

Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Cognitive Science - Embodied
Cognition
Prüfungsversion Wintersemester 2016/17

Wintersemester 2023/24

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Pflichtmodule.....	5
CSE-MA-010 - Cognitive Science and Embodied Cognition	5
102153 V - Cognitive Science and Embodied Cognition	5
CSE-MA-011 - Mathematical Modelling in Neurocognitive Psychology	5
102284 S - Mathematical Modeling in Neurocognitive Psychology	5
102285 V - Mathematical Modeling in Neurocognitive Psychology	5
CSE-MA-012 - Neuroscience of Embodied Cognition	6
CSE-MA-013 - Advanced Methods: Experimental Programming	6
CSE-MA-014 - Advanced Methods: Multivariate Statistics	6
102250 VS - Introduction to statistical data analysis - Statistik I	6
102251 S - Bayesian statistical inference 1	6
CSE-MA-014 - Advanced Methods: Multivariate Statistics (auslaufend)	7
102250 VS - Introduction to statistical data analysis - Statistik I	7
102251 S - Bayesian statistical inference 1	7
CSE-MA-015 - Individual Research Module	7
Wahlpflichtmodule.....	7
CSE-MA-020 - Developmental Science and Embodiment	7
102247 S - An Enactivist Perspective on Early Social and Cognitive Development	7
CSE-MA-021 - Language and Development	8
102397 BL - Kognitive und affektive Prozesse aus Sicht der prädiktiven Kodierung	8
CSE-MA-022 - Cognitive and Sensorimotor development	8
CSE-MA-030 - Neurolinguistics Perspectives	8
102232 S - Topics in Neurolinguistics	9
102292 BL - Language and Development	9
104287 VU - Maschinelles Lernen & Intelligente Datenanalyse II	9
CSE-MA-031 - Cognitive neuroscience, Neuropsychology and the Body	10
102283 BL - Cognitive Neuroscience, Neuropsychology and the Body	10
PHI_MA_015 - Philosophy of Neuroscience and Embodied Cognition	10
102133 S - Freud and the Philosophy of the Unconscious	10
102936 BL - How much human is there in Human-Robot Interaction?	11
Brückenmodule.....	11
CSE-MA-001 - Experimentalpsychologisches Praktikum	11
102202 PR - Experimental Psychological Training	11
CSE-MA-002 - Angewandte Mathematik	12
102252 U - Foundations of Mathematics	12
CSE-MA-002 - Angewandte Mathematik (auslaufend)	12
102252 U - Foundations of Mathematics	12
CSE-MA-003 - Labor-Praktikum	12

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

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

BlockSaSo Block (inkl. Sa,So)

Andere

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

Veranstaltungsrhythmen

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

Vorlesungsverzeichnis

Pflichtmodule

CSE-MA-010 - Cognitive Science and Embodied Cognition														
 102153 V - Cognitive Science and Embodied Cognition														
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft							
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstalt	19.10.2023	Prof. Dr. Martin Fischer							
1	EV	Do	10:15 - 11:45	Einzel	2.14.4.15	19.10.2023	Prof. Dr. Martin Fischer							
Kommentar														
Termine: Online Kurs, mit Ausnahme eines Treffens in der ersten Semesterwoche am Donnerstag, 19.10.2023 von 10.15 Uhr - 11.45 Uhr in Raum 14.4.15/16.														
Lerninhalte														
The lecture provides an introductory overview on human cognition from the embodied cognition perspective.														
Zielgruppe														
MSc. in Cognitive Sciences - Embodied Cognition														
Leistungen in Bezug auf das Modul														
PL	310131 - Vorlesung (benotet)													
CSE-MA-011 - Mathematical Modelling in Neurocognitive Psychology														
 102284 S - Mathematical Modeling in Neurocognitive Psychology														
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft							
1	S	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.18	17.10.2023	Dr. Anke Cajar							
Lerninhalte														
Seminar for the lecture on "Mathematical Modeling in NeuroCognitive Psychology"														
Kurzkommentar														
Sessions: weekly sessions - Face-to-face sessions														
Zielgruppe														
M.Sc. in Cognitive Sciences, M.Sc. in Computational Science, M.Sc. in Mathematics														
Leistungen in Bezug auf das Modul														
SL	310211 - Seminar (unbenotet)													
 102285 V - Mathematical Modeling in Neurocognitive Psychology														
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft							
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.4.06	17.10.2023	Prof. Dr. Ralf Engbert							

Lerninhalte

The lecture discusses important mathematical approaches to the modelling of neuro-cognitive processes with a focus on stochastic processes (e.g., random-walk models) and dynamical systems (e.g., discrete maps, systems of ordinary differential equations). In the corresponding seminar, the implementation of the models on digital computers will be instructed.

Kurzkommentar

Sessions: weekly sessions - Face-to-face sessions

Zielgruppe

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

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 310212 - Vorlesung (benotet)

CSE-MA-012 - Neuroscience of Embodied Cognition

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CSE-MA-013 - Advanced Methods: Experimental Programming

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CSE-MA-014 - Advanced Methods: Multivariate Statistics

102250 VS - Introduction to statistical data analysis - Statistik I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.14.0.47	17.10.2023	Prof. Dr. Shravan Vasishth

Kommentar

The first class is on Oct 17, 2023. I will introduce the goals of this course and give you some guidance on the software that needs to be installed.

Please sign up on moodle to take this course:

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=39053>

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 310521 - Introduction to statistical data analysis (unbenotet)

102251 S - Bayesian statistical inference 1

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	2.14.0.09	20.10.2023	Prof. Dr. Shravan Vasishth

Kommentar

Please sign up on moodle as well to take this course:

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=39410>

The first meeting is on 20th October. 2023. On this day, I will introduce the course plan and the goals of this course, and talk about software installation.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 310522 - Advanced data analysis (benötigt)

CSE-MA-014 - Advanced Methods: Multivariate Statistics (auslaufend)

Dieses Modul gilt, aufgrund einer Änderungssatzung, nur noch für Studierende, die das Modul vor dem 01.10.2023 begonnen haben. Das Modul läuft spätestens am 30.09.2025 aus.

 **102250 VS - Introduction to statistical data analysis - Statistik I**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Di	14:00 - 16:00	wöch.	2.14.0.47	17.10.2023	Prof. Dr. Shravan Vasishth

Kommentar

The first class is on Oct 17, 2023. I will introduce the goals of this course and give you some guidance on the software that needs to be installed.

Please sign up on moodle to take this course:

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=39053>

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 310511 - Introduction to statistical data analysis (unbenötigt)

 **102251 S - Bayesian statistical inference 1**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	12:00 - 14:00	wöch.	2.14.0.09	20.10.2023	Prof. Dr. Shravan Vasishth

Kommentar

Please sign up on moodle as well to take this course:

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=39410>

The first meeting is on 20th October. 2023. On this day, I will introduce the course plan and the goals of this course, and talk about software installation.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 310512 - Advanced data analysis (benötigt)

CSE-MA-015 - Individual Research Module

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Wahlpflichtmodule

CSE-MA-020 - Developmental Science and Embodiment

 **102247 S - An Enactivist Perspective on Early Social and Cognitive Development**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.14.0.21	18.10.2023	Dr. phil. Christian Kliesch

Lerninhalte	
Traditional approaches have described cognitive development as a series of skills and behaviours that are either innate or acquired through experience. However, an increasing number of research has shown how children's unique bodily experience and environment shapes and determines children's experience of the world and their subsequent learning. In this seminar, we will read original research papers, draw upon philosophical and work in comparative psychology to discover the (sometimes surprising) solutions to children's learning and problem solving.	
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	
SL	310711 - Seminar (unbenotet)

CSE-MA-021 - Language and Development							
 102397 BL - Kognitive und affektive Prozesse aus Sicht der prädiktiven Kodierung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Mi	14:15 - 15:45	Einzel	2.14.0.26/27	18.10.2023	Carlos Ventura-Bort
1	BL	Sa	10:15 - 17:45	Einzel	2.14.0.18	06.01.2024	Carlos Ventura-Bort
1	BL	Sa	10:15 - 17:45	Einzel	2.14.0.18	13.01.2024	Carlos Ventura-Bort
1	BL	Sa	10:15 - 17:45	Einzel	2.14.0.18	20.01.2024	Carlos Ventura-Bort
Kommentar							
Sessions: block sessions - face-to-face sessions							
Lerninhalte							
New views in psychology and cognitive science are shifting their assumptions about the functioning of the brain. Instead of defining the brain as a passive entity awaiting to receive stimulation, these perspectives -grouped under the predictive coding framework- hypothesize that, to favor the survival of the individual, the brain needs to be an active agent that continuously generates predictions about the future. Such predictions are subsequently refined based on incoming sensory information via prediction errors. Recent evidence suggests that perceptual processing and motoric actions may be better understood by means of predictive processing. New proposals further propose that the principles of predictive coding may underlie other cognitive and affective processes. Using empirical studies and theoretical papers, in this seminar we will introduce the principles of predictive coding and will learn to interpret different cognitive and affective processes through the lens of predictive coding.							
Kurzkommentar							
Normal registration through PULS - Module-wide seat assignment for Psychology							
Zielgruppe							
M.Sc. Psychology, M.Sc. Cognitive Sciences, M.Sc. Mathematics							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	320111 - Seminar (unbenotet)						

CSE-MA-022 - Cognitive and Sensorimotor development	
Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten	

CSE-MA-030 - Neurolinguistics Perspectives	
Abkürzungen entnehmen Sie bitte Seite 4	

102232 S - Topics in Neurolinguistics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	12:00 - 14:00	wöch.	2.14.0.32	19.10.2023	PD Dr. Frank Burchert
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	320211 - Seminar (unbenotet)						

102292 BL - Language and Development							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Di	18:15 - 19:45	Einzel	2.14.0.18	24.10.2023	Elena Kulkova
1	BL	N.N.	10:15 - 17:30	Block	2.14.0.18	26.02.2024	Elena Kulkova
Lerninhalte							

The Seminar is dedicated to the discussion of recent peer-reviewed journals' publications relevant for the studies of Language in general as well as papers on Language Development.

During the Seminar, the following topics are discussed:

1. Language system and its neurobiological substrate
2. Models of language acquisition and development
3. Lexical access and word processing
4. Embodiment of language, 5. Concrete and abstract language processing
6. Figurative language processing.

The papers related to these topics are presented by students and are followed by group discussions and other tasks aimed at deepening students' understanding of the topics.

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)

104287 VU - Maschinelles Lernen & Intelligente Datenanalyse II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.10	16.10.2023	Prof. Dr. Tobias Scheffer
Alle	V	Mo	12:00 - 14:00	Einzel	Online.Veranstalt	20.11.2023	Prof. Dr. Tobias Scheffer
1	U	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	2.70.0.09	16.10.2023	Prof. Dr. Tobias Scheffer
2	U	Di	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.10	17.10.2023	Prof. Dr. Tobias Scheffer
3	U	Mi	12:00 - 14:00	wöch.	2.70.0.09	18.10.2023	Prof. Dr. Tobias Scheffer

Kommentar

Aufbauend auf der Vorlesung Intelligente Datenanalyse beschäftigt sich die Veranstaltung vertiefend 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 das notwendige Wissen über Datenanalyse sowie über Matlab. Im Projektteil werden anwendungsnahe Aufgaben eigenständig bearbeitet.

Voraussetzung

Intelligente Datenanalyse

Leistungsnachweis

Projektaufgabe und mündliche Prüfung

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 320211 - Seminar (unbenotet)

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

102283 BL - Cognitive Neuroscience, Neuropsychology and the Body							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	N.N.	10:15 - 12:45	Block	2.14.0.09	09.10.2023	Francesco Belli
1	BL	N.N.	14:15 - 15:45	Block	2.14.0.09	09.10.2023	Francesco Belli

Kommentar

Termine: Blockseminar in Präsenz

Lerninhalte

During the seminar, the most relevant studies related to the interconnection between body and brain from a neuroscientific and neuropsychological perspective will be discussed.

Topics:

1. Introduction to the relationship between body and brain and its neurobiological substrates.
2. Introduction to most used experimental methods to investigate body-brain interactions.
3. Introduction and description of experimental methods in experimental psychology and neurosciences (i.e., the difference between Behavioral and Neuroscientific, Correlational and Causal, Chronometric and Continuous methods).
4. Special focus on embodied cognition methods (in particular: Physiological methods, Brain stimulation and Neuroscientific methods).

Zielgruppe

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

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 380111 - Seminar (unbenotet)

PHI_MA_015 - Philosophy of Neuroscience and Embodied Cognition

102133 S - Freud and the Philosophy of the Unconscious							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	10:00 - 12:00	wöch.	1.08.0.59	20.10.2023	Prof. Dr. Thomas Khurana

Kommentar

The theories of Sigmund Freud (1856-1939), the founder of psychoanalysis, have exercised a profound influence on thought and culture for over a hundred years. Many of Freud's ideas, most prominently that of the 'Unconscious', have become integral to our everyday thinking about human behaviour and about our inner life. They have also exercised a significant influence on other academic disciplines, including philosophy. At the same, Freud's claims about the nature and functioning of the human mind have always been highly contested, and they raise many intriguing philosophical questions.

This module introduces students to the most important elements of Freud's psychoanalytic theories, and explores some of the philosophical issues which they raise. In the first half of the course, we will discuss Freud's meta-psychological models of the human psyche, his reflections on clinical technique and the psychoanalytic situation, and his way of expanding his psychoanalytic theories in terms of a broader interpretation of culture and civilization. In the second half of the course, we will explore the philosophical implications of Freud's investigations by turning to a selection of authors which have developed the philosophical import of psychoanalysis in Freud's aftermath. Among the authors we will study are Lacan, Lear, Gardner, and Zupancic.

Leistungsnachweis

Essay

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 212612 - Seminar (unbenotet)

102936 BL - How much human is there in Human-Robot Interaction?							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Mo	14:15 - 15:45	Einzel	Online.Veranstalt	16.10.2023	Katharina Kühne
1	BL	N.N.	12:00 - 16:00	Block	2.14.0.18	12.02.2024	Katharina Kühne

Kommentar

Dear students!

Here is the link to the first introductory online meeting.

<https://uni-potsdam.zoom.us/j/67756655836>

Meeting-ID: 677 5665 5836

Code: 33399968

Best regards

Katharina Kühne

Lerninhalte

Englisch:

This seminar delves into the multifaceted realm of human-human social phenomena within the domain of human-robot interaction. By examining the intricacies of communication, trust, empathy, and collaboration between humans and robots, students will gain valuable insights into the evolving dynamics of social interactions in this emerging field.

Deutsch:

Dieses Seminar befasst sich mit den vielfältigen sozialen Phänomenen im Bereich der Mensch-Roboter-Interaktion. Durch die Untersuchung der Kommunikation, Vertrauen, Empathie und Zusammenarbeit zwischen Menschen und Robotern erhalten die Studierenden wertvolle Einblicke in die sich entwickelnde Dynamik sozialer Interaktionen in diesem aufstrebenden Bereich.

Kurzkommentar

Termine: Blockseminar in Präsenz

Zielgruppe

Master Cognitive Science - Embodied Cognition

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 212612 - Seminar (unbenotet)

Brückenmodule

CSE-MA-001 - Experimentalpsychologisches Praktikum

102202 PR - Experimental Psychological Training							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	14:15 - 17:45	wöch.	2.14.4.15	16.10.2023	Dr. Jochen Laubrock

Lerninhalte

In this course you will learn to plan and carry out experimental psychological studies, process data, interpret and present results.

Zielgruppe

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

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 310911 - Experimentalpsychologisches Praktikum (unbenotet)

CSE-MA-002 - Angewandte Mathematik

 **102252 U - Foundations of Mathematics**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Fr	10:00 - 12:00	wöch.	2.14.0.09	20.10.2023	Michael Vrazitulis

Kurzkommentar

Please join the course moodle: <https://openup.uni-potsdam.de/course/view.php?id=350>

Important: Do not join as guest, but using your Uni Potsdam account.

The first meeting is on 20 October, **10.15–11.45 a.m.**, on Campus Golm, in building 14, room 0.09.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 311022 - Übung Mathematik (unbenotet)

CSE-MA-002 - Angewandte Mathematik (auslaufend)

Dieses Modul gilt, aufgrund einer Änderungssatzung, nur noch für Studierende, die das Modul vor dem 01.10.2023 begonnen haben. Das Modul läuft spätestens am 30.09.2025 aus.

 **102252 U - Foundations of Mathematics**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Fr	10:00 - 12:00	wöch.	2.14.0.09	20.10.2023	Michael Vrazitulis

Kurzkommentar

Please join the course moodle: <https://openup.uni-potsdam.de/course/view.php?id=350>

Important: Do not join as guest, but using your Uni Potsdam account.

The first meeting is on 20 October, **10.15–11.45 a.m.**, on Campus Golm, in building 14, room 0.09.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 311011 - Übung Mathematik (unbenotet)

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 Kranft getreten sind.

Prüfungsleistung

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

Prüfungsnebenleistung

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

Studienleistung

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



Quelle: Karla Kritze

Impressum

Herausgeber

Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: presse@uni-potsdam.de

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

jung-design.net

Druck

13.3.2024

Rechtsform und gesetzliche Vertretung

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

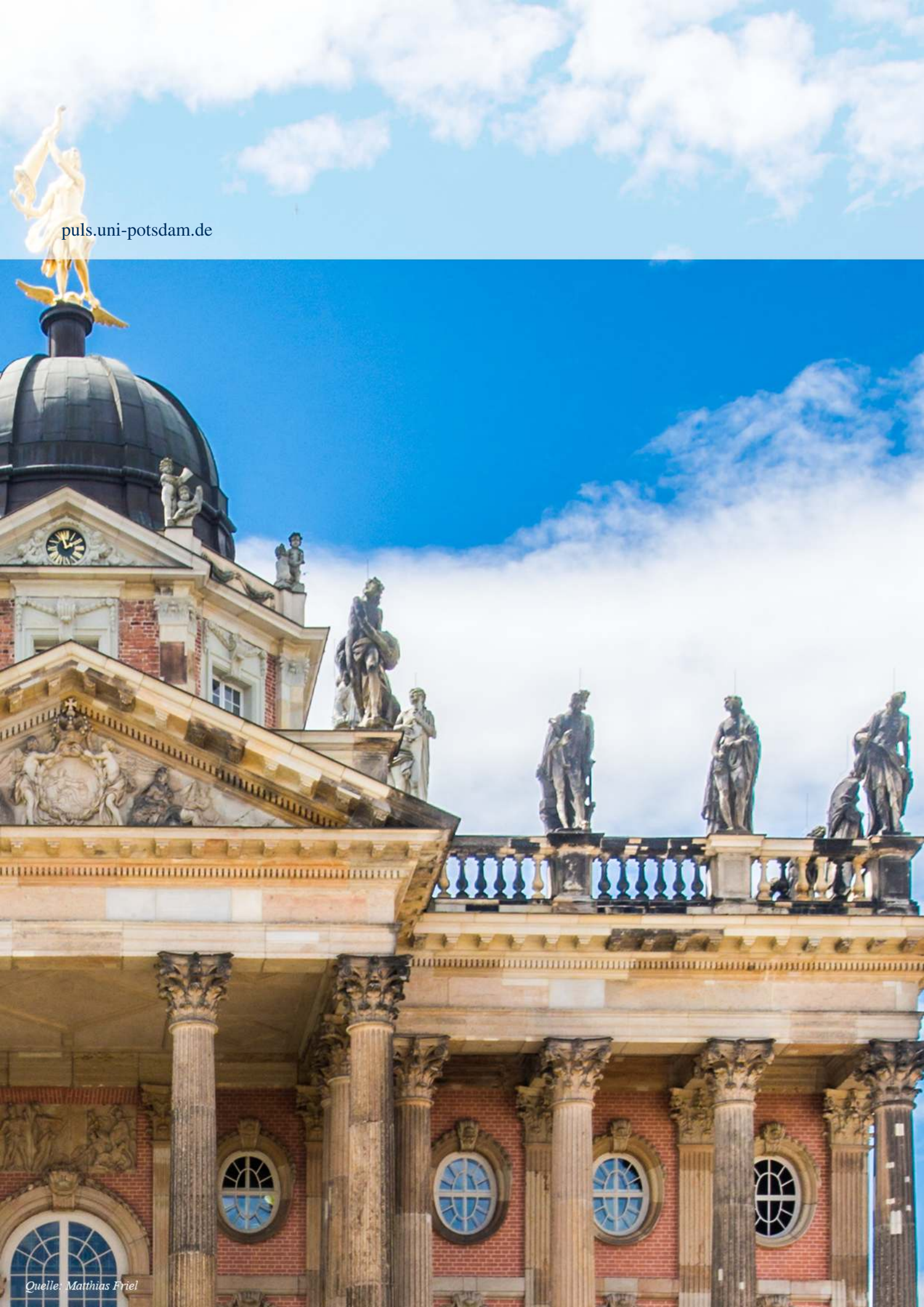
Zuständige Aufsichtsbehörde

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

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

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

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



puls.uni-potsdam.de