

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Psychologie
Prüfungsversion Wintersemester 2017/18

Sommersemester 2024

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	5
Einführungs- und Grundlagenmodule.....	6
PSY-BS-001 - Einführung in die Psychologie und ihre Forschungsmethoden	6
PSY-BS-002 - Praxis und Anwendung der empirisch-experimentalpsychologischen Forschung	6
PSY-BS-003 - Statistik I	6
105835 UT - Statistik I Übung/Tutorium	6
105836 V - Statistik I	6
PSY-BS-003 - Statistik I (auslaufend)	7
105837 VU - Statistik I [auslaufend]	7
PSY-BS-004 - Statistik II	7
PSY-BS-004 - Statistik II (auslaufend)	7
PSY-BS-005 - Empirisch-experimentelles Praktikum	7
105141 PR - Empirisch-experimentelles Praktikum	7
PSY-BS-006 - Grundlagen der Diagnostik und Testtheorie	8
105581 U - Diagnostik und Testtheorie (Übung)	8
105584 V - Grundlagen der Diagnostik und Testtheorie	8
PSY-BS-011 - Allgemeine Psychologie I	9
105391 V - Lernen und Psychomotorik	9
PSY-BS-012 - Allgemeine Psychologie II	9
105152 V - Wahrnehmungspsychologie	9
PSY-BS-013 - Biologische Psychologie	10
105279 V - Biologische Psychologie II	10
PSY-BS-014 - Entwicklungspsychologie	10
PSY-BS-015 - Persönlichkeitspsychologie	10
105696 V - Persönlichkeitspsychologie I	10
PSY-BS-016 - Sozialpsychologie	10
105379 V - Sozialpsychologie II	10
Anwendungsmodule - Pflichtbereich.....	11
PSY-BS-020 - Arbeitspsychologie	11
105744 V - Arbeitspsychologie	11
PSY-BS-021 - Organisations- und Personalpsychologie	11
PSY-BS-022 - Klinische Psychologie 1	11
105416 V - Einführung in die Gesundheitspsychologie	11
PSY-BS-023 - Klinische Psychologie 2	12
PSY-BS-024 - Pädagogische Psychologie 1	12
PSY-BS-025 - Pädagogische Psychologie 2 (auslaufend)	12
106274 S - Lernen mit digitalen Medien: Von den kognitiven Grundlagen zur Gestaltung digitaler Lehr-Lernszenarien	12
PSY-BS-026 - Nutzeninspirierte Grundlagenforschung	12
105324 S - Die Rolle von Spiel in der kindlichen Entwicklung	12
105385 S - Grundlagen der Biologischen Psychologie II	13

105386 S - Grundlagen der Wahrnehmungspsychologie	13
105535 S - Programmierung kognitionswissenschaftlicher Experimente	14
106274 S - Lernen mit digitalen Medien: Von den kognitiven Grundlagen zur Gestaltung digitaler Lehr-Lernszenarien	14
106344 S - Erinnern und Entscheiden im juristischen Kontext	14
107690 S - Cognitive Science in Education	14
107691 BL - Falsche Erinnerungen	15
PSY-BS-032 - Klinische Psychologie III	15
Außerpsychologische Kompetenzen.....	15
Ba-SK-J-1 - Rechtswissenschaft für Nichtjuristen	15
106077 V - Öffentliches Recht II für Nichtjuristen	15
106079 V - Allgemeines Verwaltungsrecht für Nichtjuristen	16
106285 VU - Zivilrecht (Privatrecht) II	16
BBMBWL300 - Einführung in das Marketing	16
BBMSOZ110 - Einführung in die Soziologische Theorie	16
BBMSOZ310 - Einführung in die Organisations- und Verwaltungssoziologie	16
INF-1010 - Grundlagen der Programmierung	17
107988 U - Making Music with Computers - Creative Programming in Python (Rechnerübung)	17
INF-1011 - Algorithmen und Datenstrukturen	17
107959 U - Algorithmen und Datenstrukturen	18
107960 V - Algorithmen und Datenstrukturen	18
INF-1050 - Daten- und Wissensbasierte Systeme	19
107993 PR - Principles of Data- and Knowledge-Base Systems	19
107994 VU - Principles of Data- and Knowledge-Base Systems	19
INF-1080 - Künstliche Intelligenz	19
INF-2031 - Multimediatechnologie	19
LIN-BS-011 - Einführung in die Phonetik und Phonologie	19
LIN-BS-012 - Einführung in die Morphologie	20
105637 VU - Einführung in die Morphologie	20
LIN-BS-013 - Einführung in die Syntax	20
LIN-BS-014 - Einführung in die Semantik	20
105554 VU - Einführung in die Semantik	20
LIN-BS-016 - Mathematische und Logische Grundlagen	20
LIN-BS-061 - Einführung in die Psycholinguistik	20
105165 VU - Einführung in die Sprachverarbeitung	20
MAT-1100 - Mathematik für Informatik I	20
MAT-BM1.01 - Mathematik 1	20
PSY-BS-030 - Einführung in die Neurologie	21
105553 V - Einführung in die Neurologie	21
PSY-BS-031 - Psychopathologie	21
105551 V - Einführung in die psychiatrische Krankheitslehre	21
Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ).....	22
PSY-BS-007 - Angewandte Diagnostik	22
105543 S - Entwicklungsdiagnostik	22
105545 S - Angewandte Diagnostik in der Gesundheitspsychologie	22
105546 S - Ressourcendiagnostik	22

Inhaltsverzeichnis

105782 S - Diagnostik im Berufsleben	22
106343 S - Ist diese Aussage wahr? Aussagepsychologische Beurteilung der Glaubhaftigkeit	23
Glossar	24

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

Einführungs- und Grundlagenmodule

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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PSY-BS-003 - Statistik I

105835 UT - Statistik I Übung/Tutorium

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	UT	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.18	09.04.2024	Prof. Dr. Julia Haaf
2	UT	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.06.1.01	10.04.2024	Michelle Kowalski
3	UT	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.06.1.01	10.04.2024	Michelle Kowalski

Kommentar

Standard PULS Einschreibung

Kurzkommentar

Termine: wöchentlich - Präsenz-Sitzungen

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 311622 - Statistik I (unbenotet)

105836 V - Statistik I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.47	11.04.2024	Prof. Dr. Julia Haaf

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Die Platzvergabe und Zulassung erfolgen durch den Dozenten

Bemerkung

Die Teilnahme an der Übung/Tutorium ist obligatorisch.

Kurzkommentar

Termine: wöchentlich - Präsenz-Sitzungen

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 311621 - Statistik I (benotet)

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.

 **105837 VU - Statistik I [auslaufend]**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.47	11.04.2024	Prof. Dr. Julia Haaf
1	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.18	09.04.2024	Prof. Dr. Julia Haaf
2	U	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.06.1.01	10.04.2024	Michelle Kowalski
3	U	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.06.1.01	10.04.2024	Michelle Kowalski

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Die Platzvergabe und Zulassung erfolgen durch den Dozenten

Kurzkommentar

Termine: Vorlesung: wöchentlich, Übung: wöchentlich - Präsenz-Sitzungen

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 311611 - Statistik I (benotet)

PSY-BS-004 - Statistik II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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.

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PSY-BS-005 - Empirisch-experimentelles Praktikum


 **105141 PR - Empirisch-experimentelles Praktikum**


Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	EV	Mo	14:15 - 15:45	Einzel	2.10.0.25	08.04.2024	Carlos Ventura-Bort, Dr. phil. Christian Kliesch, Dr. Jochen Laubrock, Léonie Trouillet, Dr. Katherine Stone, Katharina Kühne
1	PR	Mo	14:15 - 17:45	wöch.	2.14.0.21	08.04.2024	Carlos Ventura-Bort
2	PR	Mo	14:15 - 17:45	wöch.	2.14.4.15	08.04.2024	Dr. Jochen Laubrock
3	PR	Mo	14:15 - 17:45	wöch.	2.14.0.18	08.04.2024	Léonie Trouillet, Dr. phil. Christian Kliesch
4	PR	Mo	14:15 - 17:45	wöch.	2.14.0.26/27	08.04.2024	Dr. Katherine Stone
5	PR	Mi	14:15 - 17:45	wöch.	2.14.0.26/27	10.04.2024	Manon Giraudier
6	PR	Mo	14:15 - 17:45	wöch.	2.14.2.22	08.04.2024	Katharina Kühne

Kommentar

Einschreibung über PULS nach Gruppenzuordnung in der Einführungsveranstaltung


Voraussetzung
Erfolgreicher Abschluss von PSY-BS-002 (Praxis und Anwendungen der empirisch-experimentellen Forschung) und PSY-BS-003 (Statistik I)
Bemerkung
Die Einführungsveranstaltung am 08.04. von 14.15-15.45 Uhr ist verbindlich für alle Studierenden. Die Platzvergabe für die einzelnen Gruppen erfolgt in Moodle. Die Zulassung in PULS findet nach der Einführungsveranstaltung statt. Studierende des Bachelor Kognitionswissenschaft nutzen bitte Gruppe 5 am Mittwoch von 14:15 bis 17:45 Uhr.
Lerninhalte
Planung, Durchführung und Auswertung experimenteller Untersuchungen und Darstellung der Ergebnisse
Zielgruppe
Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18) Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaft (ab WiSe 2021/22)
Leistungen in Bezug auf das Modul
PNL 311811 - Empirisch-Experimentelles Praktikum (unbenotet)

PSY-BS-006 - Grundlagen der Diagnostik und Testtheorie							
 105581 U - Diagnostik und Testtheorie (Übung)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.08.0.16	08.04.2024	Prof. Dr. Michela Schröder-Abé
1	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.08.0.17	08.04.2024	Prof. Dr. Michela Schröder-Abé
2	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.08.0.16	09.04.2024	Christina Ewert
2	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.08.0.17	09.04.2024	Christina Ewert
3	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.08.0.16	09.04.2024	Christina Ewert
3	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.08.0.17	09.04.2024	Christina Ewert
Kommentar							
Standard PULS Einschreibung - Die Platzvergabe und Zulassung erfolgen durch den Dozenten							
Lerninhalte							
Die Studierenden erwerben Methodenkompetenzen, um Testverfahren selbst zu erstellen oder zu adaptieren. Dazu wird ein Fragebogen selbst erstellt, Daten erhoben und analysiert, Items selektiert und die psychometrische Qualität des Fragebogens evaluiert.							
Kurzkomentar							
Termine: teilweise wöchentlich, teilweise vierzehntägig - Präsenz-Sitzungen							
Zielgruppe							
Bachelorstudiengang Psychologie							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 311912 - Diagnostik und Testtheorie (unbenotet)							

 105584 V - Grundlagen der Diagnostik und Testtheorie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:15 - 13:45	wöch.	2.10.0.25	10.04.2024	Prof. Dr. Michela Schröder-Abé

Kommentar
Standard PULS Einschreibung - alle zugelassen
Kurzkommentar
Termine: wöchentlich
Zielgruppe
Bachelorstudiengang Psychologie
Leistungen in Bezug auf das Modul
SL 311911 - Grundlagen der Diagnostik und Testtheorie (unbenotet)

PSY-BS-011 - Allgemeine Psychologie I							
 105391 V - Lernen und Psychomotorik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstatt	11.04.2024	Prof. Dr. Martin Fischer
Kommentar							
Die Vorlesung findet als hybride Veranstaltung statt.							
Lerninhalte							
Die Vorlesung behandelt Grundlagen des Lernens und der Bewegungssteuerung.							
Zielgruppe							
Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften, Bachelorstudiengang Computational Science, Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 312112 - Vorlesung II (unbenotet)							

PSY-BS-012 - Allgemeine Psychologie II							
 105152 V - Wahrnehmungspsychologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.10.0.25	09.04.2024	Prof. Dr. Ralf Engbert
Kommentar							
Für die Vorlesung Wahrnehmungspsychologie wird es im SoSe 2024 folgende Ersatztermine geben:							
<ul style="list-style-type: none"> • 11.04.2024 von 8-10 Uhr, Haus 10.0.25 • 25.04.2024 von 8-10 Uhr, Haus 10.0.25 • 16.05.2024 von 8-10 Uhr, Haus 10.0.25 • 06.06.2024 von 8-10 Uhr, Haus 10.0.25 							
Lerninhalte							
Ausgewählte Themen aus dem Bereich der Wahrnehmung und Aufmerksamkeit							
Zielgruppe							
Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften, Bachelorstudiengang Computational Science, Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft							

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 312212 - Wahrnehmungspsychologie (unbenotet)

PSY-BS-013 - Biologische Psychologie

 **105279 V - Biologische Psychologie II**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.10.0.25	09.04.2024	Prof. Dr. Mathias Weymar

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen

Lerninhalte

Aufbauend auf den ersten Teil der zweisemestrigen Vorlesung befasst sich der zweite Teil mit den biologischen Grundlagen von Sinnessystemen, motivationalen Systemen, Kognition und Psychopathologie. Es werden u.a. folgende Themen behandelt: - Visuelles System - Auditorisches System - Somatosensorisches System - Nozizeption und Schmerz - Schlaf - Hunger und Durst - Lernen und Gedächtnis - Emotionen und Aufmerksamkeit - Sprache und Lateralität - Psychopathologie - Psychopharmakologie

Zielgruppe

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

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 312312 - Biologische Psychologie II (unbenotet)

PSY-BS-014 - Entwicklungspsychologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PSY-BS-015 - Persönlichkeitspsychologie

 **105696 V - Persönlichkeitspsychologie I**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.10.0.25	08.04.2024	Prof. Dr. Michela Schröder-Abé

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 312511 - Persönlichkeitspsychologie I (unbenotet)

PSY-BS-016 - Sozialpsychologie

 **105379 V - Sozialpsychologie II**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.10.0.25	10.04.2024	N.N.

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen

Lerninhalte


Inhaltlich befasst sich die Vorlesung Sozialpsychologie II (Schwerpunkt: Soziale Interaktion) v.a. mit den folgenden Themen: Kommunikation und nonverbales Verhalten, soziale Beziehungen (z.B. "Need to belong"; Auswirkungen sozialer Beziehungen auf die physische und psychische Gesundheit; soziale Exklusion; soziale Attraktion, Partnerschaftspräferenzen und Partnersuche; Liebe, Partnerschaft und Rivalität), sozialer Einfluss (v.a. sozialer Einfluss durch die Anwesenheit anderer, normativer vs. informativer sozialer Einfluss bzw. Mehrheiten- und Minderheiteneinfluss), bewusste soziale Einflussnahme durch "Judo-Strategien"; sozialer Einfluss durch Autorität und Machtstrukturen; Intragruppenprozesse, Intergruppenkonflikte, Aggression, sowie prosoziales Verhalten (mit einem kurzen Exkurs zum Thema "Zivilcourage").

Kurzkommentar							
Termine: wöchentlich							
Zielgruppe							
Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18) Bachelorstudiengang Soziologie (ab WiSe 2017/18) Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft (ab WiSe 2013/14)							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	312612 - Sozialpsychologie II (unbenotet)						

Anwendungsmodule - Pflichtbereich

PSY-BS-020 - Arbeitspsychologie							
 105744 V - Arbeitspsychologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	10:15 - 13:45	wöch.	2.10.0.25	12.04.2024	Prof. Dr. Doris Fay
Kommentar							
Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen							
Lerninhalte							
Die Vorlesung stellt theoretische Sichtweisen und wissenschaftliche Forschungsbefunde zur Relevanz der Erwerbsarbeit (bzw. Folgen von Arbeitslosigkeit) sowie zu Bedingungen und Möglichkeiten der Arbeitsgestaltung vor. Weiterhin werden verschiedene arbeitspsychologische "Alltagshänomene" (Arbeitszufriedenheit, Motivation, Stress, Konflikte) aus wissenschaftlicher Perspektive näher beleuchtet.							
Kurzkommentar							
Termine: wöchentlich erste Semesterhälfte							
Zielgruppe							
Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	312711 - Arbeitspsychologie (unbenotet)						

PSY-BS-021 - Organisations- und Personalpsychologie							
Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten							

PSY-BS-022 - Klinische Psychologie 1							
 105416 V - Einführung in die Gesundheitspsychologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	09:00 - 12:00	wöch.	2.05.0.01	09.04.2024	Prof. Dr. Petra Warschburger
Kommentar							
Empfohlen nach Abschluss der Einführungsmodule PSY-BS-001 bis PSY-BS-004 und der Grundlagenmodule PSY-BS-011 bis PSY-BS-016							

Lerninhalte

Im Rahmen der Vorlesung wird zunächst ein Überblick zur allgemeinen und spezifischen Pathologie psychischer und psychisch bedingter somatischer Störungen im Kindes- und Jugendalter gegeben. Dabei werden Erscheinungsformen (Phänomenologie), Klassifikation (ICD-10/11; DSM-5), charakteristische Merkmale, Entwicklung und Verlauf der Störungsbilder sowie verschiedene diagnostische Ansätze vorgestellt. Unter besonderer Berücksichtigung der Belange verschiedener Alters- und Patient:innengruppen werden Kenntnisse zu entsprechenden Präventions- und Rehabilitationsmaßnahmen (Ziele, Aufgaben, Indikatoren, Methoden) vermittelt.

Zielgruppe

Bachelor Psychologie (Prüfungsversion ab WiSe 2017/18)

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 312911 - Einführung in die Gesundheitspsychologie (unbenotet)

PSY-BS-023 - Klinische Psychologie 2

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PSY-BS-024 - Pädagogische Psychologie 1

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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.

106274 S - Lernen mit digitalen Medien: Von den kognitiven Grundlagen zur Gestaltung digitaler Lehr-Lernszenarien							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.18	12.04.2024	Prof. Dr. Katharina Scheiter

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 313211 - Vertiefungsseminar: Pädagogische Psychologie II (unbenotet)

PSY-BS-026 - Nutzeninspirierte Grundlagenforschung

105324 S - Die Rolle von Spiel in der kindlichen Entwicklung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.14.0.26/27	11.04.2024	Léonie Trouillet

Lerninhalte

Das Seminar widmet sich der bedeutenden Rolle, die das Spiel in der kindlichen Entwicklung hat. Im ersten Teil des Seminars werden wir anhand wissenschaftlicher Studien erarbeiten, wie Spielen die kognitive, emotionale und soziale Entwicklung von Kindern beeinflusst. Zudem werden wir kulturelle und gesellschaftliche Einflüsse auf das Spielverhalten betrachten. Im zweiten Teil des Seminars richten wir unseren Fokus auf Anwendungsmöglichkeiten, insbesondere am Beispiel von spielbasiertem Lernen und spielbasierter Therapie.

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)

105385 S - Grundlagen der Biologischen Psychologie II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.18	08.04.2024	Dr. Anke Cajar
Kommentar							
Standard PULS Einschreibung - Modul-basierte Platzvergabe und Zulassung							
Bemerkung							
Das Seminar darf nicht gleichzeitig mit dem Seminar "Grundlagen der Wahrnehmungspsychologie" (Modul PSY-BS-026) belegt werden.							
Kurzkommentar							
Termine: wöchentlich							
Zielgruppe							
Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Computational Science, Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften							
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)						

105386 S - Grundlagen der Wahrnehmungspsychologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.18	08.04.2024	Dr. Anke Cajar
Kommentar							
Standard PULS Einschreibung - Modul-basierte Platzvergabe und Zulassung							
Bemerkung							
Das Seminar darf nicht gleichzeitig mit dem Seminar "Grundlagen der Biologischen Psychologie II" (PSY-BS-026) belegt werden.							
Kurzkommentar							
Termine: wöchentlich							
Zielgruppe							
Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften, Bachelorstudiengang 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)						

105535 S - Programmierung kognitionswissenschaftlicher Experimente							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.4.15	10.04.2024	Dr. Jochen Laubrock

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)					

106274 S - Lernen mit digitalen Medien: Von den kognitiven Grundlagen zur Gestaltung digitaler Lehr-Lernszenarien							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.18	12.04.2024	Prof. Dr. Katharina Scheiter

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)					

106344 S - Erinnern und Entscheiden im juristischen Kontext							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.21	11.04.2024	N.N.

Kommentar

Dozentin: Prof. Dr. Aileen Oeberst

Lerninhalte

Im juristischen Kontext urteilen Menschen und dabei spielen Zeugenaussagen oft eine wesentliche Rolle. Aus der Forschung wissen wir um verschiedene Urteilsfehler und die Fehlbarkeit und Beeinflussbarkeit von Erinnerungsberichten oder auch Personenidentifikationen. Das Seminar beschäftigt sich vertieft mit Urteils- und Gedächtnisforschung, 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)					

107690 S - Cognitive Science in Education							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.18	11.04.2024	Dr. Brendan Schuetze

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)					

107691 BL - Falsche Erinnerungen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	Fr	15:00 - 19:00	Einzel	2.14.0.21	19.04.2024	N.N.
1	BL	Sa	09:00 - 17:00	Einzel	2.14.0.21	20.04.2024	N.N.
1	BL	Fr	15:00 - 19:00	Einzel	2.14.0.21	24.05.2024	N.N.
1	BL	Sa	09:00 - 17:00	Einzel	2.14.0.21	25.05.2024	N.N.
Kommentar							
Dozentin: Merle 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)						

PSY-BS-032 - Klinische Psychologie III

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Außerpsychologische Kompetenzen

Ba-SK-J-1 - Rechtswissenschaft für Nichtjuristen

106077 V - Öffentliches Recht II für Nichtjuristen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.S17	11.04.2024	Prof. Dr. Marcus Schladebach
Kommentar							
Die Vorlesung bespricht aufbauend auf den Kenntnissen zum Öffentlichem Recht I Grundzüge des Allgemeinen Verwaltungsrechts. Sie behandelt: die Handlungsformen der Verwaltung, die Lehre vom Verwaltungsakt, den Rechtsschutz gegen Maßnahmen der öffentlichen Gewalt.							
Literatur							
<i>Maurer, H.</i> : Allgemeines Verwaltungsrecht; <i>Schmidt, R.</i> : Verwaltungsprozessrecht.							
Leistungsnachweis							
Klausur							
Es handelt sich dabei um eine Modulabschlussklausur, die jeweils die Inhalte der Vorlesungen Öffentliches Recht I und Öffentliches Recht II umfasst.							

Zielgruppe
ab 2. FS

Leistungen in Bezug auf das Modul
SL 100111 - Vorlesung oder Übung oder Seminar (unbenotet)

106079 V - Allgemeines Verwaltungsrecht für Nichtjuristen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	3.06.H06	08.04.2024	Hon. Prof. Dr. Hans-Peter Vierhaus

Kommentar
Die Vorlesung vermittelt Kenntnisse über Begriff, Funktionen, Organisation sowie Handlungsformen der öffentlichen Verwaltung. Behandelt werden Grundbegriffe und Grundsätze des Verwaltungsrechts. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der Handlungsform Verwaltungsakt. Eine Vorlesungsgliederung wird zu Beginn der Veranstaltung und ab Mitte Oktober auf der Professur-Homepage zur Verfügung gestellt.

Leistungsnachweis
Klausur, 3 LP

Leistungen in Bezug auf das Modul
SL 100111 - Vorlesung oder Übung oder Seminar (unbenotet)

106285 VU - Zivilrecht (Privatrecht) II

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:00 - 16:00	wöch.	3.06.H04	11.04.2024	Dr. Sebastian Lovens-Cronemeyer
1	U	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.H04	12.04.2024	Dr. Sebastian Lovens-Cronemeyer

Kommentar
In diesem Modul wissen Sie bereits, wie "Verträge funktionieren". Jetzt geht es um "die Sache": Wie ist eigentlich definiert, "wem was gehört"? Ein Laptop, ein Grundstück? Jurist:innen kennen das als Sachenrecht, damit werden wir uns intensiv beschäftigen.
Zuvor werden wir die Geschäftsführung ohne Auftrag und das Deliktsrecht behandeln. Nach dem Sachenrecht wenden wir uns dem sog. Bereicherungsrecht zu. Wir erarbeiten uns gemeinsam, warum das so merkwürdig heißt und was dahinter steckt. Des Weiteren werden wir Familien- und Erbrecht in den Grundzügen behandeln.

Bemerkung

Zielgruppe
ab 2. FS

Leistungen in Bezug auf das Modul
SL 100111 - Vorlesung oder Übung oder Seminar (unbenotet)

BBMBWL300 - Einführung in das Marketing

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BBMSOZ110 - Einführung in die Soziologische Theorie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BBMSOZ310 - Einführung in die Organisations- und Verwaltungssoziologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

INF-1010 - Grundlagen der Programmierung							
107988 U - Making Music with Computers - Creative Programming in Python (Rechnerübung)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.05	11.04.2024	Florian Reuß
Kommentar							
<p>Registrieren Sie sich unbedingt auf PULS sowohl zu Vorlesung/Übung als auch zur Rechnerübung!</p> <p>Die Zuordnung zu dieser Rechnerübungsgruppe erfolgt über PULS und <u>nicht</u> über den GdP-Moodle-Kurs!</p>							
Voraussetzung							
<p>Eigene Kopfhörer erforderlich!</p> <p>Englischkenntnisse erforderlich (Lehrmaterialien auf Englisch).</p>							
Literatur							
<p>Manaris, B., & Brown, A. R. (2014). Making music with computers: Creative programming in python. Chapman and Hall/CRC.</p>							
Leistungsnachweis							
<p>In der Rechnerübung zum Modul <i>Grundlagen der Programmierung</i> 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) erbracht und gilt als bestanden, wenn mindestens 50% der geforderten Testatleistung erzielt wurden.</p>							
Bemerkung							
<p><i>Making Music with Computers</i> ist eine Einführung in die kreative Programmierung mit der Programmiersprache Python. Es nutzt aufregende und innovative Aktivitäten zur Erzeugung von Musik, um letztlich Programmierkompetenzen und Computational Thinking zu vermitteln. In dieser Rechnerübung lernen wir, wie wir die Kreativität und das Design der Künste mit der mathematischen Strenge und Formalität der Informatik verbinden können.</p> <p>In den ersten vier Wochen des Vorlesungszeitraums wird der Umgang mit dem Betriebssystem UNIX/Linux erlernt. Besuchen Sie in den ersten vier Vorlesungswochen eine der anderen Rechnerübungen! Diese Veranstaltung beginnt erst am 09.11.!</p>							
Lerninhalte							
<p>Die Übung deckt einen Großteil der Konzepte ab, die in den herkömmlichen Rechnerübungen zur Veranstaltung <i>Grundlagen der Programmierung</i> zu finden sind! Zu diesen Konzepten gehören Datentypen, Variablen, Zuweisungen, arithmetische Operatoren, I/O, Algorithmen, Verzweigungen (if-else), Vergleichsoperatoren, Junktoren, Iteration/Schleifen, Rekursion, Listen (Arrays), Funktionen, Modularisierung (Funktionen) sowie Klassen (objektorientierte Programmierung). Darüber hinaus befassen wir uns mit Grundlagen der Musikgeschichte/-theorie, grafischen Benutzeroberflächen (GUIs), ereignisgesteuerter Programmierung, Big Data und MIDI-Programmierung.</p>							
Zielgruppe							
<p>Studierende im ersten oder zweiten Studienjahr, die sich für Computermusik interessieren und die Grundlagen des Programmierens in einem kreativen Kontext erlernen wollen.</p> <p>Erwartet werden überdurchschnittliches Interesse und Lernbereitschaft in den Themengebieten Musik & Programmierung. Vorkenntnisse sind nicht vonnöten.</p>							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	550113 - Rechnerübung (unbenotet)						

INF-1011 - Algorithmen und Datenstrukturen

107959 U - Algorithmen und Datenstrukturen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.10	11.04.2024	Dr. Henning Bordihn
2	U	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.11	12.04.2024	Dr. Henning Bordihn
Für Lehramtsstudierende.							
3	U	Di	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.10	09.04.2024	Dr. Henning Bordihn
Für Lehramtsstudierende.							
4	U	Fr	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.11	12.04.2024	Dr. Henning Bordihn
5	U	Di	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.10	09.04.2024	Dr. Henning Bordihn
Voraussetzung							
Kenntnisse aus Grundlagen der Programmierung							
Leistungsnachweis							
Klausur am Schluß der Lehrveranstaltung							
Prüfungsnebenleistung zum Abschluss des Moduls: erfolgreiche Bearbeitung von wöchentlichen Programmieraufgaben							
Lerninhalte							
<ul style="list-style-type: none"> - Abstrakte Datentypen und Datenstrukturen, insbesondere Sequenzen, Zeiger, Bäume, Mengen und deren Verwendung in Algorithmen - Analyse von Algorithmen (Asymptotik) - Algorithmische Prinzipien: Teile und Herrsche, Dynamisches Programmieren, Greedy-Algorithmen - Algorithmen auf Sequenzen und Graphen, insbesondere Suchen und Sortieren, Bäume, balancierte Bäume, Hashing - Komplexität von Problemen, NP-Vollständigkeit 							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 550213 - Übung (unbenotet)							

107960 V - Algorithmen und Datenstrukturen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:00 - 14:00	Einzel	2.70.0.11	08.04.2024	Dr. Henning Bordihn
1	V	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	2.27.1.01	08.04.2024	Dr. Henning Bordihn
Voraussetzung							
Kenntnisse aus Grundlagen der Programmierung							
Leistungsnachweis							
Klausur am Schluß der Lehrveranstaltung							
Prüfungsnebenleistung zum Abschluss des Moduls: erfolgreiche Bearbeitung von wöchentlichen Programmieraufgaben							
Bemerkung							
Die Vorlesung findet grundsätzlich montags von 14-16 Uhr statt.							
Der Termin von 12-14 Uhr ist ein einmaliger Sondertermin für Hörer aus dem Studiengang Kognitionswissenschaften. Alle anderen Teilnehmer und Teilnehmerinnen sollen diesen Termin nicht wahrnehmen.							

Lerninhalte

- Abstrakte Datentypen und Datenstrukturen und deren Verwendung in Algorithmen, insbesondere Sequenzen, Bäume, Mengen, Datentyp Zeiger
- Analyse von Algorithmen (Asymptotik)
- Algorithmische Entwurfstechniken: Teile und Herrsche, Dynamisches Programmieren, Greedy-Algorithmen
- Algorithmen auf Sequenzen und Graphen, insbesondere Suchen und Sortieren, Suchbäume, balancierte Suchbäume, Hashing, kürzeste Pfade, minimaler Spannbaum
- Komplexität von Problemen, NP-Vollständigkeit

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 550212 - Vorlesung (unbenotet)

INF-1050 - Daten- und Wissensbasierte Systeme

107993 PR - Principles of Data- and Knowledge-Base Systems

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Torsten Schaub, Francois Laferriere

Kommentar

Moodle course: [moodle](#)

Literatur

Principles of Database & Knowledge-Base Systems by Jeffrey D. Ullman W. H. Freeman & Co. New York, NY, USA

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 550831 - Praktikum (unbenotet)

107994 VU - Principles of Data- and Knowledge-Base Systems

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.10	08.04.2024	Prof. Dr. Torsten Schaub
1	U	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	2.70.0.10	08.04.2024	Francois Laferriere
2	U	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	2.70.0.08	08.04.2024	Francois Laferriere
3	U	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	2.70.0.09	08.04.2024	Jana Schulz

Für Lehramtsstudierende.

Kommentar

Moodle course: [moodle](#)

Literatur

Principles of Database & Knowledge-Base Systems by Jeffrey D. Ullman W. H. Freeman & Co. New York, NY, USA

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 550821 - Übung (unbenotet)

INF-1080 - Künstliche Intelligenz

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

INF-2031 - Multimediatechnologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

LIN-BS-012 - Einführung in die Morphologie

105637 VU - Einführung in die Morphologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Di	10:00 - 12:00	wöch.	2.14.0.32	09.04.2024	Prof. Dr. phil. Doreen Georgi

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 321811 - Einführung in die Morphologie (unbenotet)

LIN-BS-013 - Einführung in die Syntax

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

LIN-BS-014 - Einführung in die Semantik

105554 VU - Einführung in die Semantik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	2.05.0.01	08.04.2024	N.N.

Kommentar

In der "Einführung in die Semantik" werden Sie mit den Grundlagen der modernen linguistischen Semantik vertraut gemacht. Ziel der linguistischen Semantik ist die adäquate Beschreibung und Analyse der semantischen Kompetenz von Sprecher*innen, und dabei besonders dem Phänomen der semantischen Kreativität oder Produktivität. Diese betrifft die Fähigkeit, vorher so noch nie gehörte Sätze aufgrund der Bedeutung der einzelnen Wörter und ihrer syntaktischen Kombination zu verstehen. Der Kurs widmet sich den verschiedenen Bedeutungskomponenten von Wörtern, Phrasen und ganzen Sätzen. Dazu werden die formalen Beschreibungsmethoden für semantische Repräsentationen (Mengenlehre, Funktionen, lambda-Kalkül) vorgestellt und anhand von konkreten Aufgaben eingeübt.

Kurzkommentar

Dozentin: Carla Bombi

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 322011 - Einführung in die Semantik (unbenotet)

LIN-BS-016 - Mathematische und Logische Grundlagen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

LIN-BS-061 - Einführung in die Psycholinguistik

105165 VU - Einführung in die Sprachverarbeitung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	2.10.0.25	08.04.2024	Dr. Pia Schoknecht

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 322113 - Einführung in die Sprachverarbeitung (unbenotet)

MAT-1100 - Mathematik für Informatik I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MAT-BM1.01 - Mathematik 1

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PSY-BS-030 - Einführung in die Neurologie

105553 V - Einführung in die Neurologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.10.0.25	09.04.2024	Prof. Dr. Hans-Beatus Straub

Lerninhalte

Die Vorlesung behandelt im systematischen Ablauf die Krankheitsbilder des zentralen u. peripheren Nervensystems, sowie die Grenzgebiete zur Psychiatrie und berücksichtigt anhand von Patientenvorstellungen und Videoanalysen die für Klinische Psychologen relevanten Konstellationen. Das Begleitseminar soll ausgewählte Themen aus dem Bereich der Neurologie und angrenzender Gebiete praxisnah darstellen. Als Themen sind u.a. vorgesehen: Berufsfelderkundung, klinische Neuropsychologie - stationäre Psychotherapie, Grundlagen neurologischer Befunderhebung, Anfallsartige Störung - Epileptologie, Fallbeispiele - Patientenkontakt

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 326921 - Einführung in die Neurologie (benotet)

PSY-BS-031 - Psychopathologie

105551 V - Einführung in die psychiatrische Krankheitslehre

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	16:15 - 19:45	14t.	2.10.0.25	18.04.2024	Hon. Prof. Dr. Frank Godemann
1	V	Sa	09:00 - 16:00	Einzel	N.N. (ext)	20.04.2024	Hon. Prof. Dr. Frank Godemann
Pacelliallee 6, 14195 Berlin							
1	V	So	09:00 - 13:00	Einzel	N.N. (ext)	21.04.2024	Hon. Prof. Dr. Frank Godemann
Pacelliallee 6, 14195 Berlin							

Kommentar

Standard PULS Einschreibungen - alle zugelassen

Lerninhalte

Die Vorlesung ist Fortsetzung der Vorlesung des vorausgegangenen Winter-Semesters. Als Übergang werden in der ersten Vorlesung noch spezielle Abhängigkeitserkrankungen vorgestellt. Nachfolgend werden an zwei Terminen Grundzüge der Psychopharmakologie präsentiert. Die Kenntnis der Wirksamkeit, der unerwünschten Arzneimittelwirkungen und der Risiken ist für den klinischen Psychologen unverzichtbar, da viele Patienten gleichzeitig psychotherapeutisch und psychopharmakologisch behandelt werden. So wird der Psychotherapeut mit der Frage konfrontiert, ob ein bestimmtes Symptom (Konzentrationsstörung, Müdigkeit etc.) Symptom der zu behandelnden Störung oder Nebenwirkung einer verordneten Medikation ist.

Die einzelnen folgenden Kapitel sind in sich abgeschlossen. Die Diagnostik orientiert sich an den Klassifikationssystemen des ICD-10 und des DSM IV-Tr/V. Grundlage der Behandlungsempfehlungen sind die Leitlinien, wie sie von der Deutschen Gesellschaft für Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatik und Nervenheilkunde (DGPPN) in Zusammenarbeit mit der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Gesellschaften (AWMF) entwickelt wurden. Es wird empfohlen, die erworbenen Kenntnisse durch Lektüre in anerkannten Lehrbüchern zu erweitern.

Kurzkommentar

Termine: vierzehntägig und Einzeltermine - Präsenz-Sitzungen

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 326931 - Einführung in die psychiatrische Krankheitslehre (benotet)

Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ)

PSY-BS-007 - Angewandte Diagnostik

105543 S - Entwicklungsdiagnostik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.26/27	08.04.2024	Christiane Patzwald
2	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.26/27	08.04.2024	Christiane Patzwald

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 312011 - Seminar I (benotet)

PL 312012 - Seminar II (benotet)

105545 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	11.04.2024	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)

105546 S - Ressourcendiagnostik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.14.0.21	10.04.2024	Nicole Behrend

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 312011 - Seminar I (benotet)

PL 312012 - Seminar II (benotet)

105782 S - Diagnostik im Berufsleben

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.4.15	11.04.2024	Georg Fenske

Lerninhalte

Der Fokus dieses Seminars liegt auf der angewandten Diagnostik in verschiedenen Phasen der beruflichen Laufbahnentwicklung. Dabei sollen diagnostische Ansätze bei der Berufswahl, bei Einstellungsverfahren, Leistungsbeurteilungen sowie im Kontext von Arbeit und Gesundheit besprochen werden. Ziel des Seminars ist es, verschiedene Diagnoseverfahren in den beschriebenen Bereichen kennenzulernen, zum Teil selbst auszuprobieren und deren Qualität aus wissenschaftlicher Perspektive einschätzen zu lernen. Die Teilnahme an diesem Seminar setzt nicht voraus, das Seminar "Diagnostik im Personalwesen I" besucht zu haben.

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

 **106343 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	09.04.2024	N.N.

Bemerkung

Dozentin: 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.

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 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.



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

