vor dem Seminartermin bereitgestellt.
- Abgabe eines „Sechszeilers“ entsprechend der Anleitung zum Essay. Umfang: 0,5 - 1 Seite als PDF über Moodle.

Anforderungen der Modulprüfung:

- Abgabe eines Essays im Umfang von 2000 Wörtern. Detailliertere Hinweise zu den Leistungserwartungen werden in der Vorlesung und im Seminar gegeben. Weitere Informationen zu den Exposés u.a.m. geben wir Ihnen in der Vorlesung und den Proseminaren finden Sie auf unserer Homepage: <http://www.uni-potsdam.de/ls-apelt/>.

Eine genaue Erläuterung der Anforderungen erfolgt jeweils in der ersten Vorlesung und der ersten Sitzung der Proseminare.

Bemerkung

Alle wichtigen Informationen zu Vorlesung und Proseminaren erhalten Sie in der ersten und auch in späteren Lehrveranstaltungen.

Denken Sie bitte daran, dass das Modul aus Vorlesung und Proseminar besteht.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 424311 - Vorlesung (unbenotet)

109468 S - Einführung in die Organisationssoziologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S23	16.10.2024	Prof. Dr. Maja Apelt
2	S	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.S25	14.10.2024	Judith Muster
3	S	Di	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.S18	15.10.2024	Annika Koch
4	S	Di	14:00 - 16:00	wöch.	Online.Veranstalt	15.10.2024	N.N.

Kommentar

Das Proseminar wird begleitend zur Vorlesung angeboten. Es umfasst die Lektüre und Diskussion einiger zentraler Texte der Organisationssoziologie, die Anwendung der Kategorien aus der Vorlesung auf konkrete Beispiele, die Diskussion und Analyse typischer Probleme des Handelns in Organisationen und des Verhältnisses von Organisation und Gesellschaft unter Nutzung des erworbenen Wissens.

Literatur

Zu den begleitenden Proseminaren gibt es zahlreiche Literaturempfehlungen, die Ihnen über Moodle auch bereitgestellt werden.

Leistungsnachweis

In den Proseminaren gelten folgende Anforderungen:

- Lektüre der Texte und regelmäßige Teilnahme.
- 6x schriftliche Bearbeitung der Lektürefragen/Aufgaben zum Proseminar; jeweils 1 x pro Themenblock + 2 freiwählbare (auf Moodle – jeweils vor dem jeweiligen Seminartermin). Umfang: ca. 1 Seite als PDF-Datei. Die genauen Hinweise zu den Aufgaben und zur Literatur werden von den DozentInnen in den jeweiligen Seminaren spätestens 1 Woche vor dem Seminartermin bereitgestellt.
- Abgabe eines „Sechszeilers“ entsprechend der Anleitung, die Sie bekommen. Umfang: 0,5 - 1 Seite als PDF über Moodle.

Modulprüfung:

- Die Vorlesung schließt mit einem Test ab, den Sie lediglich bestehen müssen. Für den ersten Versuch (online) ist auch keine Anmeldung erforderlich. Beim 2. und 3. Versuch (in Präsenz) müssen Sie sich per Mail anmelden.

Anforderungen der Modulprüfung:

- Abgabe eines Essays im Umfang von 2000 Seiten. Detailliertere Hinweise zu den Leistungserwartungen werden in der Vorlesung und im Seminar gegeben. Weitere Informationen zu den Exposés u.a.m. finden Sie auf unserer Homepage: <http://www.uni-potsdam.de/ls-apel/>.

Weitere hilfreiche Erläuterungen geben wir in den Lehrveranstaltungen.

Bemerkung

Dieses Modul wird ab diesem Jahr nicht mehr im ersten, sondern im dritten Semester angeboten. Dadurch wird es in diesem Semester nur eine kleinere Anzahl an Studierenden geben, die dieses Modul belegen. Nutzen Sie diese Gelegenheit!

Denken Sie bitte daran, dass Sie nur Vorlesung und Proseminar gemeinsam absolvieren können.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 424312 - Seminar (unbenotet)

INF-1010 - Grundlagen der Programmierung

111256 VU - Grundlagen der Programmierung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	2.27.1.01	14.10.2024	Dr. Henning Bordihn
Alle	V	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	2.27.1.01	14.10.2024	Dr. Henning Bordihn
1	U	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.11	16.10.2024	Dr. Henning Bordihn
2	U	Do	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.11	17.10.2024	Dr. Henning Bordihn
3	U	Do	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.11	17.10.2024	Dr. Henning Bordihn
4	U	Mi	16:00 - 18:00	wöch.	2.70.0.11	16.10.2024	Dr. Henning Bordihn
5	U	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.11	16.10.2024	Max Angel Ronan Engelhardt
Für Lehramtsstudierende.							
6	U	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.11	18.10.2024	Max Angel Ronan Engelhardt
Für Lehramtsstudierende.							

Kommentar

Die Vorlesung findet in der Regel nur von 14:15 bis 15:45 Uhr statt. Der Termin von 16:15-17:45 Uhr ist ein Reservetermin, der in den ersten Wochen gebraucht werden könnte, falls die Anzahl der Plätze im Hörsaal nicht ausreichen sollte.

Für die erste Woche (16.10.23) gilt folgende Aufteilung:

Alle, die GdP zum ersten Mal belegen, kommen zum regulären Vorlesungstermin um 14:15 Uhr.

Alle, die GdP wiederholen, kommen in der ersten Woche bitte um 16:15 Uhr. So früh wie möglich soll die Vorlesung einheitlich um 14:15 Uhr stattfinden.

Leistungsnachweis

In der Prüfungszeit wird eine benotete Klausur (120 Minuten, ohne Unterlagen) angeboten.

Prüfungsnebenleistung (PNL):

- Für die Zulassung zur Prüfung müssen Übungsaufgaben (Moodle) selbstständig bearbeitet werden. Die PNL gilt als bestanden, wenn die Aufgaben zu mindestens 60% erfolgreich bearbeitet worden sind.
- Für den Abschluss des Moduls (Gutschrift der Leistungspunkte) wird die PNL aus der Rechnerübung benötigt. Die Prüfung kann auch ohne diese PNL abgelegt werden.

Bemerkung

Lerninhalte

- **Grundbegriffe der Informatik**
 - Hardware, Software, Programm, Prozess, Betriebssystem, Netzwerk
- **Einführung in UNIX/Linux**
 - Prozesskonzept
 - Dateisystem, Rechtemanagement
 - Shell, Systemvariablen, Kommandosubstitution, Ein- und Ausgabeströme
 - Einige UNIX-Werkzeuge
- **Mathematische Grundlagen**
 - Relationen, Funktionen, Operationen
 - mathematische Aussagen und Beweise
- **Vom Problem zum Algorithmus**
 - Algorithmenbegriff
 - Modellbildung/Abstraktion und Verfeinerung
 - Graphen und ihre Repräsentation
 - Pseudocode, Variablen, Kontrollstrukturen, grundlegende Datentypen
 - Brute-Force-Algorithmen
 - Komplexität und andere Gütekriterien
 - Grenzen des algorithmisch Machbaren
- **Vom Algorithmus zum Programm**
 - Imperative Programmierung
 - Prozedurale Programmierung, Funktionen, Parameter, Aufruf-Stack
 - Rekursion
 - Objektorientierte Programmierung
 - Funktionale Programmierung
 - Programmierung mit Python
 - Ausblick auf logische Programmierung
- **Vom Programm zum Prozess**
 - Interpreter *versus* Compiler
 - Assembler
- **Algorithmen**
 - einfache numerische Algorithmen
 - Algorithmen auf Graphen, vor allem Breiten- und Tiefensuche
 - u.v.m.

Kurzkommentar

Schreiben Sie sich zum Kurs sowohl über PULS (Vorlesung/Übung und Rechnerübung) als auch über Moodle ein. In PULS wählen Sie in der Regel das Modul INF-1010. Nur wenn Sie VOR 2019 den Prozess der Leistungserfassung in *Grundlagen der Programmierung* bereits begonnen hatten, wählen Sie das Modul mit dem 'x'.

Bitte beachten Sie, dass die Zuordnung zu den Übungsgruppen und Gruppen der Rechnerübungen ausschließlich über eine Registrierung in Moodle erfolgt. PULS ist hier nicht maßgeblich. Dennoch ist die Einschreibung über PULS erforderlich, da sonst keine Leistungsverbuchung erfolgen kann.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 550112 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

111257 U - Grundlagen der Programmierung (Rechnerübung)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	ZU	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	2.70.0.01	14.10.2024	N.N.
Selbstständiges Üben. Fakultativ.							
Alle	ZU	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.01	15.10.2024	N.N.
Selbstständiges Üben. Fakultativ.							
1	U	Di	08:00 - 10:00	wöch.	2.70.0.01	15.10.2024	Dr. Henning Bordihn
2	U	Di	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.01	15.10.2024	Dr. Henning Bordihn
3	U	Do	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.01	17.10.2024	Dr. Henning Bordihn
4	U	Mi	16:00 - 18:00	wöch.	2.70.0.01	16.10.2024	Dr. Henning Bordihn
5	U	Do	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.01	17.10.2024	Max Angel Ronan Engelhardt
Für Lehramtsstudierende.							
6	U	Fr	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.01	18.10.2024	Max Angel Ronan Engelhardt
Für Lehramtsstudierende.							

Kommentar

Die in der Vorlesung und den Übungen behandelten Konzepte werden im Computerlabor exemplarisch realisiert. Dabei wird der Umgang mit dem Betriebssystem UNIX/Linux und der Programmiersprache Python erlernt.

Registrieren Sie sich unbedingt auf PULS sowohl zu Vorlesung/Übung als auch zur Rechnerübung. Die Zuordnung zu einer Übungsgruppe erfolgt im Moodlekurs. PULS ist hierfür nicht ausschlaggebend. Eine Anmeldung über PULS ist dennoch erforderlich, da sonst später keine Leistungsverbuchung erfolgen kann.

Für PULS gilt: **Nur wenn Sie VOR 2019 den Prozess der Leistungserfassung in Grundlagen der Programmierung bereits begonnen hatten, wählen Sie das Modul mit dem 'x'.**

Leistungsnachweis

In der Rechnerübung zum Modul Grundlagen der Programmierung gibt es eine Prüfungsnebenleistung (PNL) zum Abschluss des Moduls (Verbuchung der Leistungspunkte). Die Zulassung zur Prüfung erfolgt unabhängig von dieser PNL. Die PNL wird durch eine Testatleistung im Computerlabor (45-60 Minuten während einer der Rechnerübungen) erbracht und gilt als bestanden, wenn mindestens 50% der geforderten Testatleistung erzielt wurden.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 550113 - Rechnerübung (unbenotet)

INF-1011 - Algorithmen und Datenstrukturen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

INF-1050 - Daten- und Wissensbasierte Systeme

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

INF-1080 - Künstliche Intelligenz

 **111296 VU - Artificial Intelligence**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.11	14.10.2024	Prof. Dr. Torsten Schaub
Alle	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Ryan Murphy, Prof. Dr. Torsten Schaub, Javier Romero Davila, Balázs Amadé Nemes
1	U	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	2.70.0.11	14.10.2024	Ryan Murphy, Balázs Amadé Nemes, Prof. Dr. Torsten Schaub, Javier Romero Davila
2	U	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	2.70.0.08	14.10.2024	Ryan Murphy, Prof. Dr. Torsten Schaub, Javier Romero Davila, Balázs Amadé Nemes
3	U	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.08	14.10.2024	Ryan Murphy, Prof. Dr. Torsten Schaub, Balázs Amadé Nemes, Javier Romero Davila

Kommentar

This course gives a gentle introduction to basic techniques used in intelligent systems.

Voraussetzung

Motivation.

Literatur

- D. Poole, A. Mackworth and R. Goebel. Computational Intelligence: A Logical Approach. Oxford University Press, New York, 1998.

- M. Gelfond and Y. Kahl. [Knowledge Representation, Reasoning, and the Design of Intelligent Agents](#) . Cambridge University Press, 2014.
- C. Baral. Knowledge Representation, Reasoning and Declarative Problem Solving. Cambridge University Press, 2003.
- V. Lifschitz. Answer Set Programming. Springer, 2019.
- W. Bibel, S. Hölldobler, and T. Schaub. Wissensrepräsentation und Inferenz. Vieweg Verlag, Braunschweig, 1993.
- T. Dean, J. Allen and Y. Aloimonos. Artificial Intelligence. Theory and Practice. Addison-Wesley, 1995.
- N. J. Nilsson. Artificial Intelligence: A new Synthesis. Morgan Kaufmann, 1998.
- St. Russell and P. Norvig. Artificial Intelligence: A Modern Approach. Prentice Hall, Englewood Cliffs,NJ, 1994.
- Y. Shoham. Artificial Intelligence Techniques in Prolog. Morgan Kaufmann, 1994.

Leistungsnachweis

Announced at first lecture.

Bemerkung

Offline communication is conducted primarily via the associated moodle page.

Announcements are also made through the email list of registered students in puls.

Questions can be address to ci@lists.cs.uni-potsdam.de

An introduction to answer set programming, used in the projects, is given separately.

Lerninhalte

- Introduction
- Artificial Intelligence and Agents
- Searching for Solutions
- Reasoning with Constraints
- Propositions and Inference
- Boolean Constraint Solving
- Planning

Zielgruppe

This is a basic lecture for BSc students with varying backgrounds.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 551131 - Praktikum (unbenotet)

INF-2031 - Multimediatechnologie

111331 VU - Multimedia-Technologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.11	14.10.2024	Prof. Dr.-Ing. Ulrike Lucke
1	U	Fr	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.09	18.10.2024	Axel Wiepke
2	U	Fr	16:00 - 18:00	wöch.	2.70.0.09	18.10.2024	Florian Reuß

Kommentar


Die Vorlesung Multimedia-Technologie vermittelt einen Einstieg in die Grundlagen, Verfahren, Komponenten und Systeme multimedialer Datenverarbeitung. Das beginnt bei der digitalen Speicherung von Informationen, geht über die Übertragung und Verarbeitung dieser Daten und endet mit Ansätzen zur Darstellung von bzw. Interaktion mit digitalen Medien. Das schließt sowohl statische (z.B. Grafik, Text) als auch dynamische (z.B. Audio, Video) Medientypen ein. Die Vorlesung behandelt theoretisches Überblickswissen, das in den Übungen praktisch erprobt und auf verschiedene Anwendungsfälle übertragen wird. Begleitend wird im Rahmen einer Praxisaufgabe ein eigenes Multimediaangebot vertiefend betrachtet und evaluiert. Es wird ein grundlegendes Verständnis für die digitale Informationsverarbeitung vorausgesetzt. Daher eignet sich die Veranstaltung insbesondere für Studienanfänger der Informatik sowie als Neben-/Beifach.

Voraussetzung

grundlegendes Verständnis für die digitale Informationsverarbeitung

Literatur	
wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben	
Leistungsnachweis	
wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben	
Leistungen in Bezug auf das Modul	
PNL	551612 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

LIN-BS-011 - Einführung in die Phonetik und Phonologie

 109465 VU - Einführung in die Phonetik und Phonologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Fr	10:00 - 12:00	wöch.	2.14.0.47	18.10.2024	N.N.
Kommentar							
Yijing Lu							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	321711 - Einführung in die Phonetik und Phonologie (unbenotet)						

LIN-BS-012 - Einführung in die Morphologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten


LIN-BS-013 - Einführung in die Syntax

 109002 VU - Einführung in die Syntax							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	2.10.0.25	14.10.2024	Dr. Johannes Hein
Kommentar							
Dozent: Johannes Hein							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	321911 - Einführung in die Syntax (unbenotet)						


LIN-BS-014 - Einführung in die Semantik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

LIN-BS-016 - Mathematische und Logische Grundlagen

 108872 VU - Mathematische und Logische Grundlagen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Do	14:00 - 16:00	wöch.	2.14.0.47	17.10.2024	Prof. Dr. Manfred Stede
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	322211 - Mathematische und logische Grundlagen (unbenotet)						

LIN-BS-061 - Einführung in die Psycholinguistik

 108729 VS - Einführung in die Neurolinguistik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Mo	08:00 - 10:00	wöch.	2.06.1.01	14.10.2024	Prof. Dr. Isabell Wartenburger

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 322112 - Einführung in die Neurolinguistik (unbenotet)

MAT-1100 - Mathematik für Informatik I

111253 VU - Mathematik für Informatik I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Fr	08:00 - 10:00	wöch.	2.25.F1.01	18.10.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	U	Mo	08:00 - 10:00	wöch.	2.70.0.11	14.10.2024	N.N.
2	U	Mi	08:00 - 10:00	wöch.	2.70.0.11	16.10.2024	N.N.
3	U	Di	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.09	15.10.2024	N.N.

Kommentar

Diese Vorlesung ist eine Einführung in die Analysis einer Veränderlichen. Wichtige Inhalt sind: Grundbegriffe der Aussagenlogik und Mengenlehre, Beweistechniken, Zahlensysteme, Äquivalenzrelationen und Kongruenzen, Gruppen, Ringe und Körper, Grundlagen der Analysis insbesondere Potenzreihen, Grenzwertbegriff, Stetigkeit, Differential und Integralrechnung in einer Variablen.

Weitere Informationen zum Kurs und zur Kursteilnahme gibt es im zugehörigen [Moodle-Kurs](#) .

Literatur

Literatur wird in Moodle-Kurs und der Vorlesung bekannt gegeben.

Leistungsnachweis

Klausur

Kurzkommentar

Achtung!

Studierende im Lehramtsstudiengang Informatik, Prüfungsversion ab WiSe 2011/12 und Prüfungsversion ab WiSe 2013/14 (nicht aber Prüfungsversion ab WiSe 2020/21), nehmen an der Vorlesung und Übung „Mathematik für Wirtschaftsinformatik“ teil.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 510912 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

MAT-BM1.01 - Mathematik 1

110814 VU - Mathematik I für Bio- und Ernährungswissenschaften und Psychologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.47	14.10.2024	Prof. Dr. Wilhelm Huisinga
1	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	N.N.	18.10.2024	Erik Albrecht
			Raum 2.09.1.22				
2	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.0.10	14.10.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
3	U	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.0.10	15.10.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
4	U	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.0.10	18.10.2024	Erik Albrecht
5	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.03	14.10.2024	Linda Rautmann
6	U	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.10.0.26	18.10.2024	Kolja Wichmann

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 510131 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

PSY-BS-030 - Einführung in die Neurologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PSY-BS-031 - Psychopathologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ)

PSY-BS-007 - Angewandte Diagnostik

108697 S - Ist diese Aussage wahr? Aussagepsychologische Beurteilung der Glaubhaftigkeit

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.14.0.26/27	15.10.2024	Prof. Dr. Aileen Oeberst

Lerninhalte

Insbesondere im Rahmen von Sexualstraftaten kommt der Aussage von ZeugInnen besonderes Gewicht zu (z.B. in Aussage-gegen-Aussage-Konstellationen). Das Seminar führt in die forensisch-psychologische Diagnostik im Rahmen der psychologischen Beurteilung von Aussagen ein und vermittelt interaktiv (i.e., durch eigenes Ausprobieren) einzelne Bestandteile.

Zielgruppe

Bachelor Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

- PL 312011 - Seminar I (benotet)
- PL 312012 - Seminar II (benotet)

108765 S - Leistungsdiagnostik auf verschiedenen Altersstufen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.21	15.10.2024	Léonie Trouillet

Lerninhalte

In diesem Seminar werden Leistungstests für verschiedene Altersgruppen (Kindheit, Erwachsenenalter, hohes Alter) in den Bereichen Intelligenz, Konzentration/Aufmerksamkeit, Schule und Gedächtnis behandelt.

Leistungen in Bezug auf das Modul

- PL 312011 - Seminar I (benotet)
- PL 312012 - Seminar II (benotet)

108811 S - Entwicklungsdiagnostik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.21	14.10.2024	Christiane Patzwald
2	S	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.14.0.26/27	15.10.2024	Christiane Patzwald

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Modul-basierte Platzvergabe und Zulassung

Bemerkung

Referat, Durchführung eines diagnostischen Testverfahrens, schriftliche Leistung

Zielgruppe

Bachelor Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul	
PL	312011 - Seminar I (benotet)
PL	312012 - Seminar II (benotet)

108934 S - Ressourcendiagnostik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.18	16.10.2024	Nicole Behrend

Leistungen in Bezug auf das Modul	
PL	312011 - Seminar I (benotet)
PL	312012 - Seminar II (benotet)

108935 S - Angewandte Diagnostik in der Gesundheitspsychologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.21	17.10.2024	Nicole Behrend

Voraussetzung

Es wird empfohlen Seminar I in PSY-BS-007 gleichzeitig mit PSY-BS-006 zu belegen; Seminar II im Anschluss

Lerninhalte

Im Seminar werden fragebogenbasierte Methoden der Diagnostik mit gesundheitspsychologischem Schwerpunkt (z. B. Stress, Lebensqualität) sowohl bei Kindern und Jugendlichen, als auch Erwachsenen beleuchtet. Es werden diagnostische Verfahren, deren Testgütekriterien sowie deren Einsatz in der Gesundheitspsychologie kritisch betrachtet und diskutiert.

Leistungen in Bezug auf das Modul	
PL	312011 - Seminar I (benotet)
PL	312012 - Seminar II (benotet)

111176 S - Diagnostik im Personalwesen II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.14.0.26/27	16.10.2024	Lydia Schäfer

Lerninhalte

Beinahe jeder Mensch wird früher oder später in einem Arbeitsverhältnis tätig. Die Arbeitswelt befindet sich jedoch in einem rasanten Wandel und es werden kontinuierlich neue Fähigkeiten benötigt um Herausforderungen zu bewältigen. Viele möchten auch mit ihren Aufgaben wachsen, neue Kompetenzen aufbauen und ihr Wissen erweitern.

Im Seminar Diagnostik im Personalwesen widmen wir uns eben diesen Herausforderungen aus der Perspektive der Personalentwicklung. Konkret geht es um die Frage: Wie können Entwicklungsbedarfe und Entwicklungsbedürfnisse von Mitarbeiter*innen, Teams und Führungskräfte erkannt werden, um sie auf bevorstehenden Herausforderungen vorzubereiten?

Im Laufe des Seminars erwerben Sie spezifische diagnostische Kompetenzen im Bereich der Personalentwicklung und lernen diagnostische Tests anhand wissenschaftlich fundierter Gütekriterien einzuschätzen.

Die Teilnahme setzt **nicht** voraus, dass Sie bereits an Diagnostik im Personalwesen I teilgenommen haben.

Zielgruppe

Bachelor Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul	
PL	312011 - Seminar I (benotet)
PL	312012 - Seminar II (benotet)

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 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 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

14.9.2024

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

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

puls.uni-potsdam.de

