

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Education - Mathematik Primarstufe-Inklusion
Prüfungsversion Wintersemester 2013/14

Wintersemester 2019/20

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	3
BM-Ma-M1 - Elemente der Arithmetik	4
75448 VU - Arithmetik und ihre Didaktik 1	4
BM-Ma-M2 - Elemente der Geometrie	4
75455 VU - Geometrie und ihre Didaktik 1	4
BM-Ma-M3 - Didaktik der Grundschulmathematik - Teil I	4
75452 S - Einführung in die Mathematikdidaktik	4
AM-Ma-M4 - Didaktik der Grundschulmathematik - Teil II	5
75445 PR - Fachdidaktischen Tagespraktikum (SPS)	5
75451 VU - Didaktik der Geometrie Klassen 3 bis 6	7
AM-Ma-M5 - Didaktik der Grundschulmathematik - Teil III	7
75444 VU - Geometrie und ihre Didaktik im Anfangsunterricht	7
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	7
Glossar	8

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten		Andere	
AG	Arbeitsgruppe	N.N.	Noch keine Angaben
B	Blockveranstaltung	n.V.	Nach Vereinbarung
BL	Blockseminar	LP	Leistungspunkte
DF	diverse Formen	SWS	Semesterwochenstunden
EX	Exkursion		Belegung über PULS
FP	Forschungspraktikum		Prüfungsleistung
FS	Forschungsseminar		Prüfungsnebenleistung
FU	Fortgeschrittenenübung		Studienleistung
GK	Grundkurs		sonstige Leistungserfassung
KL	Kolloquium		
KU	Kurs		
LK	Lektürekurs		
LP	Lehrforschungsprojekt		
OS	Oberseminar		
P	Projektseminar		
PJ	Projekt		
PR	Praktikum		
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		
V	Vorlesung		
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

BM-Ma-M1 - Elemente der Arithmetik

75448 VU - Arithmetik und ihre Didaktik 1

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.47	14.10.2019	Prof. Dr. Ulrich Kortenkamp
1	U	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.0.10	15.10.2019	Peter Klöpping
2	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.0.10	15.10.2019	Dr. Karen Reitz-Koncebovski
3	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.0.10	15.10.2019	Dr. Karen Reitz-Koncebovski
4	U	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.0.10	16.10.2019	Dr. Karen Reitz-Koncebovski
5	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.0.10	15.10.2019	Dr. Karen Reitz-Koncebovski
6	U	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.0.10	15.10.2019	Dr. Karen Reitz-Koncebovski

Kommentar

Die Übungen in den Gruppen 2, 3 und 4 werden von Friederike Glorius geleitet,
die Übungen in den Gruppen 5 und 6 von Felix Grohmann.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 842611 - Elemente der Arithmetik (benötigt)

BM-Ma-M2 - Elemente der Geometrie

75455 VU - Geometrie und ihre Didaktik 1

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.12.0.01	15.10.2019	Prof. Dr. Ana Kuzle
1	U	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.10.1.10	16.10.2019	Prof. Dr. Ana Kuzle
2	U	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.0.10	16.10.2019	Vivien Dyga
3	U	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.10.1.10	17.10.2019	Vivien Dyga
4	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.0.10	18.10.2019	Vivien Dyga
5	U	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.0.10	18.10.2019	Vivien Dyga

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 842711 - Elemente der Geometrie (benötigt)

BM-Ma-M3 - Didaktik der Grundschulmathematik - Teil I

75452 S - Einführung in die Mathematikdidaktik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	14:15 - 16:45	wöch.	2.05.0.10	14.10.2019	Dr. paed. Angelika Möller

Kommentar

Ausschließlich Studierende des 5. oder höheren Fachsemesters werden zugelassen.

Literatur

Literatur:

Eine entsprechende Liste wird in der ersten Veranstaltung ausgegeben

Lerninhalte

Lerninhalt

Das globale Anliegen der Lehrveranstaltung ist es, die Teilnehmenden in die Betrachtung des Zusammenhangs von Lehren und Lernen von Mathematik aus der Sicht des Lehrenden einzuführen. Es geht darum, das "Lehren zu lernen", um in der Berufspraxis "das Lernen lehren" zu können. Hierfür gibt es keine Rezepte sondern fachlich, didaktisch und pädagogisch/psychologisch fundierte Anregungen. Die Teilnehmenden sollen eine begründete Einsicht entwickeln, welche Lehr-, Lernformen und welche Aufgabenkultur geeignet sind, um das Lernen von Mathematik als individuellen konstruktiven Prozess mit hoher Selbstständigkeit und Selbstkontrolle zu ermöglichen.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 843121 - Einführung in die Mathematikdidaktik (unbenotet)

AM-Ma-M4 - Didaktik der Grundschulmathematik - Teil II

75445 PR - Fachdidaktischen Tagespraktikum (SPS)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Miriam Kaliner
Raum und Zeit nach Absprache							
2	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N. (Mitarbeiter)
Dozentin: Julia Indira Gaedtke							
3	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N. (Mitarbeiter)
Dozentin: Juli Neumann							
4	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N. (Mitarbeiter)
Dozentin: Jördis Kayser							
5	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N. (Mitarbeiter)
Dozentin: Kerstin Gude							
6	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N. (Mitarbeiter)
Dozentin: Sandra Mey							
7	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Odette Rothbart
Raum und Zeit nach Absprache							
8	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Sabine Berg
Raum und Zeit nach Absprache							
9	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Lutz Bassin
Raum und Zeit nach Absprache							
10	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Amrei-Carolin Klunter
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar

Alle Veranstaltungen im Tagespraktikum finden an der jeweiligen Schule statt. Entnehmen Sie bitte die Schulen und die Mailadressen der Lehrerinnen und Lehrer unserer Internetseite „Grundschulpädagogik Mathematik“ unter der Rubrik „Lehrbeauftragte“.

Bringen Sie bitte den Rahmenlehrplan zur ersten Veranstaltung mit.

Gruppe 1 Frau Kaliner

Die Vertretung für Frau Kaliner übernimmt Herr Sebastian Lörsch an der gleichen Schule

Einführungsseminar: 13.2.2020, Treffpunkt 12 Uhr im Raum 407

Praxis: 9.3.2020 bis 20.03.2020

Gruppe 5 Frau Gude

Einführungsseminar: 18.2.2020 (14 Uhr, blaues Gebäude)

Praxis: 16.3. bis 27.3.2020

Gruppe 6 Frau Mey

Einführungsseminar: 02.03.2020

Praxis: 16.3. bis 27.3.2020

Gruppe 3 Frau Neumann

Einführungsseminar: 13.3.2020

Praxis: 23.3. bis 3.4.2020

Gruppe 4 Frau Kayser

Praxis: 2.3. bis 13.3.2020

Gruppe 2 Frau Gaedtke

Tageshospitation und Vorbereitungsseminar 5.3.2020

Praxis: 16.3. bis 27.3.2020

Gruppe 7 Frau Rothbart

Vorbereitungsseminar: 10.2.2020 von 8 Uhr bis 16 Uhr

Praxis: 17.2. bis 6.3.2020 (nur montags, dienstags, freitags) in einer FLEX-Klasse

Gruppe 8 Frau Berg

Tageshospitation und Vorbereitungsseminar: 5.3.2020

Praxis: 16.3. bis 27.3.2020

Gruppe 9 Herr Bassin

Praktikumszeitraum 24.2. bis 14.3.2020 in einer 6. Klasse (Geometrie der Ebene/Symmetrie)
Anmerkung: Klassen enthalten Sie bitte Seite 3

Gruppe 10 Frau Klunter

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 843021 - Vorbereitungs-, Begleit- und Nachbereitungsseminar zum Fachdidaktischen Tagespraktikum und Fachdidaktischen Tagespraktikum (SPS) (unbenotet)

 **75451 VU - Didaktik der Geometrie Klassen 3 bis 6**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	12:15 - 13:45	14t.	2.12.0.01	22.10.2019	Prof. Dr. Ana Kuzle
1	U	Mo	10:15 - 11:45	14t.	2.10.1.10	14.10.2019	Prof. Dr. Ana Kuzle
2	U	Mo	12:15 - 13:45	14t.	2.10.1.10	14.10.2019	Prof. Dr. Ana Kuzle

Kommentar

Die Klausur findet am Dienstag, den 11.02.2020 um 12 Uhr statt.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 843212 - Didaktik der Geometrie Kl. 3-6 (benotet/unbenotet)

AM-Ma-M5 - Didaktik der Grundschulmathematik - Teil III

 **75444 VU - Geometrie und ihre Didaktik im Anfangsunterricht**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	12:15 - 13:45	14t.	2.12.0.01	14.10.2019	Martina Klunter
1	U	Mi	12:15 - 13:45	14t.	2.10.1.10	16.10.2019	Martina Klunter
2	U	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.14.0.35	15.10.2019	Inga Gebel
3	U	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.14.0.35	22.10.2019	Inga Gebel
4	U	Do	14:15 - 15:45	14t.	2.10.1.10	24.10.2019	Inga Gebel
5	U	Do	14:15 - 15:45	14t.	2.10.1.10	17.10.2019	Theresa Häusler
6	U	Do	12:15 - 13:45	14t.	2.10.1.10	24.10.2019	Theresa Häusler
7	U	Do	12:15 - 13:45	14t.	2.10.1.10	17.10.2019	Theresa Häusler

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 843312 - Geometrie im Anfangsunterricht Kl. 1-2 (benotet)

Fakultative Lehrveranstaltungen

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

9.12.2019

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.

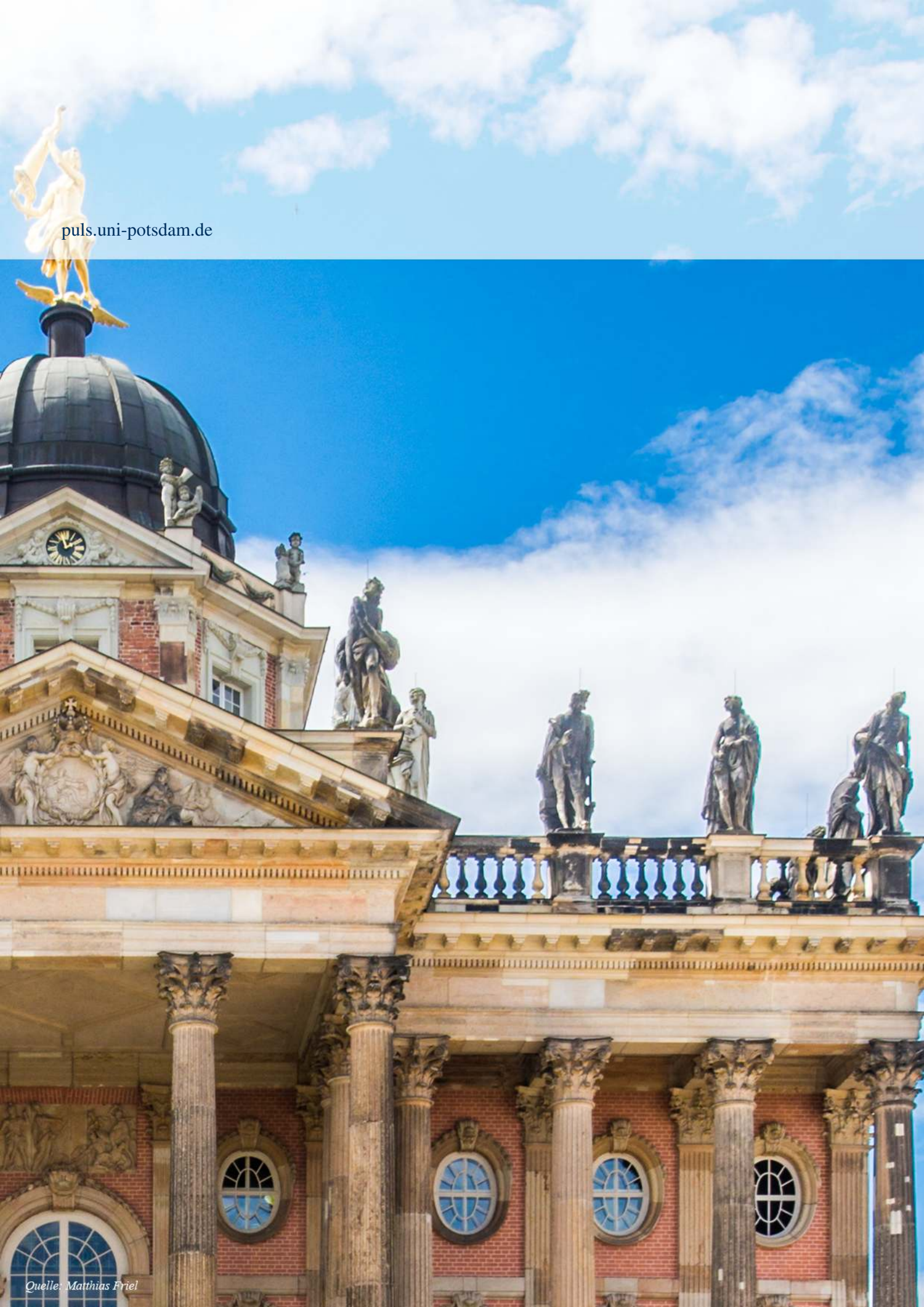
Zuständige Aufsichtsbehörde

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