

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Psychologie
Prüfungsversion Wintersemester 2017/18

Sommersemester 2022

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	5
Einführungs- und Grundlagenmodule.....	6
PSY-BS-001 - Einführung in die Psychologie und ihre Forschungsmethoden	6
PSY-BS-001 - Einführung in die Psychologie und ihre Forschungsmethoden (auslaufend)	6
PSY-BS-002 - Praxis und Anwendung der empirisch-experimentalpsychologischen Forschung	6
PSY-BS-003 - Statistik I	6
94385 VU - Statistik I	6
PSY-BS-004 - Statistik II	6
PSY-BS-005 - Empirisch-experimentelles Praktikum	7
94386 PR - Empirisch-experimentalpsychologisches Praktikum	7
PSY-BS-006 - Grundlagen der Diagnostik und Testtheorie	8
94452 U - Diagnostik und Testtheorie (Übung)	8
94454 V - Grundlagen der Diagnostik und Testtheorie	9
PSY-BS-011 - Allgemeine Psychologie I	9
94392 V - Lernen und Psychomotorik	9
PSY-BS-012 - Allgemeine Psychologie II	10
94390 V - Wahrnehmungspsychologie	10
PSY-BS-013 - Biologische Psychologie	11
94421 V - Biologische Psychologie II	12
PSY-BS-014 - Entwicklungspsychologie	12
PSY-BS-015 - Persönlichkeitspsychologie	12
94453 V - Persönlichkeitspsychologie I	12
PSY-BS-016 - Sozialpsychologie	13
Anwendungsmodule - Pflichtbereich.....	13
PSY-BS-020 - Arbeitspsychologie	13
94432 V - Arbeitspsychologie	13
PSY-BS-021 - Organisations- und Personalpsychologie	14
PSY-BS-022 - Klinische Psychologie 1	14
94448 V - Einführung in die Gesundheitspsychologie	14
PSY-BS-023 - Klinische Psychologie 2	14
PSY-BS-024 - Pädagogische Psychologie 1	14
94394 V - Pädagogische Psychologie 1	14
PSY-BS-026 - Nutzeninspirierte Grundlagenforschung	15
94404 S - Visuelle Wahrnehmung: Theorien und Modelle	15
94412 S - Neurophysiologische Perspektiven auf Stress und Stressbewältigung	16
94414 S - Grundlagen der Wahrnehmungspsychologie	16
94424 S - Angewandte Sozialpsychologie	17
94438 S - Neurokognitive Methoden und frühkindliche Entwicklung	18
94440 S - Kognitive Faktoren als Entwicklungsrisken: Grundlagen	19
94443 S - Einführung in die kognitive Psychologie	19

94456 S - Eltern-Kind-Interaktion	20
94457 S - Introduction to Electroencephalography (EEG) in Psychological Research	21
94459 S - Macht der Umstände und Psychologie des Bösen	21
95057 S - Multivariate Neuroimaging Analysis	22
95059 S - Introduction to Cognitive and Sensorimotor Development	23
Anwendungsmodule - Wahlpflichtmodule.....	23
PSY-BS-025 - Pädagogische Psychologie 2	23
94397 S - Pädagogische Psychologie 2	24
PSY-BS-032 - Klinische Psychologie III	24
Außerpsychologische Kompetenzen.....	24
Ba-SK-J-1 - Rechtswissenschaft für Nichtjuristen	24
92650 VU - Zivilrecht (Privatrecht) II	24
92652 V - Allgemeines Verwaltungsrecht für Nichtjuristen	25
92676 V - Öffentliches Recht II für Nichtjuristen	25
BBMBWL300 - Einführung in das Marketing	25
BBMSOZ110 - Einführung in die Soziologische Theorie	26
BBMSOZ310 - Einführung in die Organisations- und Verwaltungssoziologie	26
INF-1010 - Grundlagen der Programmierung	26
INF-1011 - Algorithmen und Datenstrukturen	26
93715 U - Algorithmen und Datenstrukturen	26
93716 V - Algorithmen und Datenstrukturen	26
INF-1050 - Daten- und Wissensbasierte Systeme	27
94135 PR - Principles of Data- and Knowledge-Base Systems	27
94136 VU - Principles of Data- and Knowledge-Base Systems	27
INF-1080 - Künstliche Intelligenz	27
INF-2031 - Multimediatechnologie	28
LIN-BS-011 - Einführung in die Phonetik und Phonologie	28
LIN-BS-012 - Einführung in die Morphologie	28
93019 VU - Einführung in die Morphologie	28
LIN-BS-013 - Einführung in die Syntax	28
LIN-BS-014 - Einführung in die Semantik	28
92582 VU - Einführung in die Semantik	28
LIN-BS-016 - Mathematische und Logische Grundlagen	28
LIN-BS-061 - Einführung in die Psycholinguistik	28
92319 VU - Einführung in die Sprachverarbeitung	28
MAT-1100 - Mathematik für Informatik I	28
MAT-BM1.01 - Mathematik 1	28
PSY-BS-030 - Einführung in die Neurologie	29
94402 V - Einführung in die Neurologie	29
PSY-BS-031 - Psychopathologie	29
94435 V - Einführung in die Psychiatrische Krankheitslehre	29
Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ).....	30
PSY-BS-007 - Angewandte Diagnostik	30
94389 S - Angewandte Diagnostik in der Gesundheitspsychologie	30

Inhaltsverzeichnis

94419 S - Diagnostik im Personalwesen	30
94420 S - Leistungsdiagnostik auf verschiedenen Altersstufen	31
94455 S - Entwicklungsdiagnostik	31
95058 S - Pupille statt Bleistift - Augenbewegungen als diagnostisches Instrument	32
95528 S - Angewandte psychodiagnostische Verfahren: Leistungs- und Fragebogendiagnostik	33
Glossar	34

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

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

Einführungs- und Grundlagenmodule

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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PSY-BS-001 - Einführung in die Psychologie und ihre Forschungsmethoden (auslaufend)

Dieses Modul gilt, aufgrund einer Änderungssatzung, nur noch für Studierende, die das Modul vor dem 01.10.2020 begonnen haben. Das Modul läuft spätestens am 30.09.2022 aus.

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

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.

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

PL 311611 - Statistik I (benötigt)

PSY-BS-004 - Statistik II

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

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 Kliesch
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 Kliesch, 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 Kliesch
6	PR	Mi	14:00 - 18:00	wöch.	2.14.0.21	27.04.2022	Dr. phil. Christian Kliesch
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/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34004-d.html					
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20092/lehrveranstaltung/k34004-d.html					
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften (ab WiSe 2021/22)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bscse20212/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

PNL 311811 - Empirisch-Experimentelles Praktikum (unbenotet)

PSY-BS-006 - Grundlagen der Diagnostik und Testtheorie

 94452 U - Diagnostik und Testtheorie (Übung)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	12:15 - 13:45	14t.	2.08.0.17	19.04.2022	Prof. Dr. Michela Schröder-Abé
1	U	Di	12:15 - 13:45	14t.	2.08.0.16	19.04.2022	Prof. Dr. Michela Schröder-Abé
1	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.08.0.16	31.05.2022	Prof. Dr. Michela Schröder-Abé
1	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.08.0.17	31.05.2022	Prof. Dr. Michela Schröder-Abé
2	U	Mi	16:15 - 17:45	14t.	2.08.0.16	20.04.2022	Christina Ewert
2	U	Mi	16:15 - 17:45	14t.	2.08.0.17	20.04.2022	Christina Ewert
2	U	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.08.0.17	01.06.2022	Christina Ewert
2	U	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.08.0.16	01.06.2022	Christina Ewert
3	U	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.08.0.17	19.04.2022	Christina Ewert
3	U	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.08.0.16	19.04.2022	Christina Ewert
3	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.08.0.16	31.05.2022	Christina Ewert
3	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.08.0.17	31.05.2022	Christina Ewert

Links:

vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34073-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: teilweise wöchentlich, teilweise vierzehntägig - Präsenz-Sitzungen

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 311912 - Diagnostik und Testtheorie (unbenotet)

94454 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	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 2017/18) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34075-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

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 311911 - Grundlagen der Diagnostik und Testtheorie (unbenotet)

PSY-BS-011 - Allgemeine Psychologie I

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/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34010-d.html
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20092/lehrveranstaltung/k34010-d.html
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Patholinguistik (ab WiSe 2010/11)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspat20102/lehrveranstaltung/k34010-d.html
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften (ab WiSe 2021/22)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bscse20212/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/llbjur20132/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	
SL	312112 - Vorlesung II (unbenötigt)

PSY-BS-012 - Allgemeine Psychologie II							
94390 V - Wahrnehmungpsychologie							
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/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34008-d.html
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20092/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/bscse20212/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/bscse20192/lehrveranstaltung/k34008-d.html
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Computational Science (ab WiSe 2013/14)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bscse20132/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	
Kurzkommentar	
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	
SL	312212 - Wahrnehmungpsychologie (unbenotet)

PSY-BS-013 - 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/llbjur20132/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													
Kurzkommentar													
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													
SL	312312 - Biologische Psychologie II (unbenotet)												

PSY-BS-014 - Entwicklungspsychologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PSY-BS-015 - 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/llbjur20132/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	
SL	312511 - Persönlichkeitspsychologie I (unbenotet)

PSY-BS-016 - Sozialpsychologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Anwendungsmodule - Pflichtbereich

PSY-BS-020 - 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/llbjur20132/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

SL 312711 - Arbeitspsychologie (unbenotet)

PSY-BS-021 - Organisations- und Personalpsychologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PSY-BS-022 - Klinische Psychologie 1

 94448 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	26.04.2022	Prof. Dr. Petra Warschburger	
Links:								
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34069-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

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

 94394 V - Pädagogische Psychologie 1								
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	
Links:								
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34012-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 - Kurssitzungen online

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 313111 - Pädagogische Psychologie I (unbenotet)

PSY-BS-026 - 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/bscse20212/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 Wahrnehmungspychologie
- 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

PNL 313311 - Seminar I (unbenotet)

PNL 313312 - Seminar II (unbenotet)

PNL 313313 - Seminar III (unbenotet)

PNL 313314 - Seminar IV (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/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34033-d.html											
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20092/lehrveranstaltung/k34033-d.html											
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Kognitionswissenschaften (ab WiSe 2021/22)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bscse20212/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													
PNL	313311 - Seminar I (unbenotet)												
PNL	313312 - Seminar II (unbenotet)												
PNL	313313 - Seminar III (unbenotet)												
PNL	313314 - Seminar IV (unbenotet)												

94414 S - Grundlagen der Wahrnehmungspychologie							
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/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34035-d.html
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20092/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	
PNL	313311 - Seminar I (unbenotet)
PNL	313312 - Seminar II (unbenotet)
PNL	313313 - Seminar III (unbenotet)
PNL	313314 - Seminar IV (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/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34045-d.html
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20092/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	
PNL	313311 - Seminar I (unbenotet)
PNL	313312 - Seminar II (unbenotet)
PNL	313313 - Seminar III (unbenotet)
PNL	313314 - Seminar IV (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/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34059-d.html						
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20092/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

PNL 313311 - Seminar I (unbenotet)

PNL 313312 - Seminar II (unbenotet)

PNL 313313 - Seminar III (unbenotet)

PNL 313314 - Seminar IV (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/bpsy20172/lehrveranstaltung/k34061-d.html>

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

PNL 313311 - Seminar I (unbenotet)

PNL 313312 - Seminar II (unbenotet)

PNL 313313 - Seminar III (unbenotet)

PNL 313314 - Seminar IV (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	
PNL	313311 - Seminar I (unbenotet)
PNL	313312 - Seminar II (unbenotet)
PNL	313313 - Seminar III (unbenotet)
PNL	313314 - Seminar IV (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 Claudia 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							
PNL	313311 - Seminar I (unbenotet)						
PNL	313312 - Seminar II (unbenotet)						
PNL	313313 - Seminar III (unbenotet)						
PNL	313314 - Seminar IV (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/bspsy20172/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/bspsy20092/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							
PNL	313311 - Seminar I (unbenotet)						
PNL	313312 - Seminar II (unbenotet)						
PNL	313313 - Seminar III (unbenotet)						
PNL	313314 - Seminar IV (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/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34080-d.html
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20092/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

PNL 313311 - Seminar I (unbenotet)

PNL 313312 - Seminar II (unbenotet)

PNL 313313 - Seminar III (unbenotet)

PNL 313314 - Seminar IV (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 Görzen						
1	BL	Mi	09:00 - 19:00	Einzel	Online.Veranstalt	24.08.2022	Dr. Kai Görzen						
1	BL	Do	09:00 - 19:00	Einzel	Online.Veranstalt	25.08.2022	Dr. Kai Görzen						
1	BL	Fr	09:00 - 17:00	Einzel	Online.Veranstalt	26.08.2022	Dr. Kai Görzen						
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

PNL 313311 - Seminar I (unbenotet)

PNL 313312 - Seminar II (unbenotet)

PNL 313313 - Seminar III (unbenotet)

PNL 313314 - Seminar IV (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/bspsy20172/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/bspsy20092/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

PNL 313311 - Seminar I (unbenotet)

PNL 313312 - Seminar II (unbenotet)

PNL 313313 - Seminar III (unbenotet)

PNL 313314 - Seminar IV (unbenotet)

Anwendungsmodule - Wahlpflichtmodule

PSY-BS-025 - Pädagogische Psychologie 2

94397 S - Pädagogische Psychologie 2											
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft				
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstalt	20.04.2022	Professor Ulrich Schiefele				
Links:											
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18)				http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34015-d.html							
Kommentar											
Standard PULS Einschreibung - Automatische Platzvergabe und Zulassung											
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 - Kurssitzungen online											
Zielgruppe											
Bachelorstudiengang Psychologie											
Leistungen in Bezug auf das Modul											
SL	313211 - Vertiefungsseminar: Pädagogische Psychologie II (unbenotet)										

PSY-BS-032 - Klinische Psychologie III

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Außerpsychologische Kompetenzen

Ba-SK-J-1 - Rechtswissenschaft für Nichtjuristen

92650 VU - Zivilrecht (Privatrecht) II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	10:00 - 12:00	wöch.	3.06.H03	19.04.2022	Dr. Sebastian Lovens-Cronemeyer
1	V	Do	12:00 - 16:00	wöch.	3.06.H04	21.04.2022	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. Nachdem Sie aus Privatrecht I schon die Geschäftsführung ohne Auftrag und Unerlaubte Handlung kennen, werden wir uns hier nach dem Sachenrecht dem sog. Bereichersungsrecht zuwenden. Wir erarbeiten uns gemeinsam, warum das so merkwürdig heißt und was dahinter steckt. Des Weiteren werden wir Familien- und Erbrecht in den Grundzügen behandeln.							
Literatur							
https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=32096							
(Selbsteinschreibung)							
Bemerkung							
Die Übung dienstags beginnt erst in der zweiten Vorlesungswoche!							
Am 9. Juni 2022 fällt die Veranstaltung aus!							

Zielgruppe

ab 2. FS

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 100111 - Vorlesung oder Übung oder Seminar (unbenotet)

92652 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	18.04.2022	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)

92676 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	21.04.2022	Prof. Dr. Marcus Schladebach

Kommentar

Die Vorlesung bespricht aufbauend auf den Kenntnissen zum Öffentlichen Recht I Grundzüge des Allgemeinen Verwaltungsrechts. Sie behandelt: die Handlungsformen der Verwaltung, die Lehre vom Verwaltungsakt, den Rechtsschutz gegen Maßnahmen der öffentlichen Gewalt.

Literatur

Maurer, H. : Allgemeines Verwaltungsrecht; Schmidt, R. : Verwaltungsprozessrecht.

Leistungsnachweis

für Zweitfach **Recht der Wirtschaft** : Klausur, **120 min**

für **BWL, VWL** : Klausur, **90 min**

Es handelt sich bei diesen Klausuren um Modulabschlussklausuren, die jeweils die Inhalte der Vorlesungen Öffentliches Recht I **und** Öffentliches Recht II umfassen.

Die Klausur findet am **Do., 28.7.2022, 10.00 - 12.00 Uhr im S 17** (zeitgleich mit der Modulklausur zum Öffentlichen Wirtschaftsrecht) statt.

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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

INF-1011 - Algorithmen und Datenstrukturen

93715 U - Algorithmen und Datenstrukturen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.11	27.04.2022	Dr. Henning Bordihn
1	U	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.10	08.06.2022	Dr. Henning Bordihn
2	U	Do	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.11	28.04.2022	Dr. Henning Bordihn
3	U	Do	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.11	28.04.2022	Dr. Henning Bordihn
4	U	Fr	08:00 - 10:00	wöch.	2.70.0.11	29.04.2022	Dr. Henning Bordihn
5	U	Di	08:00 - 10:00	wöch.	2.70.0.11	26.04.2022	Vera Elisabeth Clemens, Dr. Henning Bordihn
Für Lehramtsstudierende.							
5	ZU	Di	10:00 - 12:00	wöch.	2.70.0.08	26.04.2022	Vera Elisabeth Clemens
Projektbetreuung Lehramtsstudierende.							

Links:

Moodle-Kurs <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=33362>

Voraussetzung

Kenntnisse aus Grundlagen der Programmierung

Leistungsnachweis

Klausur am Schluß der Lehrveranstaltung

Prüfungsnebenleistung zum Abschluss des Moduls: erfolgreiche Bearbeitung von wöchentlichen Programmieraufgaben

Lerninhalte

- 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)

93716 V - Algorithmen und Datenstrukturen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	2.27.1.01	25.04.2022	Dr. Henning Bordihn

1	V	Mi	16:00 - 18:00	Einzel	2.27.1.01	06.07.2022	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

- 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	550212 - Vorlesung (unbenotet)
-----	--------------------------------

INF-1050 - Daten- und Wissensbasierte Systeme

	94135 PR - Principles of Data- and Knowledge-Base Systems						
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	16:00 - 18:00	wöch.	2.70.0.10	25.04.2022	Prof. Dr. Torsten Schaub, Francois Laferriere
Nach Absprache							

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)
-----	--------------------------------

	94136 VU - Principles of Data- and Knowledge-Base Systems						
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Fr	14:00 - 16:00	wöch.	2.25.F0.01	22.04.2022	Prof. Dr. Torsten Schaub
1	U	Di	16:00 - 18:00	wöch.	2.70.0.11	26.04.2022	Francois Laferriere
2	U	Do	16:00 - 18:00	wöch.	2.70.0.10	28.04.2022	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

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

93019 VU - Einführung in die Morphologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Di	10:00 - 12:00	wöch.	2.10.0.25	19.04.2022	Dr. des. Astrid van Alem
2	VU	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	2.14.0.32	20.04.2022	Dr. des. Astrid van Alem

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

92582 VU - Einführung in die Semantik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	2.05.0.01	25.04.2022	Dr. Mira Grubic

Kurzkommentar

Am 18.04 kein Kurs aber in der ersten Woche schon ein Kennenlernvideo. Näheres auf der Moodleseite: <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=1603>

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

92319 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	25.04.2022	Dr. Pia Schoknecht

Kommentar

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=32843>

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												
94402 V - Einführung in die 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 Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34020-d.html									
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Patholinguistik (ab WiSe 2017/18)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspat20172/lehrveranstaltung/k34020-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, Bachelorstudiengang Patholinguistik												
Leistungen in Bezug auf das Modul												
PL	326921 - Einführung in die Neurologie (benötigt)											

PSY-BS-031 - Psychopathologie												
94435 V - Einführung in die Psychiatrische Krankheitslehre												
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 Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34056-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: vierzehntägig und Einzeltermine - Präsenz-Sitzungen												

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 326931 - Einführung in die psychiatrische Krankheitslehre (benötigt)

Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegriert)

PSY-BS-007 - 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/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34007-d.html>

vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20092/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 Studiengangsspezifischen Link in Weitere Links

Kurzkommentar

Termine: wöchentlich - Präsenz-Sitzungen

Zielgruppe

Bachelorstudiengang Psychologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 312011 - Seminar I (benötigt)

PL 312012 - Seminar II (benötigt)

 **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 Kesten

Links:

vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2017/18) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34040-d.html>

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

PL 312011 - Seminar I (benotet)

PL 312012 - Seminar II (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

PL 312011 - Seminar I (benotet)

PL 312012 - Seminar II (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/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34076-d.html
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20092/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	
Kurzkommentar	
Termine: wöchentlich - Präsenz-Sitzungen	
Zielgruppe	
Bachelorstudiengang Psychologie	
Leistungen in Bezug auf das Modul	
PL	312011 - Seminar I (benötigt)
PL	312012 - Seminar II (benötigt)

 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/bspsy20172/lehrveranstaltung/k34086-d.html					
vollständige Veranstaltungsinformationen für Bachelorstudiengang Psychologie (ab WiSe 2009/10)		http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/bspsy20092/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							
Kurzkommentar							
Termine: wöchentlich - Gemischter Kurs (Präsenz-Sitzungen und/oder/teilweise Online-Sitzungen)							
Zielgruppe							
Bachelorstudiengang Psychologie							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PL	312011 - Seminar I (benötigt)						
PL	312012 - Seminar II (benötigt)						

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

Glossar

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

Prüfungsleistung

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

Prüfungsnebenleistung

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

Studienleistung

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



Impressum

Herausgeber

Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: presse@uni-potsdam.de

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

jung-design.net

Druck

5.7.2022

Rechtsform und gesetzliche Vertretung

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

Zuständige Aufsichtsbehörde

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

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

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

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



puls.uni-potsdam.de

