

# Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Education - Geographie Sekundarst. I und II  
Prüfungsversion Wintersemester 2022/23

Wintersemester 2024/25

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>3</b>
<b>Pflichtmodule.....</b>	<b>4</b>
<b>GEE-PG1 - Allgemeine physische Geographie</b>	<b>4</b>
109672 S - Allgemeine Physische Geographie 1	4
<b>GEE-PG2 - Regionale und globale physische Geographie</b>	<b>4</b>
109631 S - Physische Geographie Deutschlands	4
109656 S - Physische Geographie Tropen	4
109670 S - Globale geoökologische Probleme	4
<b>GEO-AG - Angewandte Geographie</b>	<b>4</b>
109437 P - Transformation von Städten und Regionen: Mehr als nur eine Worthülse?	4
110755 P - Angewandt-geographische und diskurstheoretische Perspektiven auf die Klimakrise	5
110756 P - Zwischen Wachstum und Erhalt: Gentrifizierung und (nachhaltige) Stadtentwicklung am Beispiel Potsdams und Berlins	6
<b>GEO-DG - Didaktik der Geographie</b>	<b>6</b>
109444 S - Einführung in die geographische Unterrichtsplanung und -analyse	6
109446 S - Nachbereitungsseminar	6
109447 S3 - Fachdidaktische Tagespraktika	6
<b>GEO-EG - Einführung in geographische Konzepte</b>	<b>6</b>
109442 P - Fachgeographisches Projektseminar	6
109449 P - Fachdidaktisches Projektseminar	7
<b>GEO-GE - Geographische Arbeitsmethoden (Empirische Forschung)</b>	<b>7</b>
109441 P - Empirische Forschung 1	7
<b>GEO-HG1 - Theorien und Konzepte der (Human-)Geographie</b>	<b>7</b>
109440 V - Theorien und Konzepte der Humangeographie	7
<b>GEO-HG2 - Allgemeine Humangeographie</b>	<b>7</b>
109443 S - Allgemeine Humangeographie	7
<b>GEW-GIS1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme</b>	<b>8</b>
108478 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler)	8
108479 V - Grundlagen der Geoinformationssysteme	8
108480 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geographen)	8
108481 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen)	8
108482 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für MSc Ecology, Evolution and Conservation)	9
<b>Akademische Grundkompetenzen</b>	<b>9</b>
109439 S - Akademische Grundkompetenzen im Fach Geographie	9
<b>Glossar</b>	<b>10</b>

# 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

### GEE-PG1 - Allgemeine physische Geographie

#### 109672 S - Allgemeine Physische Geographie 1

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.12.0.01	15.10.2024	Dr. Till Francke, Dr. rer. nat. Christian Mohr, Prof. Dr. Sascha Oswald
1	S	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.03	17.10.2024	Dr. rer. nat. Matthias Munz
2	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.03	17.10.2024	Dr. rer. nat. Christian Mohr

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 571242 - Allgemeine physische Geographie 1 (unbenotet)

### GEE-PG2 - Regionale und globale physische Geographie

#### 109631 S - Physische Geographie Deutschlands

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.0.04	17.10.2024	Dr. rer. nat. Klaus Vormoor

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 571332 - Regionale Physische Geographie (unbenotet)

#### 109656 S - Physische Geographie Tropen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.08	15.10.2024	Christian Lehr, Prof. Dr. Stefan Norra

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 571332 - Regionale Physische Geographie (unbenotet)

#### 109670 S - Globale geoökologische Probleme

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:15 - 15:45	14t.	2.05.1.03	17.10.2024	Prof. Dr. Andreas Güntner
2	S	Do	16:15 - 17:45	14t.	2.05.1.04	17.10.2024	Prof. Dr. Andreas Güntner

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 571333 - Globale ökologische Probleme (unbenotet)

### GEO-AG - Angewandte Geographie

#### 109437 P - Transformation von Städten und Regionen: Mehr als nur eine Worthülse?

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S2	Do	10:00 - 14:00	Einzel	2.24.0.75	17.10.2024	Prof. Dr. Thomas Weith
			10-12 Uhr ggf. Raumänderung				
1	S	N.N.	10:00 - 18:00	BlockSa	2.24.0.75	08.11.2024	Prof. Dr. Thomas Weith
			08./09.11.(Fr/Sa)_10-18 Uhr: Seminar				

1	S	N.N.	10:00 - 18:00	BlockSa	2.24.0.75	06.12.2024	Prof. Dr. Thomas Weith
06./07.12.(Fr/Sa)_10-18 Uhr: Seminar							
1	S	N.N.	10:00 - 18:00	BlockSa	2.24.0.75	24.01.2025	Prof. Dr. Thomas Weith
24./25.01.(Fr/Sa)_10-18 Uhr: Seminar							
1	S2	Do	10:00 - 14:00	Einzel	2.24.0.75	06.02.2025	Prof. Dr. Thomas Weith
10-12 Uhr ggf. Raumänderung							
1	PJ	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Thomas Weith

**Kommentar**

Ziel:

Die Lehrveranstaltung beschäftigt sich mit den aktuellen gesellschaftlichen und für die Raum- und Landschaftsentwicklung bedeutenden Herausforderungen regionaler und kommunaler Transformation. Ausgehend von einer Klärung der Begrifflichkeiten werden Strategien, Konzepte, Pläne und Projekte analysiert und bewertet, die einen Einblick in das Themenfeld geben. Im Projektteil wird eine konkrete Fragestellung dazu aus dem Land Brandenburg bearbeitet. Die Lehrveranstaltung führt damit in Fragestellungen, Theorien und Methoden der angewandten Geographie ein.

Auftakt Seminar und Projekt:

17.10.(Do): 10-12 Uhr = Seminar | 12-14 Uhr = Projekt

Seminarteil:

08./09.11.24 (Fr/Sa)\_10-18 Uhr

06./07.12.24 (Fr/Sa)\_10-18 Uhr

24./25.01.25 (Fr/Sa)\_10-18 Uhr

Abschluss Seminar und Projekt:

06.02.25 (Do)\_10-14 Uhr

Betreuungstage zum Projekt werden abgesprochen!

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL	560421 - Seminar (unbenotet)
PNL	560422 - Projektseminar zur Vorbereitung der Projektarbeit sowie Einzelfallberatungen zur Begleitung und Auswertung der Projektarbeit (unbenotet)

110755 P - Angewandt-geographische und diskurstheoretische Perspektiven auf die Klimakrise							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.75	15.10.2024	Prof. Dr. Manfred Rolfes
1	P	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Manfred Rolfes

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL	560421 - Seminar (unbenotet)
PNL	560422 - Projektseminar zur Vorbereitung der Projektarbeit sowie Einzelfallberatungen zur Begleitung und Auswertung der Projektarbeit (unbenotet)

110756 P - Zwischen Wachstum und Erhalt: Gentrifizierung und (nachhaltige) Stadtentwicklung am Beispiel Potsdams und Berlins							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	Fr	10:15 - 11:45	Einzel	2.24.0.33/34	18.10.2024	Lynn Viviane Hoffmann
1	P	Fr	12:15 - 13:45	Einzel	2.24.0.33/34	18.10.2024	Lynn Viviane Hoffmann
1	P	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.26/27	07.11.2024	Lynn Viviane Hoffmann
1	P	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Lynn Viviane Hoffmann
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL	560421 - Seminar (unbenotet)						
PNL	560422 - Projektseminar zur Vorbereitung der Projektarbeit sowie Einzelfallberatungen zur Begleitung und Auswertung der Projektarbeit (unbenotet)						

### GEO-DG - Didaktik der Geographie

109444 S - Einführung in die geographische Unterrichtsplanung und -analyse							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.24.0.75	14.10.2024	Prof. Dr. Nina Brendel
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL	560834 - Vorbereitungsseminar: Einführung in die geographische Unterrichtsplanung und -analyse (unbenotet)						

109446 S - Nachbereitungsseminar							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	09:00 - 16:00	Einzel	2.24.0.75	18.02.2025	Theo Lorenz
1	S	Do	09:00 - 16:00	Einzel	2.24.0.75	20.02.2025	Theo Lorenz
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL	560832 - Nachbereitungsseminar (unbenotet)						

109447 S3 - Fachdidaktische Tagespraktika							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S3	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Pola Serwene, N.N. (extern)
Raum und Zeit nach Absprache							
2	S3	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N. (extern), Dr. Pola Serwene
Raum und Zeit nach Absprache							
3	S3	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N. (extern), Dr. Pola Serwene
Raum und Zeit nach Absprache							
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL	560833 - Fachdidaktische Tagespraktika (SPS) und Begleitseminar zu den Fachdidaktischen Tagespraktika (Seminar) (unbenotet)						

### GEO-EG - Einführung in geographische Konzepte

109442 P - Fachgeographisches Projektseminar							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.33/34	15.10.2024	Marie-Luise Zenker, Prof. Dr. Annegret Thieken, Prof. Dr. Christian Kuhlicke
2	S	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.24.0.33/34	15.10.2024	Marie-Luise Zenker, Prof. Dr. Annegret Thieken, Prof. Dr. Christian Kuhlicke

**Bemerkung**

Pflicht-LV!

Empfohlen für das erste Semester. Parallel sollte das Fachdidaktische Projektseminar im Modul EG absolviert werden, damit das Modul im ersten Semester abgeschlossen werden kann.

Bitte beachten Sie, dass im Rahmen des Fachgeographischen Projektseminars ein eintägiges Geländepraktikum durchgeführt wird – es findet statt am Samstag, .....24 (Gruppe 1) bzw. am Sonntag, ...24 (Gruppe 2). Jede/r Studierende muss an diesem GP teilnehmen. Unter Anleitung der Dozierenden werden eigene Forschungen durchgeführt.

Anforderungen im Seminar:

- \* regelmäßige Teilnahme an den Diskussionen
- \* sorgfältige Bearbeitung von Leseaufgaben
- \* Referat.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 560121 - Fachgeographisches Projektseminar (unbenotet)

PNL 560132 - Fachgeographisches Projektseminar und Geländetag (unbenotet)

109449 P - Fachdidaktisches Projektseminar							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.75	14.10.2024	Prof. Dr. Nina Brendel
2	P	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.75	16.10.2024	Prof. Dr. Nina Brendel

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 560131 - Fachdidaktisches Projektseminar (unbenotet)

**GEO-GE - Geographische Arbeitsmethoden (Empirische Forschung)**

109441 P - Empirische Forschung 1							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.33/34	17.10.2024	Prof. Dr. Annegret Thieken, Dr. Philip Bubeck, Dr. Antje Otto
2	P	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.24.0.33/34	17.10.2024	Prof. Dr. Annegret Thieken, Dr. Philip Bubeck, Dr. Antje Otto

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 560621 - Projektseminar zur Vorbereitung der Projektarbeit (unbenotet)

**GEO-HG1 - Theorien und Konzepte der (Human-)Geographie**

109440 V - Theorien und Konzepte der Humangeographie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.12.0.01	15.10.2024	Prof. Dr. Manfred Rolfes

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 560231 - Vorlesung (unbenotet)

**GEO-HG2 - Allgemeine Humangeographie**

109443 S - Allgemeine Humangeographie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.24.0.33/34	14.10.2024	Prof. Dr. Manfred Rolfes
2	S	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.24.0.33/34	14.10.2024	Dr. Jan Lorenz Wilhelm

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 560332 - Seminar (unbenotet)

**GEW-GIS1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme**

**108478 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D2.01	14.10.2024	Dr. Gerold Zeilinger
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D2.02	14.10.2024	Dr. Gerold Zeilinger

**Kommentar**

Das Seminar vermittelt einen Überblick über Geoinformationssysteme und beschreibt wie im Gelände und Labor erhobene Daten in ein Geographisches Informationssystem (GIS) System zu integrieren sind. Es befähigt die Studierenden, die Daten zu verwalten und mit Fernerkundungsdaten zu verschneiden. Dabei werden im Gelände erhobene Daten im Kontext mit großräumigeren Fernerkundungsdaten interpretiert. Es werden die Grundlagen von Projektionen, der Datenrecherche im Internet, das Georeferenzieren und Digitalisieren geologischer Daten, Fernerkundungssysteme und deren Dateneinbindung sowie das Erstellen thematischer Karten im GIS vermittelt. Praxisnahe Berechnungen und Analysen werden mittels einfacher Beispiele durchgeführt.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 572112 - GIS und FE: Methoden und Techniken (unbenotet)

**108479 V - Grundlagen der Geoinformationssysteme**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	18:15 - 19:45	wöch.	2.27.0.01	15.10.2024	Prof. Dr. Bodo Bookhagen
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.0.01	18.10.2024	Prof. Dr. Bodo Bookhagen

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 572111 - Raumbezogene Informationssysteme (unbenotet)

**108480 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geographen)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	09:00 - 18:00	Block	2.25.D0.01	17.02.2025	Dr. Philip Bubeck, Thi Dieu My Pham, Sarah Lindenlaub
1	S	N.N.	09:00 - 18:00	Block	2.25.D2.01	17.02.2025	Dr. Philip Bubeck, Thi Dieu My Pham, Sarah Lindenlaub
1	S	N.N.	09:00 - 18:00	Block	2.25.D2.02	17.02.2025	Dr. Philip Bubeck, Thi Dieu My Pham, Sarah Lindenlaub

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 572112 - GIS und FE: Methoden und Techniken (unbenotet)

**108481 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	09:00 - 18:00	Block	2.25.D0.02	10.02.2025	Ann-Christin Kra, Marie-Luise Zenker
1	S	N.N.	09:00 - 18:00	Block	2.25.D0.01	10.02.2025	Ann-Christin Kra, Marie-Luise Zenker
1	S	N.N.	09:00 - 18:00	Block	2.25.D2.02	10.02.2025	Ann-Christin Kra, Marie-Luise Zenker
1	S	Fr	09:00 - 12:45	Einzel	2.25.D0.01	14.02.2025	Ann-Christin Kra, Marie-Luise Zenker
1	S	Fr	09:00 - 12:45	Einzel	2.25.D2.02	14.02.2025	Ann-Christin Kra, Marie-Luise Zenker



1	S	Fr	09:00 - 12:45	Einzel	2.25.D0.02	14.02.2025	Ann-Christin Kra, Marie-Luise Zenker
---	---	----	---------------	--------	------------	------------	--------------------------------------

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 572112 - GIS und FE: Methoden und Techniken (unbenotet)

**108482 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für MSc Ecology, Evolution and Conservation)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	09:00 - 17:00	Block	2.27.2.07	17.02.2025	Prof. Dr. Bodo Bookhagen, Max Hess

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 572112 - GIS und FE: Methoden und Techniken (unbenotet)

**Akademische Grundkompetenzen**

**109439 S - Akademische Grundkompetenzen im Fach Geographie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.24.0.33/34	17.10.2024	Prof. Dr. Manfred Rolfes, Sophie Mittag, Stine Schönrock

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 10025 - Praktische 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](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

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](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](http://puls.uni-potsdam.de)

