

# Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Education - Mathematik Sekundarst. I und II  
Prüfungsversion Wintersemester 2013/14

Sommersemester 2020

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>3</b>
<b>BM-D111 - Basismodul Analysis I</b>	<b>4</b>
<b>BM-D112 - Basismodul Analysis II</b>	<b>4</b>
78886 VU - Analysis II	4
<b>BM-D121 - Basismodul Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>	<b>5</b>
<b>BM-D320 - Basismodul Didaktik der Mathematik I</b>	<b>5</b>
81098 VU - Einführung in die Mathematikdidaktik II	5
81100 PR - Tagesfachpraktikum/Schulpraktische Studien (Blockpraktikum im August/September 2020)	6
<b>AM-D210 - Aufbaumodul Algebra und Arithmetik</b>	<b>7</b>
80246 VU - Algebra und Arithmetik	7
<b>AM-D220 - Aufbaumodul Elementargeometrie</b>	<b>7</b>
80248 VU - Elementargeometrie	8
<b>AM-D230 - Aufbaumodul Computermathematik</b>	<b>8</b>
80200 U - Computermathematik I: Algorithmische Mathematik	8
82190 V - Computermathematik I: Algorithmische Mathematik	9
<b>AM-D240 - Aufbaumodul Stochastik</b>	<b>9</b>
<b>Akademische Grundkompetenzen</b>	<b>9</b>
<b>Glossar</b>	<b>10</b>

# Abkürzungsverzeichnis

## Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe	
B	Blockveranstaltung	
BL	Blockseminar	<b>Andere</b>
DF	diverse Formen	N.N.
EX	Exkursion	Noch keine Angaben
FP	Forschungspraktikum	n.V.
FS	Forschungsseminar	Nach Vereinbarung
FU	Fortgeschrittenenübung	LP
GK	Grundkurs	Leistungspunkte
IL	individuelle Leistung	SWS
KL	Kolloquium	Semesterwochenstunden
KU	Kurs	 Belegung über PULS
LK	Lektürekurs	 Prüfungsleistung
LP	Lehrforschungsprojekt	 Prüfungsnebenleistung
OS	Oberseminar	 Studienleistung
P	Projektseminar	 sonstige Leistungserfassung
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	
UP	Praktikum/Übung	
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

## BM-D111 - Basismodul Analysis I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

## BM-D112 - Basismodul Analysis II

78886 VU - Analysis II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.47	16.04.2020	Dr. Hans-Andreas Braunß
Alle	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.47	17.04.2020	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	U	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.12	16.04.2020	Philipp Bartmann
2	U	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.10.0.26	16.04.2020	Dr. Hans-Andreas Braunß
3	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.12.0.01	14.04.2020	Felix-Benedikt Donner
4	U	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.10.0.26	17.04.2020	Philipp Bartmann
5	U	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	N.N.	15.04.2020	Felix-Benedikt Donner
6	TU	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.1.10	13.04.2020	Dr. Jörg Enders
7	TU	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.14	14.04.2020	Dr. Jörg Enders
8	TU	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.14	15.04.2020	Dr. Jörg Enders
9	TU	Di	10:15 - 11:45	wöch.	N.N.	14.04.2020	Dr. Jörg Enders
10	TU	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B1.01	13.04.2020	Dr. Jörg Enders

### Kommentar

Fortsetzung der Veranstaltung Analysis I aus dem WS 2019/20;

Kommunikation über [Moodle](#).

### Voraussetzung

Das Modul MATBMD111 (Analysis I) ist gemäß Studienordnung Voraussetzung.

### Literatur

Wird in Moodle bekannt gegeben.

### Leistungsnachweis

PNL (Prüfungsnebenleistungen): Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben (mind. 50%) und Präsentation eigener Lösungen.

Modulprüfung: Mündliche Prüfung über 30 Minuten

### Bemerkung

Bitte **schreiben Sie sich** unbedingt bereits **jetzt in den Kurs in Moodle ein**, mit gleichem Passwort wie in Analysis I. Dort können Sie sich auch in die Übungsgruppen und Tutoriengruppen einschreiben, die bereits in der Woche vom 20. April beginnen.

Bei Problemen kontaktieren Sie uns bitte per [E-Mail](#).

### Lerninhalte

Funktionen von einer Variable:

- Satz von Taylor
- Konvergenz von Funktionenfolgen und Funktionenreihen
- Riemann-Integral

Metrische und normierte Räume

Funktionen von mehreren Variablen:

- Partielle Ableitungen
- Kurven im  $R^n$
- Mittelwertsatz, Taylor-Formel
- Extrema reellwertiger Funktionen
- Satz der Umkehrabbildung und impliziter Funktionen
- Einführung in Differenzialgleichungen

### Zielgruppe

Bachelor Lehramt Mathematik, Bachelor Mathematik

### Leistungen in Bezug auf das Modul

**PNL** 510221 - Analysis II (unbenotet)

### BM-D121 - Basismodul Lineare Algebra und Analytische Geometrie I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### BM-D320 - Basismodul Didaktik der Mathematik I

81098 VU - Einführung in die Mathematikdidaktik II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	RV	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.47	20.04.2020	Prof. Dr. Ulrich Kortenkamp, Heiko Etzold, Christian Dohrmann, Claudia-Susanne Günther, Dr. Lena Florian, Peter Mahns
1	U	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.12	27.04.2020	Christian Dohrmann
Bitte den Kommentar weiter unten beachten!							
2	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	N.N.	28.04.2020	Christian Dohrmann
Bitte den Kommentar weiter unten beachten!							
3	U	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.13	27.04.2020	Christian Dohrmann
Bitte den Kommentar weiter unten beachten!							
4	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	N.N.	28.04.2020	Christian Dohrmann
Bitte den Kommentar weiter unten beachten!							

### Kommentar

Liebe Studierende. Die Veranstaltung startet am 20.04.2020 im zugehörigen Moodle-Kurs: „[Einführung in die Mathematikdidaktik II](#)“. Tragt euch also bitte direkt dort ein und vergesst nicht, die Veranstaltung auch hier in PULS zu belegen.

Bitte belegt hier die Veranstaltung zu den Übungszeiten, zu denen Ihr auch wirklich an einer online- bzw. Präsenzübung teilnehmen könntet. Nutzt dafür auch die Möglichkeit der Priorisierung bei der Belegung der Gruppen. Ihr könnt euch also auch in mehreren Gruppen anmelden und uns so signalisieren, zu welchen Zeiten ihr prinzipiell verfügbar seid. Das gibt uns dann die Möglichkeit, euch auch sinnvoll auf die Gruppen zu verteilen. Wir werden im Laufe des Semesters gruppenspezifische online Meetings (Zoom) durchführen, solange der Präsenzbetrieb noch eingestellt ist. Weitere Informationen dazu findet Ihr immer aktualisiert im Moodle-Kurs.

### Voraussetzung

Einführung in die Mathematikdidaktik I

### Leistungsnachweis

Nachweis in Form von 3 Leistungspunkten und entsprechend der Bemerkungen unter [Hinweise zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen](#) auf unserer Instituts-Webseite.

### Lerninhalte

In der Vorlesung werden, aufbauend auf die Einführung in die Mathematikdidaktik I, grundlegende Konzepte und Fragestellungen der Mathematikdidaktik vorgestellt, unter anderem zum Begriffslernen, zum Modellieren, zum Problemlösen, zu Sprache, zum Argumentieren und zu Aufgaben und Übungsformen. Die Anmeldung zur Lehrveranstaltung muss über PULS erfolgen.

### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 510411 - Seminar oder Vorlesung mit Übung (unbenotet)

PNL 510412 - Seminar oder Vorlesung mit Übung (unbenotet)

81100 PR - Tagesfachpraktikum/Schulpraktische Studien (Blockpraktikum im August/September 2020)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	S	Do	09:30 - 12:30	Einzel	N.N.	20.08.2020	Dr. Lena Florian, Claudia-Susanne Günther, Prof. Dr. Ulrich Kortenkamp
Begegnungen mit Mathematik – Der Workshop findet als Teil des Vor- und Nachbereitungsseminars statt.							
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Lena Florian
Bitte beachten Sie die Hinweise zum Ablauf (siehe Kommentare)							
2	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Lena Florian
31.8.-11.9. am Einstein-Gymnasium Potsdam, Thema: Quadratische Funktionen, 9. Klasse, Franziska Krause							
3	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Lena Florian
24.8.-4.9. am Schul- und Leistungssportzentrum, 10353 Berlin, Klasse 8 oder 10, Lehrkraft: Alex Zacharias, betreut durch Lena Florian, Ausweichschule: Voltaireschule Potsdam							
4	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Lena Florian
7.9.-18.9. vsl. an der Voltaireschule Potsdam, Themen: Variablen, Terme, Gleichungen (Klasse 8 ), Änderungsarten und Anwendung der Ableitungsfunktion (Klasse 12), Mathematika, Lehrkräfte: Nico Kratzsch, Sebastian Grabow, betreut durch Lena Florian							
5	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Lena Florian
31.8.-11.9. am Goethe-Gymnasium Berlin, betreut durch Ulrich Kortenkamp							

### Links:

Moodle-Kurs <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=23931>

#### Kommentar

Bitte beachten Sie die jeweiligen Zeiträume in den Gruppen.

Aufgrund der aktuellen Situation können sich die Schulen kurzfristig ändern. Falls es zu erneuten Schulschließungen kommt, müssen Sie mit einer Anpassung des Praktikums rechnen.

Bitte schreiben Sie sich zur Vorbereitung der SPS in den zugehörigen Moodlekurs ein: <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=23931>. Ab Mitte Juni werden hier vorbereitende Materialien und Übungen bereitgestellt, die vor dem Praktikum bearbeitet werden sollten.

#### Vorläufiger Ablaufplan (Stand: 29.6.2020)

ab 20.4.2020 – Eintragen bei PULS

ab Mitte Juni – Material zur Vorbereitung auf Moodle

bis Ende Juli – Wahl der konkreten Gruppe

bis zum Start des Praktikums – Bearbeitung der Materialien auf Moodle

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 510421 - Fachdidaktisches Tagespraktikum (SPS) mit Vorbereitung-, Nachbereitungs- und Begleitseminar (unbenotet)

#### AM-D210 - Aufbaumodul Algebra und Arithmetik

80246 VU - Algebra und Arithmetik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.47	13.04.2020	Prof. Dr. Joachim Gräter
Alle	V	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.14.0.47	16.04.2020	Prof. Dr. Joachim Gräter
1	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.13	14.04.2020	Jonas Rungehagen
2	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.06	14.04.2020	Jonas Rungehagen
3	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.13	16.04.2020	Prof. Dr. Joachim Gräter
4	U	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.13	15.04.2020	Prof. Dr. Joachim Gräter
5	TU	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.13	15.04.2020	Tony Faltin
6	TU	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.09.0.13	15.04.2020	Tony Faltin
7	TU	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.13	17.04.2020	Lukas Rode
8	TU	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.13	17.04.2020	Lukas Rode
9	TU	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.13	13.04.2020	Aaron Ben Krüger
10	TU	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.13	14.04.2020	Ines Koob
11	TU	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.09.0.13	13.04.2020	Andrea Hübner

#### Kommentar

Liebe Studierende,

als externes Dokument ist ein Leitfaden verfügbar, dem zu entnehmen ist, wie das Modul "Algebra und Arithmetik" im Sommersemester 2020 konkret gestaltet ist. Wir empfehlen, dass Sie es sich zeitnah anschauen und uns bei auftauchenden Fragen kontaktieren.

Wir wünschen trotz aller Umstände ein erfolgreiches Semester.

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 510521 - Algebra und Arithmetik (unbenotet)

#### AM-D220 - Aufbaumodul Elementargeometrie

80248 VU - Elementargeometrie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.47	14.04.2020	Florian Hanisch
Alle	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.47	15.04.2020	Florian Hanisch
1	TU	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.06	14.04.2020	Florian Hanisch
1	U	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.06	16.04.2020	Florian Hanisch
2	U	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.06	16.04.2020	Florian Hanisch
3	U	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.12	17.04.2020	Florian Hanisch
3	U	Fr	12:15 - 13:45	Einzel	Online.Veranstalt	17.07.2020	Florian Hanisch

#### Kommentar

Aufgrund der Corona-Problematik wird diese Veranstaltung zunächst im **Online-Format** abgehalten und **beginnt erst in der Woche vom 20.-25.04**. Details dazu werden im Moodle

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=22714>

zur Vorlesung angekündigt. Bitte melden Sie sich dort an! Das können Sie bereits jetzt erledigen, Sie gehen damit keinerlei Verpflichtung etc. ein. Alle wesentlichen Informationen werden dort bekannt gegeben.

#### Literatur

- 1) C. Bär: Elementargeometrie, Skript, Universität Potsdam 2008
- 2) H. Scheid, W. Schwarz: Elemente der Geometrie, 4. Auflage, Spektrum 2016
- 3) I. Agricola, T. Friedrich: Elementargeometrie, 4. Auflage, Springer 2015

#### Leistungsnachweis

Klausur (180 Minuten)

#### Bemerkung

Aufgrund der Corona-Problematik wird diese Veranstaltung zunächst im **Online-Format** abgehalten und **beginnt erst in der Woche vom 20.-25.04**. Details dazu werden im Moodle

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=22714>

zur Vorlesung angekündigt. Bitte melden Sie sich dort an! Das können Sie bereits jetzt erledigen, Sie gehen damit keinerlei Verpflichtung etc. ein. Alle wesentlichen Informationen werden dort bekannt gegeben.

#### Lerninhalte

Die Vorlesung behandelt Begriffe und Konzepte der euklidischen, sphärischen und hyperbolischen Geometrie. In diesen drei klassischen metrischen Geometrien werden u.a. die Sätze der Trigonometrie und Aussagen über die jeweiligen Isometriegruppen bereitgestellt. Im Abschnitt über euklidische Geometrie werden ebenfalls Kegelschnitte behandelt. In der sphärischen Geometrie werden Anwendungen in der Kartographie aufgezeigt, und die hyperbolische Geometrie endet mit einem Abschnitt über verschiedene Modelle der hyperbolischen Ebene.

#### Zielgruppe

Bachelor of Education (Sekundarstufe I und II)

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 510621 - Elementargeometrie (unbenotet)

#### AM-D230 - Aufbaumodul Computermathematik

80200 U - Computermathematik I: Algorithmische Mathematik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.12	14.04.2020	Bernhard Fiedler
2	U	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.14	16.04.2020	Bernhard Fiedler
3	U	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.0.06	15.04.2020	Bernhard Fiedler

Voraussetzung							
keine							
Leistungsnachweis							
Computertestat							
Bemerkung							
weitere Informationen: Uni-Moodle, Kurs "Computermathematik I: Algorithmik SS20"							
Lerninhalte							
Der erste Teil des Moduls Computermathematik gibt eine Einführung in die Theorie diskreter Algorithmen mit besonderem Augenmerk auf die Verknüpfung von theoretischen Aussagen und praktischen Implementierungen. Dazu wird in die Bedienung fachspezifischer Software eingeführt. Die zu behandelnden diskreten Algorithmen werden eine repräsentative Auswahl aus z.B. Sortierverfahren, Verfahren der linearen Programmierung und/oder Algorithmen auf Graphen umfassen. Anhand konkreter praktischer Beispiele sollen diese Algorithmen implementiert und erprobt werden.							
Zielgruppe							
BSc, BEd							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 510721 - Algorithmische Mathematik (unbenotet)							
 <b>82190 V - Computermathematik I: Algorithmische Mathematik</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.14.0.47	14.04.2020	Dr. Wolfgang Schöbel
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PL 510711 - Algorithmische Mathematik (benotet)							
AM-D240 - Aufbaumodul Stochastik							
Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten							
Akademische Grundkompetenzen							
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](mailto:presse@uni-potsdam.de)

Internet: [www.uni-potsdam.de](http://www.uni-potsdam.de)

## Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

## Layout und Gestaltung

[jung-design.net](http://jung-design.net)

## Druck

19.8.2020

## 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.

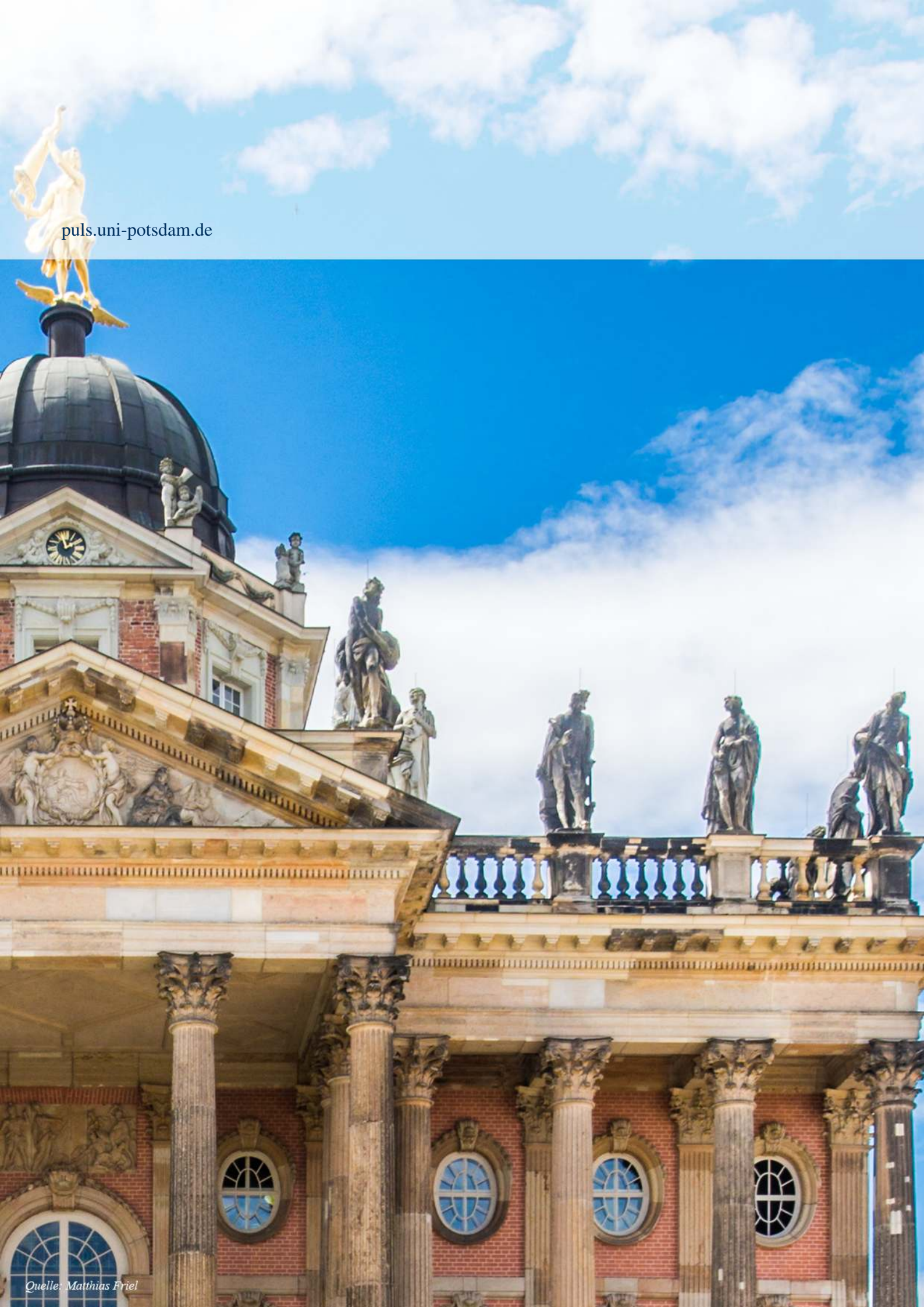
## Zuständige Aufsichtsbehörde

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](mailto: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