

Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Cognitive Science - Embodied
Cognition

Prüfungsversion Wintersemester 2016/17

Sommersemester 2022

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	3
Pflichtmodule.....	4
CSE-MA-010 - Cognitive Science and Embodied Cognition (expiring module)	4
94393 S - Current Topics in Embodied Cognition	4
CSE-MA-010 - Cognitive Science and Embodied Cognition	4
94393 S - Current Topics in Embodied Cognition	4
CSE-MA-011 - Mathematical Modelling in Neurocognitive Psychology	5
CSE-MA-012 - Neuroscience of Embodied Cognition	5
94449 V - Cognitive Neuroscience	5
94458 S - Current Topics in Cognitive Neurosciences	5
CSE-MA-013 - Advanced Methods: Experimental Programming	6
94433 S - Programming Psychological Experiments	6
CSE-MA-014 - Advanced Methods: Multivariate Statistics	6
92795 VS - Bayesian statistical inference 2	6
92915 VS - Statistical data analysis 2	7
CSE-MA-015 - Individual Research Module	7
Wahlpflichtmodule.....	7
CSE-MA-020 - Developmental Science and Embodiment	7
CSE-MA-021 - Language and Development	7
94387 S - Noise und Bias bei Entscheidungen unter Unsicherheit	7
CSE-MA-022 - Cognitive and Sensorimotor development	7
94447 S - Cognitive and Sensorimotor Development	8
CSE-MA-030 - Neurolinguistics Perspectives	8
92352 S - Neurolinguistics of Morphology	8
94120 VU - Intelligente Datenanalyse & Maschinelles Lernen I	8
94447 S - Cognitive and Sensorimotor Development	9
CSE-MA-031 - Cognitive neuroscience, Neuropsychology and the Body	9
PHI_MA_015 - Philosophy of Neuroscience and Embodied Cognition	9
94447 S - Cognitive and Sensorimotor Development	10
Brückenmodule.....	10
CSE-MA-001 - Experimentalpsychologisches Praktikum	10
CSE-MA-002 - Angewandte Mathematik	10
CSE-MA-003 - Labor-Praktikum	10
Glossar	11

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

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

Andere

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

Veranstaltungsrhythmen

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

Vorlesungsverzeichnis

Pflichtmodule

CSE-MA-010 - Cognitive Science and Embodied Cognition (expiring module)

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



94393 S - Current Topics in Embodied Cognition

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstalt	19.04.2022	Prof. Dr. Martin Fischer

Links:

complete course information for M.Sc. in Psychology (as of Winter 2012/13)

<http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mspsy20122/lehrveranstaltung/k34011-e.html>

complete course information for M.Sc. in Cognitive Sciences (as of Winter 2016/17)

<http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mscse20162/lehrveranstaltung/k34011-e.html>

complete course information for M.Sc. in Mathematics (as of Winter 2019/20)

<http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/msmac20192/lehrveranstaltung/k34011-e.html>

Kommentar

Normal registration through PULS - Modul-based seat assignment, enrollment by the instructor

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

Kurzkomentar

Sessions: weekly sessions - Course sessions online

Zielgruppe

M.Sc. in Psychology, M.Sc. in Cognitive Sciences, M.Sc. in Mathematics

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL

310111 - Seminar (unbenotet)

CSE-MA-010 - Cognitive Science and Embodied Cognition							
	94393 S - Current Topics in Embodied Cognition						
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstalt	19.04.2022	Prof. Dr. Martin Fischer
Links:							
complete course information for M.Sc. in Psychology (as of Winter 2012/13)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mspsy20122/lehrveranstaltung/k34011-e.html				
complete course information for M.Sc. in Cognitive Sciences (as of Winter 2016/17)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mscse20162/lehrveranstaltung/k34011-e.html				
complete course information for M.Sc. in Mathematics (as of Winter 2019/20)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/msmac20192/lehrveranstaltung/k34011-e.html				
Kommentar							
Normal registration through PULS - Modul-based seat assignment, enrollment by the instructor							

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 - Course sessions online

Zielgruppe

M.Sc. in Psychology, M.Sc. in Cognitive Sciences, M.Sc. in Mathematics

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 310132 - Seminar (benotet)

CSE-MA-011 - Mathematical Modelling in Neurocognitive Psychology

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CSE-MA-012 - Neuroscience of Embodied Cognition **94449 V - Cognitive Neuroscience**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.0.01	22.04.2022	Dr. Luigi Grisoni

Links:

complete course information for M.Sc. in Cognitive Sciences (as of Winter 2016/17) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mscse20162/lehrveranstaltung/k34070-e.html>

complete course information for M.Sc. in Mathematics (as of Winter 2019/20) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/msmac20192/lehrveranstaltung/k34070-e.html>

Kommentar

Normal registration through PULS - All enrolled

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

M.Sc. in Cognitive Sciences, M.Sc. in Mathematics

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 310312 - Vorlesung (benotet)

 94458 S - Current Topics in Cognitive Neurosciences

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.0.01	22.04.2022	Dr. Luigi Grisoni
1	S	Fr	14:15 - 15:45	Einzel	2.14.0.18	29.07.2022	Dr. Luigi Grisoni

Links:

complete course information for M.Sc. in Psychology (as of Winter 2012/13) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mspsy20122/lehrveranstaltung/k34079-e.html>

complete course information for M.Sc. in Cognitive Sciences (as of Winter 2016/17) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mscse20162/lehrveranstaltung/k34079-e.html>

complete course information for M.Sc. in Mathematics (as of Winter 2019/20) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/msmac20192/lehrveranstaltung/k34079-e.html>

Kommentar

Normal registration through PULS - Modul-based seat assignment, enrollment by the instructor

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

M.Sc. in Psychology, M.Sc. in Cognitive Sciences, M.Sc. in Mathematics

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 310311 - Seminar (unbenotet)

CSE-MA-013 - Advanced Methods: Experimental Programming **94433 S - Programming Psychological Experiments**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.4.06	25.04.2022	Dr. Jochen Laubrock

Links:

complete course information for M.Sc. in Psychology (as of Winter 2012/13) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mspsy20122/lehrveranstaltung/k34054-e.html>

complete course information for M.Sc. in Cognitive Sciences (as of Winter 2016/17) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mscse20162/lehrveranstaltung/k34054-e.html>

complete course information for M.Sc. in Computational Science (as of Winter 2019/20) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mscos20192/lehrveranstaltung/k34054-e.html>

complete course information for M.Sc. in Mathematics (as of Winter 2019/20) <http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/msmac20192/lehrveranstaltung/k34054-e.html>

Kommentar

Normal registration through PULS - Modul-based seat assignment, enrollment by the instructor

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

M.Sc. in Psychology, M.Sc. in Cognitive Sciences, M.Sc. in Computational Science, M.Sc. in Mathematics

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 310411 - Seminar oder Übung (benotet)

CSE-MA-014 - Advanced Methods: Multivariate Statistics **92795 VS - Bayesian statistical inference 2**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Fr	10:00 - 12:00	wöch.	2.14.0.09	22.04.2022	Himanshu Yadav

Kommentar

Moodle-Seite: <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=32654>

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 310512 - Advanced data analysis (benotet)

92915 VS - Statistical data analysis 2							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.12.0.01	19.04.2022	Dr. Audrey Bürki-Foschini
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PL	310512 - Advanced data analysis (benotet)						

CSE-MA-015 - Individual Research Module

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Wahlpflichtmodule

CSE-MA-020 - Developmental Science and Embodiment

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CSE-MA-021 - Language and Development

94387 S - Noise und Bias bei Entscheidungen unter Unsicherheit							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.18	27.04.2022	Prof. Dr. Wolfgang Schwarz
Links:							
vollständige Veranstaltungsinformationen für Masterstudiengang Psychologie (ab WiSe 2012/13)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mspsy20122/lehrveranstaltung/k34005-d.html				
vollständige Veranstaltungsinformationen für Masterstudiengang Kognitionswissenschaften (ab WiSe 2016/17)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mscse20162/lehrveranstaltung/k34005-d.html				
vollständige Veranstaltungsinformationen für Masterstudiengang Mathematik (ab WiSe 2019/20)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/msmac20192/lehrveranstaltung/k34005-d.html				
Kommentar							
Standard PULS Einschreibung - Die Platzvergabe und Zulassung erfolgen durch den Dozenten							
Bemerkung							
Gute Statistikkenntnisse sind hilfreich							
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 ab der zweiten Vorlesungswoche - Präsenz-Sitzungen							
Zielgruppe							
Masterstudiengang Psychologie, Masterstudiengang Kognitionswissenschaften, Masterstudiengang Mathematik							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	320111 - Seminar (unbenotet)						

CSE-MA-022 - Cognitive and Sensorimotor development

94447 S - Cognitive and Sensorimotor Development							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Fr	16:15 - 17:45	Einzel	2.14.0.18	29.04.2022	Elena Kulkova
1	B	N.N.	10:15 - 17:15	Block	2.14.0.21	01.08.2022	Elena Kulkova
Links:							
complete course information for M.Sc. in Psychology (as of Winter 2012/13)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mspsy20122/lehrveranstaltung/k34068-e.html				
complete course information for M.Sc. in Cognitive Systems: Language, Learning and Reasoning (as of Winter 2014/15)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mscog20142/lehrveranstaltung/k34068-e.html				
complete course information for M.Sc. in Cognitive Sciences (as of Winter 2016/17)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mscse20162/lehrveranstaltung/k34068-e.html				
complete course information for M.Sc. in Mathematics (as of Winter 2019/20)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/msmac20192/lehrveranstaltung/k34068-e.html				
Kommentar							
Normal registration through PULS - Modul-based seat assignment, enrollment by the instructor							
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							
Kurzkomentar							
Sessions: week-long course with introductory session - Face-to-face sessions							
Zielgruppe							
M.Sc. in Psychology, M.Sc. in Cognitive Systems: Language, Learning and Reasoning, M.Sc. in Cognitive Sciences, M.Sc. in Mathematics							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	310811 - Seminar (unbenotet)						

CSE-MA-030 - Neurolinguistics Perspectives							
92352 S - Neurolinguistics of Morphology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:00 - 16:00	wöch.	2.14.0.09	21.04.2022	Prof. Dr. Harald Clahsen
Kommentar							
This course provides an overview of studies investigating the representation and processing of complex words in the human brain. We will first examine knowledge and use of morphology in different kinds of special populations focusing on people with acquired brain disorders (aphasia) and people with neuro-degenerative diseases (Parkinson's, Alzheimer's). We will then discuss results from studies using electrophysiological and brain-imaging studies on healthy monolingual and multilingual individuals. Empirical findings will be evaluated from a linguistic perspective, focusing on how evidence from brain studies on language bears on notions and concepts of the theory of language. COVID-19 update : At present (= March), the infection figures are rising sharply again. My aim is to teach this course in class. If, however, the situation deteriorates further, we will switch to online teaching via Zoom. Please follow this page for timely updates. Enrollment: Please sign up for the course via Moodle using the self-enrollment method.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	320211 - Seminar (unbenotet)						

94120 VU - Intelligente Datenanalyse & Maschinelles Lernen I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	2.27.1.01	20.04.2022	Prof. Dr. Tobias Scheffer

1	U	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.11	19.04.2022	Prof. Dr. Tobias Scheffer
2	U	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.11	20.04.2022	Prof. Dr. Tobias Scheffer
3	U	Do	16:00 - 18:00	wöch.	2.70.0.11	21.04.2022	Prof. Dr. Tobias Scheffer
4	U	Fr	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.11	22.04.2022	Prof. Dr. Tobias Scheffer

Kommentar

Die Veranstaltung beschäftigt sich mit Algorithmen, die aus Daten lernen können. Algorithmen des maschinellen Lernens gewinnen aus Daten Modelle, mit denen sich dann Vorhersagen über das beobachtete System treffen lassen. Anwendungen für Datenanalyse-Verfahren erstrecken sich von der Vorhersage von Kreditrisiken über die Auswertung astronomischer Daten bis zu persönlichen Musikempfehlungen. Die Veranstaltung setzt sich aus einem Vorlesungs- und einem Projektteil zusammen. Der Vorlesungsteil vermittelt die Grundlagen des maschinellen Lernens. Im Projektteil werden anwendungsnahe Aufgaben eigenständig in Python bearbeitet.

Leistungsnachweis

Projektaufgabe, Klausur oder mündliche Prüfung

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 320211 - Seminar (unbenotet)

94447 S - Cognitive and Sensorimotor Development							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Fr	16:15 - 17:45	Einzel	2.14.0.18	29.04.2022	Elena Kulkova
1	B	N.N.	10:15 - 17:15	Block	2.14.0.21	01.08.2022	Elena Kulkova

Links:

complete course information for M.Sc. in Psychology (as of Winter 2012/13)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mspsy20122/lehrveranstaltung/k34068-e.html
complete course information for M.Sc. in Cognitive Systems: Language, Learning and Reasoning (as of Winter 2014/15)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mscog20142/lehrveranstaltung/k34068-e.html
complete course information for M.Sc. in Cognitive Sciences (as of Winter 2016/17)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mscse20162/lehrveranstaltung/k34068-e.html
complete course information for M.Sc. in Mathematics (as of Winter 2019/20)	http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/msmac20192/lehrveranstaltung/k34068-e.html

Kommentar

Normal registration through PULS - Modul-based seat assignment, enrollment by the instructor

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

M.Sc. in Psychology, M.Sc. in Cognitive Systems: Language, Learning and Reasoning, M.Sc. in Cognitive Sciences, M.Sc. in Mathematics

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 320211 - Seminar (unbenotet)

CSE-MA-031 - Cognitive neuroscience, Neuropsychology and the Body

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHI_MA_015 - Philosophy of Neuroscience and Embodied Cognition

94447 S - Cognitive and Sensorimotor Development							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Fr	16:15 - 17:45	Einzel	2.14.0.18	29.04.2022	Elena Kulkova
1	B	N.N.	10:15 - 17:15	Block	2.14.0.21	01.08.2022	Elena Kulkova
Links:							
complete course information for M.Sc. in Psychology (as of Winter 2012/13)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mspsy20122/lehrveranstaltung/k34068-e.html				
complete course information for M.Sc. in Cognitive Systems: Language, Learning and Reasoning (as of Winter 2014/15)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mscog20142/lehrveranstaltung/k34068-e.html				
complete course information for M.Sc. in Cognitive Sciences (as of Winter 2016/17)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/mscse20162/lehrveranstaltung/k34068-e.html				
complete course information for M.Sc. in Mathematics (as of Winter 2019/20)			http://lehre.psych.uni-potsdam.de/klv/s2022s/msmac20192/lehrveranstaltung/k34068-e.html				
Kommentar							
Normal registration through PULS - Modul-based seat assignment, enrollment by the instructor							
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							
M.Sc. in Psychology, M.Sc. in Cognitive Systems: Language, Learning and Reasoning, M.Sc. in Cognitive Sciences, M.Sc. in Mathematics							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	212612 - Seminar (unbenotet)						

Brückenmodule

CSE-MA-001 - Experimentalpsychologisches Praktikum

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CSE-MA-002 - Angewandte Mathematik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CSE-MA-003 - Labor-Praktikum

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Glossar

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

Prüfungsleistung	Prüfungsleistungen sind benotete Leistungen innerhalb eines Moduls. Aus der Benotung der Prüfungsleistung(en) bildet sich die Modulnote, die in die Gesamtnote des Studiengangs eingeht. Handelt es sich um eine unbenotete Prüfungsleistung, so muss dieses ausdrücklich („unbenotet“) in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung geregelt sein. Weitere Informationen, auch zu den Anmeldeöglichkeiten von Prüfungsleistungen, finden Sie unter anderem in der Kommentierung der BaMa-O
Prüfungsnebenleistung	Prüfungsnebenleistungen sind für den Abschluss eines Moduls relevante Leistungen, die – soweit sie vorgesehen sind – in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung beschrieben sind. Prüfungsnebenleistungen sind immer unbenotet und werden lediglich mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet. Die Modulbeschreibung regelt, ob die Prüfungsnebenleistung eine Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung oder eine Abschlussvoraussetzung für ein ganzes Modul ist. Als Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung muss die Prüfungsnebenleistung erfolgreich vor der Anmeldung bzw. Teilnahme an der Modulprüfung erbracht worden sein. Auch für Erbringung einer 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 Pirze

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

