

# Vorlesungsverzeichnis

Master of Education - Biologie Lehramt an Gymnasien 2. Fach  
Prüfungsversion Wintersemester 2011/12

Wintersemester 2020/21

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>3</b>
<b>Fachdidaktik II und berufsfeldbezogenes Fachmodul</b>	<b>4</b>
82350 S4 - Übung Fachdidaktische Tagespraktika	4
82351 U - Biologische Schulversuche für Fortgeschrittene	4
82352 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 3	5
82353 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 1	5
82356 S - Planung, Analyse und Evaluation von Unterricht	6
82357 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 2	6
82400 EX - Vegetationsökologie ausgewählter Bereiche der Mediterraneis (Mittelmeerraum)	6
82403 EX - Botanisch-ökologische Samstagsexkursionen	6
82464 V - Mikrobiologie	7
83187 V - Anthropografie und Humanökologie	7
<b>Vertiefungsmodul A</b>	<b>7</b>
82401 V - Biologie der Pilze und niederen Pflanzen	7
83005 V - Spezielle Zoologie II	7
<b>Vertiefungsmodul B</b>	<b>7</b>
82369 OS - Current topics of Animal Ecology and Human Biology	7
<b>Vertiefungsmodul C</b>	<b>7</b>
82430 V - Zellbiologie II (Pflanzen)	7
82450 V - Systemökologie	7
82520 V - Cell Biology for Life Scientists (Lecture only)	8
83005 V - Spezielle Zoologie II	8
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen.....</b>	<b>8</b>
82359 BL - Blockseminar / Tagung Verhaltensökologie	8
82368 FP - Vertiefungsmodul zur Vorbereitung der Masterarbeit Humanbiologie	8
82378 S - Scientific work in Animal Ecology and Human Biology (LAB-Meeting)	8
82392 DF - Moderne Aspekte des pflanzlichen Kohlenhydratstoffwechsels	8
82396 S1 - Grünes Klassenzimmer	8
82411 TU - Tutorium zur VL System-Ökologie	8
<b>Glossar</b>	<b>9</b>

# Abkürzungsverzeichnis

## Veranstaltungsarten

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
HS	Hauptseminar		
KL	Kolloquium		
KU	Kurs		
LK	Lektürekurs		
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		
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)

## Andere

# Vorlesungsverzeichnis

## Fachdidaktik II und berufsfeldbezogenes Fachmodul

### 82350 S4 - Übung Fachdidaktische Tagespraktika

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S4	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Helmut Prechtl

vormittags, Schulen und Termine s. Moodlekurs: BLAB; verbindliche Vorbesprechung und Platzvergabe: Di. 27.10., 16:15-17:45

#### Kommentar

Die "Übung Fachdidaktische Praktika" kann nur zusammen mit dem Begleitseminar belegt werden. Für eine Zulassung muss also für beide Lehrveranstaltungen eine Anmeldung in PULS vorliegen.

Die Vorbesprechung für Übung und Begleitseminar wird online-synchron über Zoom stattfinden. Der Zoom-Zugang wird noch rechtzeitig bekannt gegeben.

Bei der Vorbesprechung werden die Schulplätze verteilt. Das Anbot wird vorher über das Nachrichtenforum des Moodlekurses zum Modul "BLAB Modul Fachdidaktik I Biologie" bekannt gegeben.

#### AKTUELL: Es gehen noch Unterrichtsangebote ein. In Kürze mehr.

Außerdem wird ein Moodlekurs zu den Fachdidaktischen Tagespraktika bereit gestellt werden. Der Zugang wird allen in PULS Zugelassenen mitgeteilt werden. Alle weiteren Informationen werden ab dann nur noch über den Moodlekurs erfolgen.

### 82351 U - Biologische Schulversuche für Fortgeschrittene

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	08:15 - 12:15	14t.	2.26.0.65	02.11.2020	apl. Prof. Dr. Otto Baumann, Dr. Claudia Rödel, Dr. Monika Beschorner, Prof. Dr. Helmut Prechtl
1	U	Mo	08:15 - 12:15	14t.	2.26.0.66	02.11.2020	Dr. Monika Beschorner, apl. Prof. Dr. Otto Baumann, Prof. Dr. Helmut Prechtl, Dr. Claudia Rödel
2	U	Mo	08:15 - 12:15	14t.	2.26.0.65	09.11.2020	Dr. Monika Beschorner, apl. Prof. Dr. Otto Baumann, Prof. Dr. Helmut Prechtl, Dr. Claudia Rödel
2	U	Mo	08:15 - 12:15	14t.	2.26.0.66	09.11.2020	Dr. Monika Beschorner, apl. Prof. Dr. Otto Baumann, Prof. Dr. Helmut Prechtl, Dr. Claudia Rödel

### Bemerkung

**Organisation der Lehrveranstaltung: apl. Prof. Dr. Otto Baumann (Email: [obaumann@uni-potsdam.de](mailto:obaumann@uni-potsdam.de))**

**Wichtige Informationen zu dieser Lehrveranstaltung:**

PULS-Gruppe 1 Kurstermine: 16.11., 30.11., 14.12., 11.1., 25.1., 8.2.  
PULS-Gruppe 2 Kurstermine: 9.11., 23.11., 7.12., 4.1., 18.1., 1.2.

Bei Problemen mit Gruppe-1-Terminen -> Anmeldung nur für Gruppe 2

Bei Problemen mit Gruppe-2-Terminen -> Anmeldung nur für Gruppe 1

Bei keinerlei terminlichen Problemen -> Bitte Anmeldung für beide Gruppen (mit Präferenz); dies erleichtert die Gruppeneinteilung!!

**weitere Termine:**

**29.10.2020:** Alle in PULS für diese Lehrveranstaltung angemeldeten Studierenden erhalten per E-Mail den Zugang zur Moodle-Website. Dort finden Sie ein Video zur Organisation der Lehrveranstaltung sowie der Sicherheitsbelehrung (notwendig vor Übungsteilnahme).

**02.11.2020:** Zoom-Fragestunde zur Kursorganisation

**02.11.2020:** Bekanntgabe der Gruppeneinteilung

Die Zulassung in PULS erfolgt erst nach dem ersten Präsenz-Übungstag (nach Bestätigung der „Teilnahme“ an der Sicherheitsunterweisung)

**Diese Lehrveranstaltung kann wegen der Vorschriften zu Tätigkeitseinschränkungen (§2 Abs. 1 Mutterschutzges., §6, Abs. 2 und 3 Arbeitsschutzges.) nicht von Schwangeren und stillenden Müttern belegt werden.**

**Bitte beachten:**

Teilnehmer, die an der Universität Potsdam immatrikuliert sind, aber am 02.11. noch nicht offiziell zum Masterstudium zugelassen wurden, wenden sich vor dem 02.11. an Prof. Baumann, damit sie unter Vorbehalt an den Übungen teilnehmen können, bis die offizielle Umschreibung in den Master erfolgt ist. Erst dann können sie offiziell zugelassen werden.

Studienortwechsler, die noch nicht an der Universität Potsdam in den Master zugelassen wurden, können nicht unter Vorbehalt an den Übungen teilnehmen, da sie nicht über die Universität Potsdam unfallversichert sind. Wenn Sie an der Veranstaltung teilnehmen möchten, wenden Sie sich zur Klärung einer möglichen Teilnahme bitte vor dem 02.11. an Prof. Baumann.

### 82352 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 3

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Helmut Prechtl

Studentische Vorbereitung (September) und studentische Durchführung (Oktober) des Vorkurses für Studienanfänger; Z.u.O.n.V.

### Kommentar

Die erste Vorbesprechung, bei der die Vorgabe der Organisation des Vorkurses gestartet werden wird, wird als Zoom-Treffen stattfinden. Der Zugang wird allen in PULS zugelassenen bekannt gegeben werden.

Sie können als studentische Tutor\*innen 1 bis 3 SWS (3 LP) erwerben, in dem Sie 30, 60 oder 90 Zeitstunden in Vorbereitung (September 2021), Durchführung (5 Vorkurstage à 4-6 Stunden im Oktober 2021) und Evaluation (direkt im Anschluss sowie als Follow-up später im Semester) investieren.

Für 30 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1.

Für 60 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1 und 2.

Für 90 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1, 2 und 3.

### 82353 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 1

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Helmut Prechtl

Studentische Vorbereitung (September) und studentische Durchführung (Oktober) des Vorkurses für Studienanfänger; Z.u.O.n.V.

#### Kommentar

Die erste Vorbesprechung, bei der die Vorganisation des Vorkurses gestartet werden wird, wird als Zoom-Treffen stattfinden. Der Zugang wird allen in PULS Zugelassenen bekannt gegeben werden.

Sie können als studentische Tutor\*innen 1 bis 3 SWS (3 LP) erwerben, in dem Sie 30, 60 oder 90 Zeitstunden in Vorbereitung (September 2021), Durchführung (5 Vorkurstage à 4-6 Stunden im Oktober 2021) und Evaluation (direkt im Anschluss sowie als Follow-up später im Semester) investieren.

Für 30 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1.

Für 60 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1 und 2.

Für 90 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1, 2 und 3.

#### 82356 S - Planung, Analyse und Evaluation von Unterricht

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Helmut Prechtl

SE: Als Voraussetzung für das Praxissemester dringend empfohlen, online asynchron

#### Kommentar

Die Lehrveranstaltung wird online-asynchron über einen Moodlekurs stattfinden. Das bedeutet, es gibt keine gemeinsame Seminarzeit. Es läuft alles über einen Moodlekurs, dessen Zugang **binnen kurzem** allen in PULS Zugelassenen bekannt gegeben wird. Alle weiteren Informationen werden ab dann nur noch über den Moodlekurs erfolgen.

#### 82357 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 2

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Helmut Prechtl

Studentische Vorbereitung (September) und studentische Durchführung (Oktober) des Vorkurses für Studienanfänger; Z.u.O.n.V.

#### Kommentar

Die erste Vorbesprechung, bei der die Vorganisation des Vorkurses gestartet werden wird, wird als Zoom-Treffen stattfinden. Der Zugang wird allen in PULS Zugelassenen bekannt gegeben werden.

Sie können als studentische Tutor\*innen 1 bis 3 SWS (3 LP) erwerben, in dem Sie 30, 60 oder 90 Zeitstunden in Vorbereitung (September 2021), Durchführung (5 Vorkurstage à 4-6 Stunden im Oktober 2021) und Evaluation (direkt im Anschluss sowie als Follow-up später im Semester) investieren.

Für 30 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1.

Für 60 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1 und 2.

Für 90 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1, 2 und 3.

#### 82400 EX - Vegetationsökologie ausgewählter Bereiche der Mediterraneis (Mittelmeerraum)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EX	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Volker Kummer, N.N.

15 Tage Mitte März - Anfang April 2021, Vorbesprechung Ende Oktober 2020.

1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Volker Kummer, N.N.
---	---	------	------	-------	------	------	-------------------------

2 Tage Ende des Wintersemesters, Vorbesprechung Ende Oktober 2020.

#### 82403 EX - Botanisch-ökologische Samstagsexkursionen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EX	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Katja Geißler, Dr. Michael Burkart, PD Dr.

							Thilo Heinken, Dr. Volker Kummer
Termine nach Vorankündigung (Aushang)							

 <b>82464 V - Mikrobiologie</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	16:00 - 17:30	wöch.	Online.Veranstalt	05.11.2020	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann
Asynchrone Onlineveranstaltung, das Zeitfenster wird zur Beantwortung von Fragen via Zoom genutzt.							

 <b>83187 V - Anthropografie und Humanökologie</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstalt	03.11.2020	PD Dr. Christiane Scheffler

<b>Vertiefungsmodul A</b>							
 <b>82401 V - Biologie der Pilze und niederen Pflanzen</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	5.03.1.04	03.11.2020	Dr. Volker Kummer, PD Dr. Guntram Weithoff, Prof. Dr. Anja Linstädter
<b>Kommentar</b>							
Als Ergänzung wird das Oberseminar „Aktuelle Themen aus der Biodiversitätsforschung“ angeboten, zu finden im Vorlesungsverzeichnis unter den fakultativen Lehrveranstaltungen des Instituts für Biochemie und Biologie.							

 <b>83005 V - Spezielle Zoologie II</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Andreas Abraham
online asynchron							

<b>Vertiefungsmodul B</b>							
 <b>82369 OS - Current topics of Animal Ecology and Human Biology</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Di	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstalt	03.11.2020	Dr. Valeria Mazza, Prof. Dr. Jana Eccard, PD Dr. Christiane Scheffler
Offen für alle Interessierten							

<b>Vertiefungsmodul C</b>							
 <b>82430 V - Zellbiologie II (Pflanzen)</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	Online.Veranstalt	05.11.2020	Prof. Dr. Markus Grebe

 <b>82450 V - Systemökologie</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Christian Guill, Prof. Dr. Ursula Gaedke
Asynchrone Onlineveranstaltung							

### Kommentar

Als Ergänzung wird das "[Tutorium zur VL System-Ökologie](#)" angeboten.

Für die Module Bio-O-WM1, 2, 3 und 17 muss zusätzlich die Vorlesung Evolutionsbiologie (Prof. Tiedemann) im Sommersemester belegt werden.

### 82520 V - Cell Biology for Life Scientists (Lecture only)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	Online.Veranstalt	02.11.2020	Prof. Dr. Ralph Gräf

### Kommentar

The contents of the lecture „Cell Biology for Life Scientists“ held in English partially overlaps with Zellbiologie (Tiere) (in German, SoSe). Both lectures can be combined with the seminar within our 6 LP, 8 LP, 11 LP elective modules.

### 83005 V - Spezielle Zoologie II

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Andreas Abraham online asynchron

## Fakultative Lehrveranstaltungen

### 82359 BL - Blockseminar / Tagung Verhaltensökologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	N.N.	09:00 - 17:00	Block	5.03.2.01	15.02.2021	Valeria Mazza

### 82368 FP - Vertiefungsmodul zur Vorbereitung der Masterarbeit Humanbiologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Christiane Scheffler Raum und Zeit nach Absprache

### 82378 S - Scientific work in Animal Ecology and Human Biology (LAB-Meeting)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Jana Eccard, Christiane Scheffler, Valeria Mazza

### 82392 DF - Moderne Aspekte des pflanzlichen Kohlenhydratstoffwechsels

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Jörg Fettke fakultativ, Termin nach Vereinbarung, Anrechnung für das WP Modul Biochemie Biologie für BS-BIW mgl

### 82396 S1 - Grünes Klassenzimmer

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S1	Mo	08:45 - 12:15	wöch.	5.03.2.02	02.11.2020	Michael Burkart
1	S1	Mi	08:45 - 12:15	wöch.	5.03.2.02	04.11.2020	Michael Burkart

### 82411 TU - Tutorium zur VL System-Ökologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	TU	Di	16:15 - 17:45	14t.	5.03.1.04	10.11.2020	Ursula Gaedke Beginn: 2. Semesterwoche
2	TU	Do	14:15 - 15:45	14t.	Online.Veranstalt	05.11.2020	Ursula Gaedke

# 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.



# 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

16.2.2021

## 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.

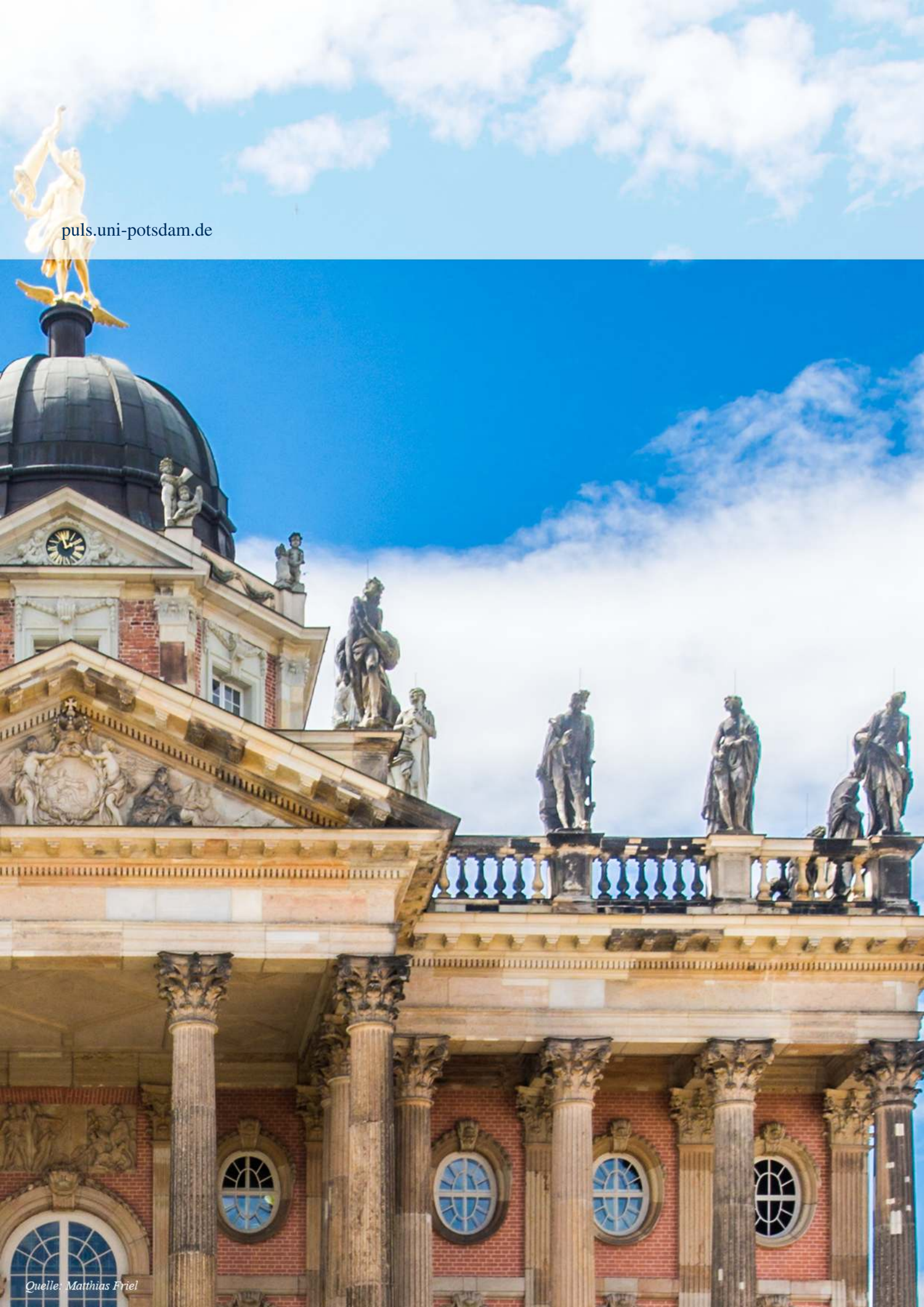
## Zuständige Aufsichtsbehörde

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