

# Vorlesungsverzeichnis

Master of Education - Mathematik Sekundarstufe I  
Prüfungsversion Wintersemester 2022/23

Wintersemester 2024/25

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>3</b>
<b>Sekundarstufen I.....</b>	<b>4</b>
Pflichtmodule	4
<b>MAT-LS-D3 - Ausgewählte Themen der Mathematikdidaktik</b>	<b>4</b>
110826 S - Didaktik der Analysis	4
110833 S - Didaktik der Stochastik	4
111425 S - Lernumgebungen gestalten	4
<b>MAT-LS-D4 - Forschung in der Mathematikdidaktik</b>	<b>5</b>
110845 S - Sprachbildender Mathematikunterricht in Forschung und Praxis	5
Wahlpflichtmodule	5
<b>MAT-LS-8 - Höhere Mathematik für das Lehramt</b>	<b>5</b>
110832 VU - Statistik	5
111057 S - Geometrie	5
111065 S - Mathematik und Zaubern	5
<b>MAT-LS-WP1 - Vertiefung Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie</b>	<b>6</b>
<b>MAT-LS-WP2 - Vertiefung Analysis und Mathematische Physik</b>	<b>6</b>
110570 VU - Fortgeschrittenenvorlesung zur klassischen Mechanik	6
<b>MAT-LS-WP3 - Vertiefung Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik</b>	<b>6</b>
111308 DF - Stochastische Modelle	6
<b>MAT-LS-WP4 - Vertiefung Angewandte Mathematik und Numerik</b>	<b>6</b>
<b>Sekundarstufen II.....</b>	<b>6</b>
Pflichtmodule	6
<b>MAT-LS-8 - Höhere Mathematik für das Lehramt</b>	<b>6</b>
110832 VU - Statistik	6
111057 S - Geometrie	7
111065 S - Mathematik und Zaubern	7
<b>MAT-LS-D3 - Ausgewählte Themen der Mathematikdidaktik</b>	<b>7</b>
110826 S - Didaktik der Analysis	7
110833 S - Didaktik der Stochastik	7
111425 S - Lernumgebungen gestalten	8
<b>MAT-LS-D4 - Forschung in der Mathematikdidaktik</b>	<b>8</b>
110845 S - Sprachbildender Mathematikunterricht in Forschung und Praxis	8
Wahlpflichtmodule	8
<b>MAT-LS-WP1 - Vertiefung Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie</b>	<b>8</b>
<b>MAT-LS-WP2 - Vertiefung Analysis und Mathematische Physik</b>	<b>8</b>
110570 VU - Fortgeschrittenenvorlesung zur klassischen Mechanik	8
<b>MAT-LS-WP3 - Vertiefung Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik</b>	<b>9</b>
111308 DF - Stochastische Modelle	9
<b>MAT-LS-WP4 - Vertiefung Angewandte Mathematik und Numerik</b>	<b>9</b>
<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

## Sekundarstufen I

### Pflichtmodule

#### MAT-LS-D3 - Ausgewählte Themen der Mathematikdidaktik

##### 110826 S - Didaktik der Analysis

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.14	14.10.2024	Aaron Ben Krüger

##### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL	510481 - Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)
PNL	510482 - Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)

##### 110833 S - Didaktik der Stochastik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.14	16.10.2024	Karyna Umgelter

##### Kommentar

*Das Seminar findet hybrid statt.*

Seminartermine in Präsenz:

- 23.10.2024
- 6.11.2024
- 20.11.2024
- 4.12.2024
- 18.12.2024
- 15.01.2025
- 29.01.2025

Seminartermine online:

- 16.10.2024
- 30.10.2024
- 13.11.2024
- 27.11.2024
- 11.12.2024
- 8.01.2025
- 22.01.2025
- 5.02.2025

##### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL	510481 - Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)
PNL	510482 - Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)

##### 111425 S - Lernumgebungen gestalten

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Heiko Etzold

Bitte Hinweise unten beachten!

##### Kommentar

Für diese Veranstaltung bitte **noch nicht anmelden** ! Es steht erst Anfang/Mitte Oktober fest, ob diese Veranstaltung stattfinden kann. Die Informationen dazu werden hier bei PULS aktualisiert.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

- PNL 510481 - Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)
- PNL 510482 - Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)

**MAT-LS-D4 - Forschung in der Mathematikdidaktik**

**110845 S - Sprachbildender Mathematikunterricht in Forschung und Praxis**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.14	17.10.2024	Dr. Claudia-Susanne Günther, Melina Fabian
1	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.14	17.10.2024	Melina Fabian, Dr. Claudia-Susanne Günther

**Lerninhalte**

Die Idee des Seminars ist es, am Beispiel des praxisrelevanten Forschungsfeldes *Sprachbildung im Mathematikunterricht* einen Einblick in mathematikdidaktische Forschungsprozesse zu gewinnen. Die Studierenden erhalten die Gelegenheit, eigene Forschungsinteressen zu spezifizieren und auf Basis zuvor erarbeiteter Theorieinhalte ein konkretes Studiendesign zu entwickeln. Die Auseinandersetzung mit verschiedenen mathematikdidaktischen Forschungszugängen sowie Hospitationen in der Schulpraxis sollen dabei helfen, die eigene Erhebung zu planen.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

- PNL 510493 - Vertiefende Seminare zu Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)

## Wahlpflichtmodule

**MAT-LS-8 - Höhere Mathematik für das Lehramt**

**110832 VU - Statistik**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.14.0.47	16.10.2024	Dr. Tetiana Kosenkova
1	U	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.13	18.10.2024	Dr. Tetiana Kosenkova
2	U	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.0.04	14.10.2024	Dr. Tetiana Kosenkova

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

- PNL 510561 - Statistik (unbenotet)

**111057 S - Geometrie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.13	17.10.2024	Prof. Dr. Christian Bär

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

- PNL 510562 - Fachseminar zu ausgewählten Themen der höheren Mathematik (unbenotet)

**111065 S - Mathematik und Zaubern**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Peter Nejjar

**Lerninhalte**

In diesem Blockseminar werden einzelne Kapitel des Buches "Mathematik und Zaubern: Ein Einstieg für Mathematiker" von Prof. Dr. Behrends behandelt. Jedes Kapitel des Buches enthält einen mathematischen Zaubertrick, den sich die Studierenden erarbeiten und präsentieren sollen.

Weitere Informationen unter Moodle <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=39589>.

Ein vorbereitendes Zoom Meeting findet am 3.11 um 15 Uhr statt : <https://uni-potsdam.zoom.us/j/69044090220>

Kenncode: 1262942acht (ersetze acht durch 8)

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 510562 - Fachseminar zu ausgewählten Themen der höheren Mathematik (unbenotet)

**MAT-LS-WP1 - Vertiefung Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**MAT-LS-WP2 - Vertiefung Analysis und Mathematische Physik**

**110570 VU - Fortgeschrittenenvorlesung zur klassischen Mechanik**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.12	17.10.2024	Professor Maximilian Lein
1	U	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.1.12	17.10.2024	Professor Maximilian Lein
nur PHY 731z und MATH 921, 922							
2	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.12	16.10.2024	Professor Maximilian Lein
nur MATH 621, 622, 821, 822, LS-WP2 mit 6 SWS							
2	U	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.1.12	17.10.2024	Professor Maximilian Lein
nur MATH 621, 622, 821, 822, LS-WP2 mit 6 SWS							

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 519024 - Vorlesung mit Übung im Bereich Analysis und Mathematische Physik (unbenotet)

**MAT-LS-WP3 - Vertiefung Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik**

**111308 DF - Stochastische Modelle**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.1.10	14.10.2024	Dr. Tetiana Kosenkova
1	U	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.14	16.10.2024	Dr. Tetiana Kosenkova
1	S	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.13	18.10.2024	Dr. Tetiana Kosenkova

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 519121 - Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (unbenotet)

PNL 519122 - Seminar und Übung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (unbenotet)

**MAT-LS-WP4 - Vertiefung Angewandte Mathematik und Numerik**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

## Sekundarstufen II

### Pflichtmodule

**MAT-LS-8 - Höhere Mathematik für das Lehramt**

**110832 VU - Statistik**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.14.0.47	16.10.2024	Dr. Tetiana Kosenkova
1	U	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.13	18.10.2024	Dr. Tetiana Kosenkova
2	U	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.0.04	14.10.2024	Dr. Tetiana Kosenkova

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 510561 - Statistik (unbenotet)

111057 S - Geometrie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.13	17.10.2024	Prof. Dr. Christian Bär
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL 510562 - Fachseminar zu ausgewählten Themen der höheren Mathematik (unbenotet)							

111065 S - Mathematik und Zaubern							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Peter Nejjar
<b>Lerninhalte</b>							
<p>In diesem Blockseminar werden einzelne Kapitel des Buches "Mathematik und Zaubern: Ein Einstieg für Mathematiker" von Prof. Dr. Behrends behandelt. Jedes Kapitel des Buches enthält einen mathematischen Zaubertrick, den sich die Studierenden erarbeiten und präsentieren sollen.</p> <p>Weitere Informationen unter Moodle <a href="https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=39589">https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=39589</a>.</p> <p>Ein vorbereitendes Zoom Meeting findet am 3.11 um 15 Uhr statt : <a href="https://uni-potsdam.zoom.us/j/69044090220">https://uni-potsdam.zoom.us/j/69044090220</a></p> <p>Kenncode: 1262942acht (ersetze acht durch 8)</p>							
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL 510562 - Fachseminar zu ausgewählten Themen der höheren Mathematik (unbenotet)							

MAT-LS-D3 - Ausgewählte Themen der Mathematikdidaktik							
1110826 S - Didaktik der Analysis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.14	14.10.2024	Aaron Ben Krüger
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL 510481 - Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)							
PNL 510482 - Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)							

1110833 S - Didaktik der Stochastik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.14	16.10.2024	Karyna Umgelter
<b>Kommentar</b>							
<p><i>Das Seminar findet hybrid statt.</i></p> <p>Seminartermine in Präsenz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 23.10.2024</li> <li>• 6.11.2024</li> <li>• 20.11.2024</li> <li>• 4.12.2024</li> <li>• 18.12.2024</li> <li>• 15.01.2025</li> <li>• 29.01.2025</li> </ul> <p>Seminartermine online:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16.10.2024</li> <li>• 30.10.2024</li> <li>• 13.11.2024</li> <li>• 27.11.2024</li> <li>• 11.12.2024</li> <li>• 8.01.2025</li> <li>• 22.01.2025</li> <li>• 5.02.2025</li> </ul>							

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

- PNL 510481 - Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)
- PNL 510482 - Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)

**111425 S - Lernumgebungen gestalten**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Heiko Etzold

Bitte Hinweise unten beachten!

**Kommentar**

Für diese Veranstaltung bitte **noch nicht anmelden** ! Es steht erst Anfang/Mitte Oktober fest, ob diese Veranstaltung stattfinden kann. Die Informationen dazu werden hier bei PULS aktualisiert.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

- PNL 510481 - Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)
- PNL 510482 - Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)

**MAT-LS-D4 - Forschung in der Mathematikdidaktik**

**110845 S - Sprachbildender Mathematikunterricht in Forschung und Praxis**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.14	17.10.2024	Dr. Claudia-Susanne Günther, Melina Fabian
1	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.14	17.10.2024	Melina Fabian, Dr. Claudia-Susanne Günther

**Lerninhalte**

Die Idee des Seminars ist es, am Beispiel des praxisrelevanten Forschungsfeldes *Sprachbildung im Mathematikunterricht* einen Einblick in mathematikdidaktische Forschungsprozesse zu gewinnen. Die Studierenden erhalten die Gelegenheit, eigene Forschungsinteressen zu spezifizieren und auf Basis zuvor erarbeiteter Theorieinhalte ein konkretes Studiendesign zu entwickeln. Die Auseinandersetzung mit verschiedenen mathematikdidaktischen Forschungszugängen sowie Hospitationen in der Schulpraxis sollen dabei helfen, die eigene Erhebung zu planen.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

- PNL 510493 - Vertiefende Seminare zu Themen der Mathematikdidaktik (unbenotet)

## Wahlpflichtmodule

**MAT-LS-WP1 - Vertiefung Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**MAT-LS-WP2 - Vertiefung Analysis und Mathematische Physik**

**110570 VU - Fortgeschrittenenvorlesung zur klassischen Mechanik**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.12	17.10.2024	Professor Maximilian Lein
1	U	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.1.12	17.10.2024	Professor Maximilian Lein
nur PHY 731z und MATH 921, 922							
2	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.12	16.10.2024	Professor Maximilian Lein
nur MATH 621, 622, 821, 822, LS-WP2 mit 6 SWS							
2	U	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.1.12	17.10.2024	Professor Maximilian Lein
nur MATH 621, 622, 821, 822, LS-WP2 mit 6 SWS							



**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 519024 - Vorlesung mit Übung im Bereich Analysis und Mathematische Physik (unbenotet)

**MAT-LS-WP3 - Vertiefung Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik**

 **111308 DF - Stochastische Modelle**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.1.10	14.10.2024	Dr. Tetiana Kosenkova
1	U	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.14	16.10.2024	Dr. Tetiana Kosenkova
1	S	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.13	18.10.2024	Dr. Tetiana Kosenkova

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 519121 - Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (unbenotet)

PNL 519122 - Seminar und Übung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (unbenotet)

**MAT-LS-WP4 - Vertiefung Angewandte Mathematik und Numerik**

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 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)

