

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Psychologie
Prüfungsversion Wintersemester 2009/10

Sommersemester 2022

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Einführung, Methodik, Diagnostik.....	5
B_EMD_1 Einführung in das Studium der Psychologie	5
B_EMD_2 Allgemeine Einführung in die Forschungsmethoden	5
B_EMD_3 Statistik I	5
94385 VU - Statistik I	5
B_EMD_4 Statistik II	5
B_EMD_5 Empirisch-experimentalpsychologisches Praktikum	5
94386 PR - Empirisch-experimentalpsychologisches Praktikum	6
B_EMD_6 Grundlagen der Diagnostik	7
94461 V - Grundlagen der Diagnostik I	7
94462 V - Grundlagen der Diagnostik II	7
B_EMD_7 Angewandte Diagnostik	8
94389 S - Angewandte Diagnostik in der Gesundheitspsychologie	8
94419 S - Diagnostik im Personalwesen	8
94420 S - Leistungsdiagnostik auf verschiedenen Altersstufen	9
94455 S - Entwicklungsdiagnostik	9
95058 S - Pupille statt Bleistift - Augenbewegungen als diagnostisches Instrument	10
95528 S - Angewandte psychodiagnostische Verfahren: Leistungs- und Fragebogendiagnostik	11
Grundlagen-Module.....	11
B_GM_1 Allgemeine Psychologie I	11
94390 V - Wahrnehmungspychologie	11
B_GM_2 Allgemeine Psychologie II	12
94392 V - Lernen und Psychomotorik	13
B_GM_3 Biologische Psychologie	13
94421 V - Biologische Psychologie II	13
B_GM_4 Entwicklungspsychologie	14
B_GM_5 Differentielle und Persönlichkeitspsychologie	14
94453 V - Persönlichkeitspsychologie I	14
B_GM_6 Sozialpsychologie	15
Anwendungs-Module.....	15
B_AM_1 Arbeits- und Organisationspsychologie	15
94432 V - Arbeitspsychologie	15
B_AM_2 Klinische Psychologie	16
94450 V - Einführung in die Beratungs- und Gesundheitspsychologie	16
B_AM_3 Pädagogische Psychologie	16
94395 V - Pädagogische Psychologie I	16
94396 V - Pädagogische Psychologie II	17
B_AM_4 Nutzeninspirierte Grundlagenforschung	17
94404 S - Visuelle Wahrnehmung: Theorien und Modelle	17

Inhaltsverzeichnis

94412 S - Neurophysiologische Perspektiven auf Stress und Stressbewältigung	18
94414 S - Grundlagen der Wahrnehmungspychologie	19
94424 S - Angewandte Sozialpsychologie	19
94438 S - Neurokognitive Methoden und frühkindliche Entwicklung	20
94440 S - Kognitive Faktoren als Entwicklungsrisiken: Grundlagen	21
94443 S - Einführung in die kognitive Psychologie	21
94456 S - Eltern-Kind-Interaktion	22
94457 S - Introduction to Electroencephalography (EEG) in Psychological Research	23
94459 S - Macht der Umstände und Psychologie des Bösen	23
95057 S - Multivariate Neuroimaging Analysis	24
95059 S - Introduction to Cognitive and Sensorimotor Development	25
Nebenfach	25
94271 V - Organisation und Unternehmensführung	25
94403 V - Neurologie	26
94434 V - Allgemeine Psychopathologie und Krankheitslehre II	27
Glossar	28

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe	
B	Blockveranstaltung	
BL	Blockseminar	Andere
DF	diverse Formen	N.N.
EX	Exkursion	Noch keine Angaben
FP	Forschungspraktikum	n.V.
FS	Forschungsseminar	Nach Vereinbarung
FU	Fortgeschrittenenübung	LP
GK	Grundkurs	Leistungspunkte
HS	Hauptseminar	SWS
KL	Kolloquium	Semesterwochenstunden
KU	Kurs	 Belegung über PULS
LK	Lektürekurs	 Prüfungsleistung
LP	Lehrforschungsprojekt	 Prüfungsnebenleistung
OS	Oberseminar	 Studienleistung
P	Projektseminar	 sonstige Leistungserfassung
PJ	Projekt	
PR	Praktikum	
PS	Proseminar	
PU	Praktische Übung	
RE	Repetitorium	
RV	Ringvorlesung	
S	Seminar	
S1	Seminar/Praktikum	
S2	Seminar/Projekt	
S3	Schulpraktische Studien	
S4	Schulpraktische Übungen	
SK	Seminar/Kolloquium	
SU	Seminar/Übung	
TU	Tutorium	
U	Übung	
UN	Unterricht	
V	Vorlesung	
VE	Vorlesung/Exkursion	
VP	Vorlesung/Praktikum	
VS	Vorlesung/Seminar	
VU	Vorlesung/Übung	
WS	Workshop	

Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-täglich
Einzel	Einzeltermin
Block	Block
BlockSa	Block (inkl. Sa)
BlockSaSo	Block (inkl. Sa,So)

Vorlesungsverzeichnis

Einführung, Methodik, Diagnostik

B_EMD_1 Einführung in das Studium der Psychologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

B_EMD_2 Allgemeine Einführung in die Forschungsmethoden

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

B_EMD_3 Statistik I

94385 VU - Statistik I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.10.0.25	28.04.2022	Prof. Dr. Wolfgang Schwarz
1	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.18	26.04.2022	Prof. Dr. Wolfgang Schwarz
2	U	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.0.01	27.04.2022	Prof. Dr. Wolfgang Schwarz

Links:

vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20172/lehrveranstaltung/k34001-d.html
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20092/lehrveranstaltung/k34001-d.html

Kommentar

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

Lerninhalte

Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links

Kurzkommentar

Termine: Vorlesung: wöchentlich ab der zweiten Vorlesungswoche, Übung: wöchentlich ab der zweiten Vorlesungswoche - Präsenz-Sitzungen

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

L 12001 - Statistik I - 6 LP (benotet)

B_EMD_4 Statistik II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

B_EMD_5 Empirisch-experimentalpsychologisches Praktikum

94386 PR - Empirisch-experimentalpsychologisches Praktikum													
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft						
Alle	EV	Di	16:00 - 18:00	Einzel	Online.Veranstalt	19.04.2022	Prof. Dr. Martin Fischer, Dr. Jochen Laubrock, Daniela Niesta-Kayser, Dr. André Krügel, Manon Giraudier, Carlos Ventura-Bort, Dr. phil. Christian Kiesch						
Alle	EV	Di	16:00 - 18:00	Einzel	2.10.0.25	19.04.2022	Prof. Dr. Martin Fischer, Carlos Ventura-Bort, Manon Giraudier, Dr. André Krügel, Dr. phil. Christian Kiesch, Dr. Jochen Laubrock, Daniela Niesta-Kayser						
1	PR	Mo	14:00 - 18:00	wöch.	2.14.4.06	25.04.2022	Prof. Dr. Martin Fischer						
Unterrichtssprache dieser Gruppe ist English													
1	PR	Mo	14:00 - 18:00	wöch.	Online.Veranstalt	25.04.2022	Prof. Dr. Martin Fischer						
Unterrichtssprache dieser Gruppe ist English													
2	PR	Mo	14:00 - 18:00	wöch.	2.14.0.21	25.04.2022	Carlos Ventura-Bort						
Unterrichtssprache dieser Gruppe ist English													
2	PR	Mo	14:00 - 18:00	wöch.	Online.Veranstalt	25.04.2022	Carlos Ventura-Bort						
Unterrichtssprache dieser Gruppe ist English													
3	PR	Mo	14:00 - 18:00	wöch.	Online.Veranstalt	25.04.2022	Manon Giraudier						
3	PR	Mo	14:00 - 18:00	wöch.	2.14.0.26/27	25.04.2022	Manon Giraudier						
4	PR	Mi	14:00 - 18:00	wöch.	2.14.4.06	27.04.2022	Manon Giraudier						
4	PR	Mi	14:00 - 18:00	wöch.	Online.Veranstalt	27.04.2022	Manon Giraudier						
5	PR	Mi	14:00 - 18:00	wöch.	2.14.0.26/27	27.04.2022	Dr. André Krügel						
5	PR	Mi	14:00 - 18:00	wöch.	Online.Veranstalt	27.04.2022	Dr. André Krügel						
6	PR	Mi	14:00 - 18:00	wöch.	Online.Veranstalt	27.04.2022	Dr. phil. Christian Kiesch						
6	PR	Mi	14:00 - 18:00	wöch.	2.14.0.21	27.04.2022	Dr. phil. Christian Kiesch						
7	PR	Mo	14:00 - 18:00	wöch.	Online.Veranstalt	25.04.2022	Dr. Jochen Laubrock						
7	PR	Mo	14:00 - 18:00	wöch.	2.14.4.15	25.04.2022	Dr. Jochen Laubrock						
8	PR	Mo	14:00 - 18:00	wöch.	Online.Veranstalt	25.04.2022	Daniela Niesta-Kayser						
8	PR	Mo	14:00 - 18:00	wöch.	2.14.0.18	25.04.2022	Daniela Niesta-Kayser						
Links:													
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20172/lehrveranstaltung/k34004-d.html											
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20092/lehrveranstaltung/k34004-d.html											
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften (ab WiSe 2021/22)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bcscse20212/lehrveranstaltung/k34004-d.html											
Kommentar													
Einschreibung über PULS nach Gruppenzuordnung im Einführungsveranstaltung - Die Platzvergabe in der Einführungsveranstaltung, die Zulassung erfolgt danach durch den Dozenten													
Bemerkung													
Die Einführungsveranstaltung ist verbindlich für alle Studierende. Die Platzvergabe für die einzelnen Gruppen erfolgt in Moodle. Die Zulassung in PULS findet nach der Einführungsveranstaltung statt.													

Lerninhalte

Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links

Kurzkommentar

Termine: gemeinsame Einführungsveranstaltung dann wöchentlich - Gemischter Kurs (Präsenz-Sitzungen und/oder/teilweise Online-Sitzungen)

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften

Leistungen in Bezug auf das Modul

L 14001 - Experimentalpsychologisches Praktikum I - 9 LP (unbenotet)

B_EMD_6 Grundlagen der Diagnostik

94461 V - Grundlagen der Diagnostik I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:15 - 13:45	wöch.	2.10.0.25	15.06.2022	Prof. Dr. Michela Schröder-Abé
1	V	Mi	10:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	15.06.2022	Prof. Dr. Michela Schröder-Abé

Links:

vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20092/lehrveranstaltung/k34082-d.html>

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen

Lerninhalte

Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links

Kurzkommentar

Termine: wöchentlich zweite Semesterhälfte - Gemischter Kurs (Präsenz-Sitzungen und/oder/teilweise Online-Sitzungen)

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

L 15001 - Grundlagen der Diagnostik I - 4 LP (benotet)

94462 V - Grundlagen der Diagnostik II

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:15 - 13:45	wöch.	2.10.0.25	20.04.2022	Prof. Dr. Michela Schröder-Abé
1	V	Mi	10:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	20.04.2022	Prof. Dr. Michela Schröder-Abé

Links:

vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20092/lehrveranstaltung/k34083-d.html>

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen

Lerninhalte

Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links

Kurzkommentar

Termine: wöchentlich erste Semesterhälfte - Gemischter Kurs (Präsenz-Sitzungen und/oder/teilweise Online-Sitzungen)

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

L	15002 - Grundlagen der Diagnostik II - 4 LP (benotet)
---	---

B_EMD_7 Angewandte Diagnostik

 94389 S - Angewandte Diagnostik in der Gesundheitspsychologie								
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft	
1	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.26/27	21.04.2022	Sandra Rieckhoff	
Links:								
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20172/lehrveranstaltung/k34007-d.html					
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20092/lehrveranstaltung/k34007-d.html					
Kommentar								
Standard PULS Einschreibung - Modul-basierte Platzvergabe und Zulassung (maximal ein Platz pro Modul; höchste Fachsemester zuerst)								
Lerninhalte								
Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links								
Kurzkommentar								
Termine: wöchentlich - Präsenz-Sitzungen								
Zielgruppe								
Bachelorstudiengang Psychologie								
Leistungen in Bezug auf das Modul								
L	16001 - Angewandte Diagnostik Seminar 1 - 3 LP (benotet)							
L	16002 - Angewandte Diagnostik Seminar 2 - 3 LP (benotet)							

 94419 S - Diagnostik im Personalwesen								
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft	
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.14.0.18	20.04.2022	Mona Algner, Patrick Kestein	
Links:								
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20172/lehrveranstaltung/k34040-d.html					
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20092/lehrveranstaltung/k34040-d.html					
Kommentar								
Standard PULS Einschreibung - Modul-basierte Platzvergabe und Zulassung (maximal ein Platz pro Modul; höchste Fachsemester zuerst)								

Lerninhalte

Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links

Kurzkommentar

Termine: wöchentlich - Präsenz-Sitzungen

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

L	16001 - Angewandte Diagnostik Seminar 1 - 3 LP (benotet)
L	16002 - Angewandte Diagnostik Seminar 2 - 3 LP (benotet)

94420 S - Leistungsdiagnostik auf verschiedenen Altersstufen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.18	21.04.2022	Dr. phil. Juliane Kohn-Henkel, Patrick Kestein
1	S	Do	08:15 - 09:45	14t.	2.14.0.26/27	28.04.2022	Patrick Kestein, Dr. phil. Juliane Kohn-Henkel
1	S	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	2.14.0.15	17.06.2022	Dr. phil. Juliane Kohn-Henkel, Patrick Kestein

Links:

vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34041-d.html>

vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20092/lehrveranstaltung/k34041-d.html>

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Modul-basierte Platzvergabe und Zulassung (maximal ein Platz pro Modul; höchste Fachsemester zuerst)

Lerninhalte

Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links

Kurzkommentar

Termine: wöchentlich - Präsenz-Sitzungen

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

L	16001 - Angewandte Diagnostik Seminar 1 - 3 LP (benotet)
L	16002 - Angewandte Diagnostik Seminar 2 - 3 LP (benotet)

94455 S - Entwicklungsdiagnostik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.21	25.04.2022	Christiane Patzwald
2	S	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.21	25.04.2022	Christiane Patzwald

Links:	
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20172/lehrveranstaltung/k34076-d.html
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20092/lehrveranstaltung/k34076-d.html
Kommentar	
Standard PULS Einschreibung - Modul-basierte Platzvergabe und Zulassung (maximal ein Platz pro Modul; höchste Fachsemester zuerst)	
Lerninhalte	
Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links	
Kurzkomentar	
Termine: wöchentlich - Präsenz-Sitzungen	
Zielgruppe	
Bachelorstudiengang Psychologie	
Leistungen in Bezug auf das Modul	
L	16001 - Angewandte Diagnostik Seminar 1 - 3 LP (benotet)
L	16002 - Angewandte Diagnostik Seminar 2 - 3 LP (benotet)

95058 S - Pupille statt Bleistift - Augenbewegungen als diagnostisches Instrument							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	19.04.2022	Daniel Backhaus
1	S	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.18	19.04.2022	Daniel Backhaus
2	S	Di	16:15 - 17:45	wöch.	Online.Veranstalt	19.04.2022	Daniel Backhaus
2	S	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.14.0.15	26.04.2022	Daniel Backhaus
Links:							
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20172/lehrveranstaltung/k34086-d.html					
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20092/lehrveranstaltung/k34086-d.html					
Kommentar							
Standard PULS Einschreibung - Modul-basierte Platzvergabe und Zulassung (maximal ein Platz pro Modul; höchste Fachsemester zuerst)							
Lerninhalte							
Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links							
Kurzkomentar							
Termine: wöchentlich - Gemischter Kurs (Präsenz-Sitzungen und/oder/teilweise Online-Sitzungen)							
Zielgruppe							
Bachelorstudiengang Psychologie							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
L	16001 - Angewandte Diagnostik Seminar 1 - 3 LP (benotet)						
L	16002 - Angewandte Diagnostik Seminar 2 - 3 LP (benotet)						

95528 S - Angewandte psychodiagnostische Verfahren: Leistungs- und Fragebogendiagnostik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Mo	18:00 - 20:00	Einzel	2.14.0.18	09.05.2022	Svenda Berg
1	BL	Sa	10:00 - 16:00	Einzel	2.14.0.18	11.06.2022	Svenda Berg
1	BL	So	10:00 - 16:00	Einzel	2.14.0.18	12.06.2022	Svenda Berg
1	BL	Sa	10:00 - 16:00	Einzel	2.14.0.21	18.06.2022	Svenda Berg
1	BL	So	10:00 - 16:00	Einzel	2.14.0.21	19.06.2022	Svenda Berg

Links:

vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34088-d.html
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20092/lehrveranstaltung/k34088-d.html

Kommentar

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

Lerninhalte

Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links

Kurzkommentar

Termine: Wochenendkurs (Sa,So) mit Einführungsveranstaltung - Präsenz-Sitzungen

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

L	16001 - Angewandte Diagnostik Seminar 1 - 3 LP (benotet)
L	16002 - Angewandte Diagnostik Seminar 2 - 3 LP (benotet)

Grundlagen-Module

B_GM_1 Allgemeine Psychologie I							
94390 V - Wahrnehmungspsychologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.10.0.25	19.04.2022	Prof. Dr. Ralf Engbert
1	V	Do	16:15 - 17:45	Einzel	2.10.0.25	12.05.2022	Prof. Dr. Ralf Engbert

Links:	
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20172/lehrveranstaltung/k34008-d.html
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20092/lehrveranstaltung/k34008-d.html
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Patholinguistik (ab WiSe 2010/11)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspat20102/lehrveranstaltung/k34008-d.html
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften (ab WiSe 2021/22)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bcse20212/lehrveranstaltung/k34008-d.html
vollständige Veranstaltungsinformationen für Masterstudiengang Computational Science (ab WiSe 2013/14)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mscos20132/lehrveranstaltung/k34008-d.html
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Computational Science (ab WiSe 2019/20)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bsics20192/lehrveranstaltung/k34008-d.html
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Computational Science (ab WiSe 2013/14)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bsics20132/lehrveranstaltung/k34008-d.html
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft (ab WiSe 2013/14)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/lbjur20132/lehrveranstaltung/k34008-d.html
Kommentar	
Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen	
Bemerkung	
<ul style="list-style-type: none"> wöchentlich am Dienstag einmaliger Zusatztermin am Donnerstag, den 12.05.2022, von 16:15-17:45 Uhr 	
Lerninhalte	
Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links	
Kurzkomentar	
Termine: wöchentlich - Präsenz-Sitzungen	
Zielgruppe	
Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Patholinguistik, Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften, Masterstudiengang Computational Science, Bachelorstudiengang Computational Science, Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft	
Leistungen in Bezug auf das Modul	
L 17002 - Kognitive Psychologie II - 4 LP (benötigt)	

B_GM_2 Allgemeine Psychologie II

94392 V - Lernen und Psychomotorik													
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft						
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.0.01	21.04.2022	Prof. Dr. Martin Fischer						
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstalt	21.04.2022	Prof. Dr. Martin Fischer						
Links:													
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20172/lehrveranstaltung/k34010-d.html											
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20092/lehrveranstaltung/k34010-d.html											
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Patholinguistik (ab WiSe 2010/11)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpat20102/lehrveranstaltung/k34010-d.html											
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften (ab WiSe 2021/22)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bcse20212/lehrveranstaltung/k34010-d.html											
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Computational Science (ab WiSe 2019/20)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bsics20192/lehrveranstaltung/k34010-d.html											
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Computational Science (ab WiSe 2013/14)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bsics20132/lehrveranstaltung/k34010-d.html											
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft (ab WiSe 2013/14)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/lbbjur20132/lehrveranstaltung/k34010-d.html											
Kommentar													
Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen													
Lerninhalte													
Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links													
Kurzkommentar													
Termine: wöchentlich - Gemischter Kurs (Präsenz-Sitzungen und/oder/teilweise Online-Sitzungen)													
Zielgruppe													
Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Patholinguistik, Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften, Bachelorstudiengang Computational Science, Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft													
Leistungen in Bezug auf das Modul													
L	18002 - Lernen und Psychomotorik - 4 LP (benotet)												

B_GM_3 Biologische Psychologie

94421 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	19.04.2022	Prof. Dr. Mathias Weymar

1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	Online.Veranstalt	19.04.2022	Prof. Dr. Mathias Weymar	
Links:								
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34042-d.html						
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20092/lehrveranstaltung/k34042-d.html						
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften (ab WiSe 2021/22)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bscse20212/lehrveranstaltung/k34042-d.html						
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Computational Science (ab WiSe 2019/20)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bsics20192/lehrveranstaltung/k34042-d.html						
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Computational Science (ab WiSe 2013/14)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bsics20132/lehrveranstaltung/k34042-d.html						
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft (ab WiSe 2013/14)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/lbjur20132/lehrveranstaltung/k34042-d.html						
Kommentar								
Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen								
Lerninhalte								
Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links								
Kurzkomentar								
Termine: wöchentlich - Gemischter Kurs (Präsenz-Sitzungen und/oder/teilweise Online-Sitzungen)								
Zielgruppe								
Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften, Bachelorstudiengang Computational Science, Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft								
Leistungen in Bezug auf das Modul								
L	19002 - Biologische Psychologie II - 4 LP (benötet)							

B_GM_4 Entwicklungspsychologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

B_GM_5 Differentielle und Persönlichkeitspsychologie

94453 V - Persönlichkeitspsychologie I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.10.0.25	25.04.2022	Prof. Dr. Michela Schröder-Abé
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	25.04.2022	Prof. Dr. Michela Schröder-Abé

Links:	
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34074-d.html
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20092/lehrveranstaltung/k34074-d.html
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft (ab WiSe 2013/14)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/lbjur20132/lehrveranstaltung/k34074-d.html
Kommentar	
Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen	
Lerninhalte	
Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links	
Kurzkommentar	
Termine: wöchentlich ab der zweiten Vorlesungswoche - Gemischter Kurs (Präsenz-Sitzungen und/oder/teilweise Online-Sitzungen)	
Zielgruppe	
Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft	
Leistungen in Bezug auf das Modul	
L	21001 - Persönlichkeitspsychologie I - 4 LP (benotet)

B_GM_6 Sozialpsychologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Anwendungs-Module

B_AM_1 Arbeits- und Organisationspsychologie														
94432 V - Arbeitspsychologie														
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft							
1	V	Fr	10:15 - 13:45	wöch.	2.10.0.25	22.04.2022	Prof. Dr. Doris Fay							
Links:														
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34053-d.html													
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20092/lehrveranstaltung/k34053-d.html													
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft (ab WiSe 2013/14)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/lbjur20132/lehrveranstaltung/k34053-d.html													
Kommentar														
Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen														

Lerninhalte

Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links

Kurzkommentar

Termine: wöchentlich erste Semesterhälfte - Präsenz-Sitzungen

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft

Leistungen in Bezug auf das Modul

L 23001 - Arbeitspsychologie - 4 LP (benotet)

B_AM_2 Klinische Psychologie

94450 V - Einführung in die Beratungs- und Gesundheitspsychologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.0.01	26.04.2022	Prof. Dr. Petra Warschburger

Links:

vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20092/lehrveranstaltung/k34071-d.html>

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen

Lerninhalte

Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links

Kurzkommentar

Termine: wöchentlich ab der zweiten Vorlesungswoche - Präsenz-Sitzungen

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

L 24003 - Gesundheits- und Beratungspychologie - 4 LP (benotet)

B_AM_3 Pädagogische Psychologie

94395 V - Pädagogische Psychologie I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	19.04.2022	Professor Ulrich Schiefele
1	V	Di	18:15 - 19:45	wöch.	Online.Veranstalt	19.04.2022	Professor Ulrich Schiefele

Links:

vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20092/lehrveranstaltung/k34013-d.html>

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen

Lerninhalte

Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links

Kurzkommentar

Termine: zweimal wöchentlich erste Semesterhälfte - Kurssitzungen online

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

L 25001 - Pädagogische Psychologie I - 8 LP (benotet)

94396 V - Pädagogische Psychologie II

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	14.06.2022	Professor Ulrich Schiefele
1	V	Di	18:15 - 19:45	wöch.	Online.Veranstalt	14.06.2022	Professor Ulrich Schiefele

Links:

vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20092/lehrveranstaltung/k34014-d.html>

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen

Lerninhalte

Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links

Kurzkommentar

Termine: zweimal wöchentlich zweite Semesterhälfte - Kurssitzungen online

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

L 25002 - Pädagogische Psychologie II - 4 LP (benotet)

B_AM_4 Nutzeninspirierte Grundlagenforschung

94404 S - Visuelle Wahrnehmung: Theorien und Modelle

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.14.4.15	19.04.2022	Prof. Dr. Ralf Engbert

Links:

vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34022-d.html>

vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20092/lehrveranstaltung/k34022-d.html>

vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften (ab WiSe 2021/22) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bcscse20212/lehrveranstaltung/k34022-d.html>

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Modul-basierte Platzvergabe und Zulassung (maximal ein Platz pro Modul; höchste Fachsemester zuerst)

Bemerkung

- wöchentlich am Dienstag, sowie einmaliger Zusatztermin am 02.06.2022, 16:15-17:45 Uhr
- empfohlen als Begleitung zur Vorlesung Wahrnehmungpsychologie
- Fällt aus am 19.04. wegen der ExPrak-Einführung!

Lerninhalte

Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links

Kurzkommentar

Termine: wöchentlich - Präsenz-Sitzungen

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften

Leistungen in Bezug auf das Modul

- | | |
|---|--|
| L | 26003 - Seminar aus Allgemeine Psychologie II - 3 LP (unbenotet) |
| L | 26004 - Seminar aus Allgemeine Psychologie II - 3 LP (unbenotet) |

94412 S - Neurophysiologische Perspektiven auf Stress und Stressbewältigung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	Online.Veranstalt	25.04.2022	Manon Giraudier
1	S	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.18	25.04.2022	Manon Giraudier

Links:

vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20172/lehrveranstaltung/k34033-d.html>

vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20092/lehrveranstaltung/k34033-d.html>

vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften (ab WiSe 2021/22) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bcse20212/lehrveranstaltung/k34033-d.html>

vollständige Veranstaltungsinformationen für Masterstudiengang Computational Science (ab WiSe 2013/14) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mscos20132/lehrveranstaltung/k34033-d.html>

vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Computational Science (ab WiSe 2013/14) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bsics20132/lehrveranstaltung/k34033-d.html>

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Modul-basierte Platzvergabe und Zulassung (maximal ein Platz pro Modul; höchste Fachsemester zuerst)

Lerninhalte

Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links

Kurzkommentar

Termine: wöchentlich - Gemischter Kurs (Präsenz-Sitzungen und/oder/teilweise Online-Sitzungen)

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften, Masterstudiengang Computational Science, Bachelorstudiengang Computational Science

Leistungen in Bezug auf das Modul

- | | |
|---|--|
| L | 26005 - Seminar aus Biologische Psychologie - 3 LP (unbenotet) |
|---|--|

L 26006 - Seminar aus Biologische Psychologie - 3 LP (unbenotet)

 94414 S - Grundlagen der Wahrnehmungpsychologie												
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft					
1	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.21	21.04.2022	Dr. Anke Cajar					
1	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstalt	21.04.2022	Dr. Anke Cajar					
2	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.21	21.04.2022	Dr. Anke Cajar					
2	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	21.04.2022	Dr. Anke Cajar					
Links:												
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20172/lehrveranstaltung/k34035-d.html									
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20092/lehrveranstaltung/k34035-d.html									
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften (ab WiSe 2021/22)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bscse20212/lehrveranstaltung/k34035-d.html									
vollständige Veranstaltungsinformationen für Masterstudiengang Computational Science (ab WiSe 2013/14)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mscos20132/lehrveranstaltung/k34035-d.html									
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Computational Science (ab WiSe 2013/14)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bsics20132/lehrveranstaltung/k34035-d.html									
Kommentar												
Standard PULS Einschreibung - Modul-basierte Platzvergabe und Zulassung (maximal ein Platz pro Modul; höchste Fachsemester zuerst)												
Lerninhalte												
Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links												
Kurzkommentar												
Termine: wöchentlich - Gemischter Kurs (Präsenz-Sitzungen und/oder/teilweise Online-Sitzungen)												
Zielgruppe												
Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften, Masterstudiengang Computational Science, Bachelorstudiengang Computational Science												
Leistungen in Bezug auf das Modul												
L	26003 - Seminar aus Allgemeine Psychologie II - 3 LP (unbenotet)											
L	26004 - Seminar aus Allgemeine Psychologie II - 3 LP (unbenotet)											

 94424 S - Angewandte Sozialpsychologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VO	Fr	14:15 - 15:45	Einzel	2.14.0.21	22.04.2022	PD Dr. Maria Agthe
1	BL	Fr	12:00 - 20:00	Einzel	Online.Veranstalt	06.05.2022	PD Dr. Maria Agthe
1	BL	Fr	12:00 - 20:00	Einzel	2.14.0.21	13.05.2022	PD Dr. Maria Agthe
1	BL	Sa	08:00 - 20:00	Einzel	2.14.0.21	14.05.2022	PD Dr. Maria Agthe
2	VO	Fr	16:15 - 17:45	Einzel	2.14.0.21	22.04.2022	PD Dr. Maria Agthe
2	BL	Fr	12:00 - 20:00	Einzel	Online.Veranstalt	03.06.2022	PD Dr. Maria Agthe

2	BL	Fr	12:00 - 20:00	Einzel	2.14.0.21	10.06.2022	PD Dr. Maria Agthe
2	BL	Sa	08:00 - 20:00	Einzel	2.14.0.21	11.06.2022	PD Dr. Maria Agthe

Links:

vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20172/lehrveranstaltung/k34045-d.html>

vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20092/lehrveranstaltung/k34045-d.html>

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Modul-basierte Platzvergabe und Zulassung (maximal ein Platz pro Modul; höchste Fachsemester zuerst)

Lerninhalte

Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links

Kurzkommentar

Termine: Wochenendkurs (Fr,Sa) mit Vorbesprechung - Gemischter Kurs (Präsenz-Sitzungen und/oder/teilweise Online-Sitzungen)

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

- L 26011 - Seminar aus Sozialpsychologie - 3 LP (unbenotet)
- L 26012 - Seminar aus Sozialpsychologie - 3 LP (unbenotet)

 94438 S - Neurokognitive Methoden und frühkindliche Entwicklung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	16:15 - 17:45	wöch.	Online.Veranstalt	21.04.2022	Prof. Dr. Birgit Elsner
1	S	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.14.0.18	21.04.2022	Prof. Dr. Birgit Elsner
Links:							
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20172/lehrveranstaltung/k34059-d.html				
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20092/lehrveranstaltung/k34059-d.html				
vollständige Veranstaltungsinformationen für Masterstudiengang Computational Science (ab WiSe 2013/14)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mscos20132/lehrveranstaltung/k34059-d.html				
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Computational Science (ab WiSe 2013/14)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bsics20132/lehrveranstaltung/k34059-d.html				

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Modul-basierte Platzvergabe und Zulassung (maximal ein Platz pro Modul; höchste Fachsemester zuerst)

Bemerkung

Die Inhalte der Vorlesung Entwicklungspsychologie I sollten vor der Seminarteilnahme erarbeitet worden sein.

Lerninhalte

Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links

Kurzkommentar

Termine: wöchentlich - Gemischter Kurs (Präsenz-Sitzungen und/oder/teilweise Online-Sitzungen)

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie, Masterstudiengang Computational Science, Bachelorstudiengang Computational Science

Leistungen in Bezug auf das Modul

L	26007 - Seminar aus Entwicklungspsychologie - 3 LP (unbenotet)
L	26008 - Seminar aus Entwicklungspsychologie - 3 LP (unbenotet)

94440 S - Kognitive Faktoren als Entwicklungsrisiken: Grundlagen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstalt	21.04.2022	Prof. Dr. Birgit Elsner
1	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.14.0.18	21.04.2022	Prof. Dr. Birgit Elsner

Links:

vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34061-d.html
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20092/lehrveranstaltung/k34061-d.html

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Modul-basierte Platzvergabe und Zulassung (maximal ein Platz pro Modul; höchste Fachsemester zuerst)

Lerninhalte

Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links

Kurzkommentar

Termine: wöchentlich - Gemischter Kurs (Präsenz-Sitzungen und/oder/teilweise Online-Sitzungen)

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

L	26007 - Seminar aus Entwicklungspsychologie - 3 LP (unbenotet)
L	26008 - Seminar aus Entwicklungspsychologie - 3 LP (unbenotet)

94443 S - Einführung in die kognitive Psychologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.21	20.04.2022	Dr. Jochen Laubrock

Links:	
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34064-d.html
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20092/lehrveranstaltung/k34064-d.html
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften (ab WiSe 2021/22)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bscse20212/lehrveranstaltung/k34064-d.html
Kommentar	
Standard PULS Einschreibung - Modul-basierte Platzvergabe und Zulassung (maximal ein Platz pro Modul; höchste Fachsemester zuerst)	
Lerninhalte	
Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links	
Kurzkommentar	
Termine: wöchentlich - Präsenz-Sitzungen	
Zielgruppe	
Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften	
Leistungen in Bezug auf das Modul	
L	26001 - Seminar aus Allgemeine Psychologie I - 3 LP (unbenotet)
L	26002 - Seminar aus Allgemeine Psychologie I - 3 LP (unbenotet)

94456 S - Eltern-Kind-Interaktion												
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft					
1	S	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.26/27	20.04.2022	Maria Caudia Pflüger					
Links:												
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34077-d.html									
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20092/lehrveranstaltung/k34077-d.html									
Kommentar												
Standard PULS Einschreibung - Modul-basierte Platzvergabe und Zulassung (maximal ein Platz pro Modul; höchste Fachsemester zuerst)												
Bemerkung												
Nicht empfohlen für erstes Fachsemester												
Lerninhalte												
Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links												
Kurzkommentar												
Termine: wöchentlich - Präsenz-Sitzungen												
Zielgruppe												
Bachelorstudiengang Psychologie												
Leistungen in Bezug auf das Modul												
L	26007 - Seminar aus Entwicklungspsychologie - 3 LP (unbenotet)											

L 26008 - Seminar aus Entwicklungspsychologie - 3 LP (unbenotet)

94457 S - Introduction to Electroencephalography (EEG) in Psychological Research								
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft	
1	S	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.21	21.04.2022	Dr. Katherine Stone	
Links:								
complete course information for B.Sc. in Psychology (as of Winter 2017/18)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20172/lehrveranstaltung/k34078-e.html						
complete course information for B.Sc. in Psychology (as of Winter 2009/10)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20092/lehrveranstaltung/k34078-e.html						
complete course information for M.Sc. in Computational Science (as of Winter 2013/14)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mscos20132/lehrveranstaltung/k34078-e.html						
complete course information for B.Sc. in Computational Science (as of Winter 2013/14)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bsics20132/lehrveranstaltung/k34078-e.html						
Kommentar								
Normal registration through PULS - Module-based programmatic enrollment (at most one seat in the module, higher semesters first)								
Lerninhalte								
To see course content, grading, literature, seat assignment, seat limits, enrollment, prerequisites, notes, and other course information in English or in German follow the link to your study program in Additional Links								
Kurzkommentar								
Sessions: weekly sessions - Face-to-face sessions								
Zielgruppe								
B.Sc. in Psychology, M.Sc. in Computational Science, B.Sc. in Computational Science								
Leistungen in Bezug auf das Modul								
L	26001 - Seminar aus Allgemeine Psychologie I - 3 LP (unbenotet)							
L	26002 - Seminar aus Allgemeine Psychologie I - 3 LP (unbenotet)							

94459 S - Macht der Umstände und Psychologie des Bösen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.21	25.04.2022	Juliette Marchewka
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	25.04.2022	Juliette Marchewka
Links:							
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20172/lehrveranstaltung/k34080-d.html					
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20092/lehrveranstaltung/k34080-d.html					

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Modul-basierte Platzvergabe und Zulassung (maximal ein Platz pro Modul; höchste Fachsemester zuerst)

Aufgrund der großen Nachfrage findet die erste Veranstaltung (am 25.4.) und alles nachrücken ONLINE über zoom statt:

<https://uni-potsdam.zoom.us/j/63712990247>
Meeting-ID: 637 1299 0247
Kenncode: 39092781

Bemerkung

Aufgrund der großen Nachfrage findet die erste Veranstaltung (am 25.4.) und alles nachrücken ONLINE über zoom statt:

<https://uni-potsdam.zoom.us/j/63712990247>
Meeting-ID: 637 1299 0247
Kenncode: 39092781

Lerninhalte

Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links

Kurzkommentar

Termine: wöchentlich - Gemischter Kurs (Präsenz-Sitzungen und/oder/teilweise Online-Sitzungen)

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

- | | |
|---|--|
| L | 26011 - Seminar aus Sozialpsychologie - 3 LP (unbenotet) |
| L | 26012 - Seminar aus Sozialpsychologie - 3 LP (unbenotet) |

95057 S - Multivariate Neuroimaging Analysis

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VO	Mo	18:00 - 19:00	Einzel	Online.Veranstalt	25.04.2022	Dr. Kai Görgen
1	BL	Mi	09:00 - 19:00	Einzel	Online.Veranstalt	24.08.2022	Dr. Kai Görgen
1	BL	Do	09:00 - 19:00	Einzel	Online.Veranstalt	25.08.2022	Dr. Kai Görgen
1	BL	Fr	09:00 - 17:00	Einzel	Online.Veranstalt	26.08.2022	Dr. Kai Görgen

Links:

complete course information for B.Sc. in Psychology (as of Winter 2017/18)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20172/lehrveranstaltung/k34085-e.html
complete course information for B.Sc. in Psychology (as of Winter 2009/10)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20092/lehrveranstaltung/k34085-e.html
complete course information for M.Sc. in Computational Science (as of Winter 2013/14)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mscos20132/lehrveranstaltung/k34085-e.html
complete course information for B.Sc. in Computational Science (as of Winter 2013/14)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bsics20132/lehrveranstaltung/k34085-e.html

Kommentar

Normal registration through PULS - Module-based programmatic enrollment (at most one seat in the module, higher semesters first)

Lerninhalte

To see course content, grading, literature, seat assignment, seat limits, enrollment, prerequisites, notes, and other course information in English or in German follow the link to your study program in Additional Links

Kurzkommentar

Sessions: compact course with preliminary session - Course sessions online

Zielgruppe

B.Sc. in Psychology, M.Sc. in Computational Science, B.Sc. in Computational Science

Leistungen in Bezug auf das Modul

L 26001 - Seminar aus Allgemeine Psychologie I - 3 LP (unbenotet)

L 26002 - Seminar aus Allgemeine Psychologie I - 3 LP (unbenotet)

 95059 S - Introduction to Cognitive and Sensorimotor Development							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Fr	14:15 - 15:45	Einzel	2.14.0.18	29.04.2022	Elena Kulkova
1	B	N.N.	10:15 - 17:15	Block	2.14.0.21	22.08.2022	Elena Kulkova

Links:

complete course information for B.Sc. in Psychology (as of Winter 2017/18) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20172/lehrveranstaltung/k34087-e.html>

complete course information for B.Sc. in Psychology (as of Winter 2009/10) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20092/lehrveranstaltung/k34087-e.html>

complete course information for M.Sc. in Computational Science (as of Winter 2013/14) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mscos20132/lehrveranstaltung/k34087-e.html>

complete course information for B.Sc. in Computational Science (as of Winter 2013/14) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bsics20132/lehrveranstaltung/k34087-e.html>

Kommentar

Normal registration through PULS - Module-based programmatic enrollment (at most one seat in the module, higher semesters first)

Lerninhalte

To see course content, grading, literature, seat assignment, seat limits, enrollment, prerequisites, notes, and other course information in English or in German follow the link to your study program in Additional Links

Kurzkommentar

Sessions: week-long course with introductory session - Face-to-face sessions

Zielgruppe

B.Sc. in Psychology, M.Sc. in Computational Science, B.Sc. in Computational Science

Leistungen in Bezug auf das Modul

L 26007 - Seminar aus Entwicklungspsychologie - 3 LP (unbenotet)

L 26008 - Seminar aus Entwicklungspsychologie - 3 LP (unbenotet)

Nebenfach

 94271 V - Organisation und Unternehmensführung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	3.06.H04	18.04.2022	Prof. Dr. Dr. Victor Tiberius

Kommentar

Die Studierenden

- kennen die wichtigsten Organisationstheorien.
- verstehen das Vorgehen der Strukturierung von Aufgaben in Organisationen (organisationale Strukturgestaltung).
- kennen die wichtigsten Ansätze zur Integration von Individuum und Organisation.
- verfügen über ein vertieftes Verständnis von emergenten Prozessen in Organisationen (z.B. Organisationkultur, Mikropolitik).
- verstehen die zentralen Modelle und Handlungsmöglichkeiten im Zusammenhang mit organisationalem Wandel und Lernen.
- beherrschen die Grundbegriffe und Zielsetzungen der strategischen Planung.
- verstehen die Durchführung von Umwelt- und Unternehmensanalysen im Kontext der strategischen Planung.
- sind in der Lage, strategische Optionen zu entwickeln und miteinander zu vergleichen.
- denken in übergeordneten Zusammenhängen und ziehen eigene Schlüsse hinsichtlich verschiedener Konzepte der Organisationsgestaltung und Unternehmensführung.
- können Wissen im Bereich Organisation und Unternehmensführung auf konkrete Praxissituationen anwenden.

Voraussetzung

Der erfolgreiche Abschluss des Moduls „Einführung in Führung, Organisation und Personal“ wird dringend empfohlen.

Literatur

Literaturhinweise werden in der Lehrveranstaltung/ Lehrunterlagen bekanntgegeben.

Leistungsnachweis

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

94403 V - Neurologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.26	26.04.2022	Prof. Dr. Hans-Beatus Straub
Links:							
vollständige Veranstaltungsinformationen für Masterstudiengang Psychologie (ab WiSe 2012/13)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mspsy20122/lehrveranstaltung/k34021-d.html					
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20092/lehrveranstaltung/k34021-d.html					
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Patholinguistik (ab WiSe 2010/11)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspat20102/lehrveranstaltung/k34021-d.html					

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen

Lerninhalte

Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links

Kurzkommentar

Termine: wöchentlich ab der zweiten Vorlesungswoche - Präsenz-Sitzungen

Zielgruppe

Masterstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Patholinguistik

Leistungen in Bezug auf das Modul

L 20710 - Neurologie II - 4 LP (benötigt)

94434 V - Allgemeine Psychopathologie und Krankheitslehre II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	16:00 - 20:30	Einzel	N.N. (ext)	29.04.2022	Hon. Prof. Dr. Frank Godemann
Pacelliallee 6, 14195 Berlin							
1	V	Sa	09:00 - 16:00	Einzel	N.N. (ext)	30.04.2022	Hon. Prof. Dr. Frank Godemann
Pacelliallee 6, 14195 Berlin							
1	V	Do	16:15 - 19:45	14t.	2.10.0.25	19.05.2022	Hon. Prof. Dr. Frank Godemann

Links:

vollständige Veranstaltungsinformationen für Masterstudiengang Psychologie (ab WiSe 2012/13)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mspsy2012/lehrveranstaltung/k34055-d.html
--	---

vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bpsy20092/lehrveranstaltung/k34055-d.html
--	---

Kommentar

Standard PULS Einschreibung - Alle zugelassen

Lerninhalte

Für Lerninhalte, Leistungserwerb, Literaturhinweise, Platzvergabe, Teilnahmeinschränkungen, Zulassungsverfahren, Voraussetzungen, Bemerkungen und weitere Informationen auf Deutsch und Englisch klicken Sie bitte auf den Studiengang-spezifischen Link in Weitere Links

Kurzkomentar

Termine: vierzehntägig ab der zweiten Vorlesungswoche - Präsenz-Sitzungen

Zielgruppe

Masterstudiengang Psychologie, Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

L 20712 - Allgemeine Psychopathologie und Krankheitslehre II - 4 LP (benötigt)

Glossar

Die folgenden Begriffserklärungen zu Prüfungsleistung, Prüfungsnebenleistung und Studienleistung gelten im Bezug auf Lehrveranstaltungen für alle Ordnungen, die seit dem WiSe 2013/14 in Kranft getreten sind.

Prüfungsleistung

Prüfungsleistungen sind benotete Leistungen innerhalb eines Moduls. Aus der Benotung der Prüfungsleistung(en) bildet sich die Modulnote, die in die Gesamtnote des Studiengangs eingeht. Handelt es sich um eine unbenotete Prüfungsleistung, so muss dieses ausdrücklich („unbenotet“) in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung geregelt sein. Weitere Informationen, auch zu den Anmeldemöglichkeiten von Prüfungsleistungen, finden Sie unter anderem in der [Kommentierung der BaMa-O](#)

Prüfungsnebenleistung

Prüfungsnebenleistungen sind für den Abschluss eines Moduls relevante Leistungen, die – soweit sie vorgesehen sind – in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung beschrieben sind. Prüfungsnebenleistungen sind immer unbenotet und werden lediglich mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet. Die Modulbeschreibung regelt, ob die Prüfungsnebenleistung eine Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung oder eine Abschlussvoraussetzung für ein ganzes Modul ist. Als Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung muss die Prüfungsnebenleistung erfolgreich vor der Anmeldung bzw. Teilnahme an der Modulprüfung erbracht worden sein. Auch für Erbringung einer Prüfungsnebenleistungen wird eine Anmeldung vorausgesetzt. Diese fällt immer mit der Belegung der Lehrveranstaltung zusammen, da Prüfungsnebenleistung im Rahmen einer Lehrveranstaltungen absolviert werden. Sieht also Ihre fachspezifische Ordnung Prüfungsnebenleistungen bei Lehrveranstaltungen vor, sind diese Lehrveranstaltungen zwingend zu belegen, um die Prüfungsnebenleistung absolvieren zu können.

Studienleistung

Als Studienleistung werden Leistungen bezeichnet, die weder Prüfungsleistungen noch Prüfungsnebenleistungen sind.



Quelle: Karla Kritze

Impressum

Herausgeber

Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: presse@uni-potsdam.de

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

jung-design.net

Druck

5.7.2022

Rechtsform und gesetzliche Vertretung

Die Universität Potsdam ist eine Körperschaft des Öffentlichen Rechts. Sie wird gesetzlich vertreten durch Prof. Oliver Günther, Ph.D., Präsident der Universität Potsdam, Am Neuen Palais 10, 14469 Potsdam.

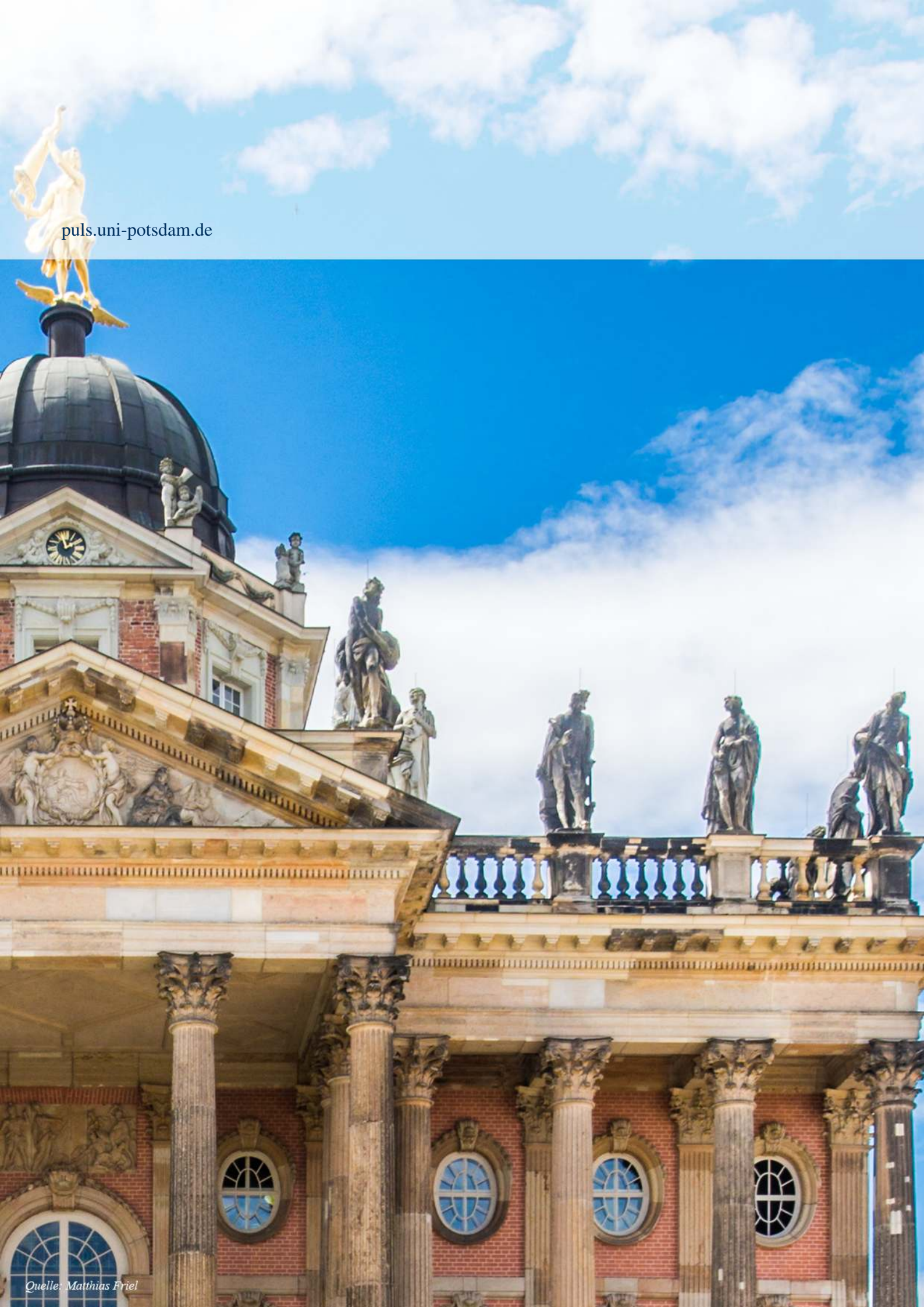
Zuständige Aufsichtsbehörde

Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg
Dortustr. 36
14467 Potsdam

Inhaltliche Verantwortlichkeit i. S. v. § 5 TMG und § 55 Abs. 2 RStV

Referat für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Referatsleiterin und Sprecherin der Universität
Silke Engel
Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam
Telefon: +49 331/977-1474
Fax: +49 331/977-1130
E-mail: presse@uni-potsdam.de

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



puls.uni-potsdam.de