

Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Cognitive Science
Prüfungsversion Wintersemester 2024/25

Wintersemester 2024/25

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Pflichtmodule.....	5
CSE-MA-005 - Cognitive Science	5
109883 BL - Current topics in Cognition	5
109885 V - Cognitive Science	5
CSE-MA-006 - Mathematical Modelling in Cognitive Science	5
CSE-MA-007 - Cognitive Neuroscience	5
IECL-MA-02 - Introduction to Statistical Data Analysis	5
108717 VS - Introduction to statistical data analysis - Statistik I	5
Wahlpflichtmodule.....	5
BM1 - Advanced Natural Language Processing	5
108896 V - Advanced Natural Language Processing	6
108897 U - Advanced Natural Language Processing	6
CSE-MA-008 - Advanced Methods: Experiment Programming	6
110129 PR - Programming of Experiments	6
CSE-MA-009 - Cognitive Development	6
108814 S - An Enactivist Perspective on Early Social and Cognitive Development	6
108931 BL - Kognitive und affektive Prozesse aus Sicht der prädiktiven Kodierung	7
CSE-MA-016 - Topics in Cognitive Neuroscience	7
CSE-MA-023 - Current Topics in Cognition	7
109050 S - Introduction to Eye Tracking	7
CSE-MA-024 - Advanced Topics in Cognition	7
108594 S - Sentence comprehension in aphasia	8
108775 S - Spezialthemen: Gehirn-Computer- Schnittstelle	8
CSE-MA-025 - Cognitive Modelling	8
CSE-MA-027 - Bayesian Statistics	8
108716 S - Bayesian statistical inference 1	8
IECL-MA-10 - First Language Acquisition	8
108890 BL - First Language Acquisition	9
IECL-MA-11 - Language Processing	9
108435 SU - Phonological Cognition	9
IECL-MA-12 - Evidence Bases for Language Disorders	9
108710 S - Evidence bases for language disorders	9
IECL-MA-20 - Advanced topics in First Language Acquisition	9
109684 S - Advanced Topics in Language Acquisition II	9
IECL-MA-21 - Advanced topics in Language Processing	9
108436 S - The Mental Lexicon	9
109372 S - Empirical Methods in Psycholinguistics	9
IECL-MA-22 - Advanced topics in Evidence Bases for Language Disorders	10
108902 BL - Evidenzbasierung bei Sprachstörungen (II) Gedächtnisdefizite bei Aphasie	10

Brückenmodule	10
CSE-MA-004 - Experimental Psychological Training	10
109864 PR - Experimental Psychological Training	10
CSE-MA-026 - Programming of Experiments	10
110129 PR - Programming of Experiments	10
FM1 - Foundations of Mathematics	10
108893 U - Foundations of Mathematics	11
Glossar	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
VE	Vorlesung/Exkursion
VK	Vorlesung/Kolloquium
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
W	Werkstatt
WS	Workshop

Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-täglich
Einzel	Einzeltermin

Block	Block
BlockSa	Block (inkl. Sa)
BlockSaSo	Block (inkl. Sa,So)

Andere

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

Vorlesungsverzeichnis

Pflichtmodule

CSE-MA-005 - Cognitive Science

109883 BL - Current topics in Cognition							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Di	12:15 - 13:45	Einzel	2.14.0.38	19.11.2024	Prof. Dr. Martin Fischer
1	BL	N.N.	10:00 - 17:00	Block	Online.Veranstatt	10.02.2025	Prof. Dr. Martin Fischer

Lerninhalte

This seminar complements the lecture on cognitive science. Students will present and discuss recent developments in various subfields.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 311132 - Seminar (benotet)

109885 V - Cognitive Science

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.26/27	16.10.2024	Prof. Dr. Martin Fischer, Prof. Dr. Adamantios Gafos

Lerninhalte

The lecture provides an overview over the range of topics and themes in cognitive science. The first part reviews the interdisciplinary nature of cognitive science (Fischer) while part 2 (Gafos) covers specific topics of debate.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 311133 - Vorlesung (benotet)

CSE-MA-006 - Mathematical Modelling in Cognitive Science

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CSE-MA-007 - Cognitive Neuroscience

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

IECL-MA-02 - Introduction to Statistical Data Analysis

108717 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	15.10.2024	Prof. Dr. Shravan Vasishth

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 320431 - Statistik I (unbenotet)

Wahlpflichtmodule

BM1 - Advanced Natural Language Processing

108896 V - Advanced Natural Language Processing							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:00 - 12:00	wöch.	2.14.2.22	17.10.2024	Prof. Dr. David Schlangen
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	821911 - Vorlesung (unbenotet)						

108897 U - Advanced Natural Language Processing							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	16:00 - 18:00	wöch.	2.14.2.22	15.10.2024	Prof. Dr. David Schlangen
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	821912 - Übung (unbenotet)						

CSE-MA-008 - Advanced Methods: Experiment Programming							
110129 PR - Programming of Experiments							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	Sa	10:00 - 17:00	Einzel	2.14.0.35	16.11.2024	Dr. Jochen Laubrock
1	BL	Sa	10:00 - 18:00	Einzel	2.14.0.35	25.01.2025	Dr. Jochen Laubrock
1	BL	Sa	10:00 - 18:00	Einzel	2.14.0.35	08.02.2025	Dr. Jochen Laubrock
Lerninhalte							
<p>You will learn to design and implement experiments in Python, using the psychopy library. We will implement some classic experiments in psychology as well as some cutting edge research. You will employ the method of constant stimuli as well as adaptive staircase methods such as QUEST. You will appreciate the advantage of using a version control system (git) and you will train your communicative and teamworking skills by working on a common task in a team of developers.</p>							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PL	311161 - Seminar oder Übung (benotet)						

CSE-MA-009 - Cognitive Development							
108814 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	16.10.2024	Dr. phil. Christian Kliesch
Lerninhalte							
<p>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.</p>							
Kurzkomentar							
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	311171 - Seminar (unbenotet)						

108931 BL - Kognitive und affektive Prozesse aus Sicht der prädiktiven Kodierung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Fr	10:15 - 11:45	Einzel	2.14.0.18	11.10.2024	Carlos Ventura-Bort
1	BL	Fr	14:00 - 20:00	Einzel	2.14.0.38	15.11.2024	Carlos Ventura-Bort
1	BL	Fr	14:00 - 20:00	Einzel	2.14.0.18	22.11.2024	Carlos Ventura-Bort
1	BL	Fr	14:00 - 20:00	Einzel	2.14.0.38	29.11.2024	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 311171 - Seminar (unbenotet)

CSE-MA-016 - Topics in Cognitive Neuroscience

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CSE-MA-023 - Current Topics in Cognition

109050 S - Introduction to Eye Tracking							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.4.15	17.10.2024	Dr. Jochen Laubrock

Kurzkommentar

We will read and discuss classic and current papers that use eye tracking as a method. Topics include, but are not limited to

- basics of eye movement control
- using eye movements to study attention, reading, and scene perception
- saliency modeling
- pupilometry and individual differences in eye movements
- gaze-based interaction: using the gaze as an input modality

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 310821 - Seminar (unbenotet)

CSE-MA-024 - Advanced Topics in Cognition

108594 S - Sentence comprehension in aphasia							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	12:00 - 14:00	wöch.	2.14.0.35	17.10.2024	PD Dr. Frank Burchert
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	310831 - Seminar (unbenotet)						
SL	310832 - Seminar (unbenotet)						

108775 S - Spezialthemen: Gehirn-Computer- Schnittstelle							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:00 - 17:15	14t.	2.14.0.21	24.10.2024	Jaime Andrés Riascos Salas
Lerninhalte							
<p>Gehirn-Computer-Schnittstellen (Brain-Computer Interfaces, BCIs) verändern die Landschaft der Neurowissenschaften und Technologie grundlegend. Dieses Seminar bietet einen umfassenden Überblick über die Forschung und Entwicklung von BCIs. Es werden aktuelle Durchbrüche in den Bereichen Neuroengineering, Signalverarbeitung und maschinelles Lernen untersucht und deren ethische Implikationen sowie zukünftige Entwicklungen beleuchtet.</p> <p>Brain-computer interfaces (BCIs) are transforming the landscape of neuroscience and technology. This seminar will provide an in-depth overview of BCI research and development. It will examine recent research breakthroughs in neuroengineering, signal processing, and machine learning and explore their ethical implications and future directions.</p>							
Zielgruppe							
Studiengänge M.Sc. in Psychology, M.Sc. in Cognitive Sciences, M.Sc. in Mathematics							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	310831 - Seminar (unbenotet)						
SL	310832 - Seminar (unbenotet)						

CSE-MA-025 - Cognitive Modelling

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CSE-MA-027 - Bayesian Statistics

108716 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	18.10.2024	Prof. Dr. Shravan Vasishth
Kommentar							
<p>Please sign up on moodle as well to take this course:</p> <p>https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=39410</p> <p>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.</p>							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	310861 - Bayesian Statistics I (unbenotet)						

IECL-MA-10 - First Language Acquisition

108890 BL - First Language Acquisition							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	Do	08:00 - 12:00	Einzel	2.14.0.32	24.10.2024	Prof. Dr. Outi Tuomainen
1	BL	Do	08:00 - 12:00	Einzel	2.14.0.32	07.11.2024	Prof. Dr. Outi Tuomainen
1	BL	Do	08:00 - 12:00	Einzel	2.14.0.32	14.11.2024	Prof. Dr. Outi Tuomainen
1	BL	Do	08:00 - 12:00	Einzel	2.14.0.32	21.11.2024	Prof. Dr. Outi Tuomainen
1	BL	Do	08:00 - 12:00	Einzel	2.14.0.32	28.11.2024	Prof. Dr. Outi Tuomainen
1	BL	Do	08:00 - 12:00	Einzel	2.14.0.32	05.12.2024	Prof. Dr. Outi Tuomainen
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PL 320821 - Erstspracherwerb (benotet)							

IECL-MA-11 - Language Processing							
108435 SU - Phonological Cognition							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	SU	Mi	08:00 - 10:00	wöch.	2.14.2.22	16.10.2024	Prof. Dr. Adamantios Gafos
1	SU	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	2.14.2.22	16.10.2024	Prof. Dr. Adamantios Gafos
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PL 320921 - Sprachverarbeitung (benotet)							

IECL-MA-12 - Evidence Bases for Language Disorders							
108710 S - Evidence bases for language disorders							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:00 - 12:00	wöch.	2.14.0.32	14.10.2024	Dr. phil. Sandra Hanne-Kloth
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PL 321021 - Evidenzbasierung bei Sprachstörungen (benotet)							

IECL-MA-20 - Advanced topics in First Language Acquisition							
109684 S - Advanced Topics in Language Acquisition II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	14:00 - 16:00	wöch.	2.14.0.09	18.10.2024	Prof. Dr. Natalie Boll-Avetisyan
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 321222 - Vertiefende Themen zum Erstspracherwerb II (unbenotet)							

IECL-MA-21 - Advanced topics in Language Processing							
108436 S - The Mental Lexicon							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	14:00 - 16:00	wöch.	2.24.0.06	18.10.2024	Prof. Dr. Harald Clahsen
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 321322 - Vertiefende Themen zur Sprachverarbeitung II (unbenotet)							

109372 S - Empirical Methods in Psycholinguistics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:00 - 12:00	wöch.	2.05.1.08	15.10.2024	Dr. Pia Schoknecht

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 321322 - Vertiefende Themen zur Sprachverarbeitung II (unbenotet)

IECL-MA-22 - Advanced topics in Evidence Bases for Language Disorders

108902 BL - Evidenzbasierung bei Sprachstörungen (II) Gedächtnisdefizite bei Aphasie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	Do	10:00 - 14:00	Einzel	2.14.0.38	12.12.2024	Dr. phil. Nicole Stadie
1	BL	Do	10:00 - 14:00	Einzel	2.14.0.38	09.01.2025	Dr. phil. Nicole Stadie
1	BL	Do	10:00 - 14:00	Einzel	2.14.0.38	16.01.2025	Dr. phil. Nicole Stadie
1	BL	Do	10:00 - 14:00	Einzel	2.14.0.38	23.01.2025	Dr. phil. Nicole Stadie
1	BL	Do	10:00 - 14:00	Einzel	2.14.0.38	30.01.2025	Dr. phil. Nicole Stadie
1	BL	Do	10:00 - 14:00	Einzel	2.14.0.38	06.02.2025	Dr. phil. Nicole Stadie

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 321422 - Vertiefende Themen zur Evidenzbasierung II (unbenotet)

Brückenmodule

CSE-MA-004 - Experimental Psychological Training

109864 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	14.10.2024	Prof. Dr. Martin Fischer

Lerninhalte

Students from various backgrounds and without specific knowledge regarding experimentation will be trained. They learn how to conceptualize, design, implement, conduct, analyse and report a scientific study of human cognition.

Zielgruppe

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

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 311121 - Experimentalpsychologisches Praktikum (unbenotet)

CSE-MA-026 - Programming of Experiments

110129 PR - Programming of Experiments

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	Sa	10:00 - 17:00	Einzel	2.14.0.35	16.11.2024	Dr. Jochen Laubrock
1	BL	Sa	10:00 - 18:00	Einzel	2.14.0.35	25.01.2025	Dr. Jochen Laubrock
1	BL	Sa	10:00 - 18:00	Einzel	2.14.0.35	08.02.2025	Dr. Jochen Laubrock

Lerninhalte

You will learn to design and implement experiments in Python, using the psychopy library. We will implement some classic experiments in psychology as well as some cutting edge research. You will employ the method of constant stimuli as well as adaptive staircase methods such as QUEST. You will appreciate the advantage of using a version control system (git) and you will train your communicative and teamworking skills by working on a common task in a team of developers.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 310851 - Labor-Praktikum (unbenotet)

FM1 - Foundations of Mathematics

108893 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	18.10.2024	Michael Vrazitulis
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	822012 - Übung (unbenotet)						

Glossar

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

- Prüfungsleistung** Prüfungsleistungen sind benotete Leistungen innerhalb eines Moduls. Aus der Benotung der Prüfungsleistung(en) bildet sich die Modulnote, die in die Gesamtnote des Studiengangs eingeht. Handelt es sich um eine unbenotete Prüfungsleistung, so muss dieses ausdrücklich („unbenotet“) in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung geregelt sein. Weitere Informationen, auch zu den Anmeldeöglichkeiten von Prüfungsleistungen, finden Sie unter anderem in der [Kommentierung der BaMa-O](#)
- Prüfungsnebenleistung** Prüfungsnebenleistungen sind für den Abschluss eines Moduls relevante Leistungen, die – soweit sie vorgesehen sind – in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung beschrieben sind. Prüfungsnebenleistungen sind immer unbenotet und werden lediglich mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet. Die Modulbeschreibung regelt, ob die Prüfungsnebenleistung eine Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung oder eine Abschlussvoraussetzung für ein ganzes Modul ist. Als Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung muss die Prüfungsnebenleistung erfolgreich vor der Anmeldung bzw. Teilnahme an der Modulprüfung erbracht worden sein. Auch für Erbringung einer Prüfungsnebenleistung wird eine Anmeldung vorausgesetzt. Diese fällt immer mit der Belegung der Lehrveranstaltung zusammen, da Prüfungsnebenleistung im Rahmen einer Lehrveranstaltungen absolviert werden. Sieht also Ihre fachspezifische Ordnung Prüfungsnebenleistungen bei Lehrveranstaltungen vor, sind diese Lehrveranstaltungen zwingend zu belegen, um die Prüfungsnebenleistung absolvieren zu können.
- Studienleistung** Als Studienleistung werden Leistungen bezeichnet, die weder Prüfungsleistungen noch Prüfungsnebenleistungen sind.



Quelle: Karla Fritze

Impressum

Herausgeber

Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: presse@uni-potsdam.de

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

jung-design.net

Druck

14.9.2024

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

