

# Vorlesungsverzeichnis

Master of Education - Mathematik Sek. II berufliche Fächer  
Prüfungsversion Wintersemester 2024/25

Wintersemester 2024/25

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>3</b>
<b>Pflichtmodule.....</b>	<b>4</b>
<b>MAT-LB-1 - Erweiterte Themen der Mathematik I</b>	<b>4</b>
<b>MAT-LB-2 - Erweiterte Themen der Mathematik II</b>	<b>4</b>
<b>MAT-LS-1 - Lineare Algebra und Analysis I</b>	<b>4</b>
110823 KU - Begleitkurs Lineare Algebra und Analysis I	4
110824 VU - Analysis I	4
110827 VU - Lineare Algebra I	5
<b>MAT-LS-D1 - Einführung in die Mathematikdidaktik</b>	<b>6</b>
110834 VU - Einführung in die Mathematikdidaktik	6
110835 S3 - Fachdidaktische Tagespraktika (semesterbegleitend)	6
110836 S3 - Fachdidaktische Tagespraktika (Block im Februar/März)	7
<b>MAT-LS-D2 - Stoffdidaktik Mathematik</b>	<b>7</b>
110837 S - Stoffdidaktik	7
110838 V - Stoffdidaktik (Vorlesung)	7
<b>Wahlpflichtmodule.....</b>	<b>7</b>
<b>MAT-LS-7 - Projektmodul: Erweitertes Fachwissen für den schulischen Kontext in Mathematik</b>	<b>7</b>
<b>MAT-LS-D3 - Ausgewählte Themen der Mathematikdidaktik</b>	<b>7</b>
110826 S - Didaktik der Analysis	7
110833 S - Didaktik der Stochastik	8
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
<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

### MAT-LB-1 - Erweiterte Themen der Mathematik I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### MAT-LB-2 - Erweiterte Themen der Mathematik II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### MAT-LS-1 - Lineare Algebra und Analysis I

#### 110823 KU - Begleitkurs Lineare Algebra und Analysis I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	KU	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.12	17.10.2024	Dr. Jörg Enders, Dr. Florian Hanisch
2	KU	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.13	17.10.2024	Dr. Jörg Enders, Dr. Florian Hanisch
3	KU	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.12	17.10.2024	Dr. Jörg Enders, Dr. Florian Hanisch
4	KU	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.13	17.10.2024	Dr. Jörg Enders, Dr. Florian Hanisch
5	KU	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.13	18.10.2024	Dr. Florian Hanisch, Dr. Jörg Enders
6	KU	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.14	18.10.2024	Dr. Florian Hanisch, Dr. Jörg Enders
7	KU	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Florian Hanisch, Dr. Jörg Enders

#### Kommentar

1.) Schreiben Sie sich umgehend in die Moodle Kurse **Analysis I 2024/25 (Lehramt)** und **Lineare Algebra I (Lehramt, WS 24/25)** ein. Sämtliche Kommunikation zu Organisation und Veranstaltungsinhalten geschieht nur über Moodle. Falls Sie sich (nach Schließung) nicht mehr selbst in Moodle einschreiben können, kontaktieren Sie mich bitte per E-Mail .

Bei Problemen mit Veranstaltungszeiten wenden Sie sich bitte an den Stundenplaner Lukas Hellwig .

2.) Belegen Sie hier in PULS auch **Analysis I** und **Lineare Algebra I** des Moduls.

3.) Die Gruppe 7 ist kein gewöhnlicher Begleitkurse, bitte wählen Sie einen der Begleitkurse 1- 6 für Ihren Stundenplan. Mehr dazu in der Veranstaltung.

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 510331 - Begleitkurs Lineare Algebra und Analysis I (unbenotet)

#### 110824 VU - Analysis I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	14.10.2024	Dr. Jörg Enders
Alle	V	Di	12:15 - 13:45	14t.	2.27.1.01	22.10.2024	Dr. Jörg Enders
1	U	Mo	12:15 - 13:00	wöch.	2.09.0.13	14.10.2024	N.N.
					auch in 2.09.0.14		
2	U	Mo	13:00 - 13:45	wöch.	2.09.0.13	14.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)
					auch in 2.09.0.14		
3	U	Mo	12:15 - 13:00	wöch.	2.05.1.05	14.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)
					auch in 2.05.1.10		

4	U	Mo	13:00 - 13:45	wöch.	2.05.1.05	14.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)
auch in 2.05.1.10							
5	U	Mo	14:15 - 15:00	wöch.	2.09.0.13	14.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)
auch in 2.09.0.14							
6	U	Mo	15:00 - 15:45	wöch.	2.09.0.13	14.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)
auch in 2.09.0.14							
7	U	Mo	16:15 - 17:00	wöch.	2.09.0.13	14.10.2024	N.N.
auch in 2.09.0.14							
8	U	Mo	17:00 - 17:45	wöch.	2.09.0.13	14.10.2024	N.N.
auch in 2.09.0.14							
9	U	Di	10:15 - 11:00	wöch.	2.09.0.13	15.10.2024	N.N.
auch in 2.09.1.22							
10	U	Di	11:00 - 11:45	wöch.	2.09.0.13	15.10.2024	N.N.
auch in 2.09.1.22							
11	U	Di	14:15 - 15:00	wöch.	2.09.0.13	15.10.2024	N.N.
auch in 2.09.0.14							
12	U	Di	15:00 - 15:45	wöch.	2.09.0.13	15.10.2024	N.N.
auch in 2.09.0.14							
13	U	Di	14:15 - 15:00	wöch.	2.24.0.29	15.10.2024	N.N.
auch in 2.24.0.32/33							
14	U	Di	15:00 - 15:45	wöch.	2.24.0.29	15.10.2024	N.N.
auch in 2.24.0.32/33							

**Kommentar**

1.) Schreiben Sie sich umgehend in den Moodle Kurs Analysis I 2024/25 (Lehramt) ein. Sämtliche Kommunikation zu Organisation und Veranstaltungsinhalten geschieht nur über Moodle. Falls Sie sich (nach Schließung) nicht mehr selbst in Moodle einschreiben können, kontaktieren Sie mich bitte per E-Mail .

Bei Problemen mit Veranstaltungszeiten wenden Sie sich bitte an den Stundenplaner Lukas Hellwig .

2.) Belegen Sie hier in PULS auch Lineare Algebra I und den Begleitkurs I des Moduls.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 510333 - Analysis I (unbenotet)

**110827 VU - Lineare Algebra I**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.01	14.10.2024	Dr. Florian Hanisch
Alle	V	Di	12:15 - 13:45	14t.	2.27.1.01	15.10.2024	Dr. Florian Hanisch
1	U	Mo	12:15 - 13:00	wöch.	2.09.0.12	14.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)
auch in 2.09.0.17							
2	U	Mo	13:00 - 13:45	wöch.	2.09.0.12	14.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)
auch in 2.09.0.17							
3	U	Mo	12:15 - 13:00	wöch.	2.05.0.06	14.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)
auch in 2.05.0.11							
4	U	Mo	13:00 - 13:45	wöch.	2.05.0.06	14.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)
auch in 2.05.0.11							
5	U	Mo	14:15 - 15:00	wöch.	2.09.0.12	14.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)
auch in 2.09.0.17							
6	U	Mo	15:00 - 15:45	wöch.	2.09.0.12	14.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)
auch in 2.09.0.17							
7	U	Mo	16:15 - 17:00	wöch.	2.09.0.12	14.10.2024	N.N. (Mitarbeiter)
auch in 2.09.0.17							
8	U	Mo	17:00 - 17:45	wöch.	2.09.0.12	14.10.2024	N.N.

							auch in 2.09.0.17
9	U	Di	10:15 - 11:00	wöch.	2.09.0.12	15.10.2024	N.N.
							auch in 2.09.0.17
10	U	Di	11:00 - 11:45	wöch.	2.09.0.12	15.10.2024	N.N.
							auch in 2.09.0.17
11	U	Di	10:15 - 11:00	wöch.	N.N.	15.10.2024	N.N.
							in 2.14.0.18 (außer 15.10.) und 2.14.0.38 (außer 28.01. und 04.02.)
12	U	Di	11:00 - 11:45	wöch.	N.N.	15.10.2024	N.N.
							in 2.14.0.18 (außer 15.10.) und 2.14.0.38 (außer 28.01. und 04.02.)
13	U	Di	14:15 - 15:00	wöch.	2.09.0.12	15.10.2024	N.N.
							auch in 2.09.1.22
14	U	Di	15:00 - 15:45	wöch.	2.09.0.12	15.10.2024	N.N.
							auch in 2.09.1.22

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 510332 - Lineare Algebra I (unbenotet)

**MAT-LS-D1 - Einführung in die Mathematikdidaktik**

110834 VU - Einführung in die Mathematikdidaktik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.47	16.10.2024	Prof. Dr. Sebastian Geisler
1	U	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.09.0.14	16.10.2024	Andres Jurk
2	U	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.09.0.14	16.10.2024	Lukas Hellwig
3	U	Do	08:15 - 09:45	wöch.	N.N.	17.10.2024	Andres Jurk
							in 2.09.0.17
4	U	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.29	17.10.2024	Prof. Dr. Sebastian Geisler

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 510461 - Einführung in die Mathematikdidaktik (unbenotet)

110835 S3 - Fachdidaktische Tagespraktika (semesterbegleitend)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	S	Do	14:00 - 17:00	Einzel	2.16.0.13	10.10.2024	Melina Fabian, Dr. Claudia-Susanne Günther
Alle	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Melina Fabian, Dr. Claudia-Susanne Günther
1	PR	Di	10:00 - 12:00	wöch.	N.N. (Schul)	15.10.2024	Dr. Lena Florian
							Voltaire-Schule Potsdam
1	S	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	N.N.	16.10.2024	Dr. Lena Florian
							Raum: 2.24.0.11
2	S1	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Heiko Etzold
3	S1	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Heiko Etzold
4	S1	Mi	08:00 - 12:00	wöch.	N.N. (Schul)	16.10.2024	Julia Schmirgal

Schulzentrum am Stern, Potsdam, Sek. II; Die SPS werden so organisiert, dass die Vorlesung „Einführung in die Mathematikdidaktik“ um 12:15 Uhr in Golm erreicht werden kann.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 510462 - Fachdidaktische Tagespraktika (SPS) und Begleitseminar zu den Fachdidaktischen Tagespraktika (unbenotet)

110836 S3 - Fachdidaktische Tagespraktika (Block im Februar/März)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	S	Do	14:00 - 17:00	Einzel	2.16.0.13	13.02.2025	Melina Fabian, Dr. Claudia-Susanne Günther
Alle	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Melina Fabian, Dr. Claudia-Susanne Günther
1	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Franziska Israel
2	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Julia Schmirgal
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 510462 - Fachdidaktische Tagespraktika (SPS) und Begleitseminar zu den Fachdidaktischen Tagespraktika (unbenotet)							

MAT-LS-D2 - Stoffdidaktik Mathematik							
110837 S - Stoffdidaktik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.29	14.10.2024	Dr. Heiko Etzold
2	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.24.0.29	14.10.2024	Dr. Heiko Etzold
3	S	Di	08:15 - 09:45	wöch.	N.N.	15.10.2024	Dr. Heiko Etzold
in 2.09.0.17							
Kommentar							
Bitte melden Sie sich auch zur zugehörigen Vorlesung an.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 510474 - Stoffdidaktik Mathematik (unbenotet)							

110838 V - Stoffdidaktik (Vorlesung)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.12.0.01	17.10.2024	Dr. Heiko Etzold
Kommentar							
Bitte melden Sie sich auch zu einem der zugehörigen Seminare an, wenn Sie dieses im Wintersemester 2024/25 besuchen möchten.							
Literatur							
Skript zur Veranstaltung: <a href="https://stoffdidaktik.heiko-etzold.de">https://stoffdidaktik.heiko-etzold.de</a>							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 510473 - Stoffdidaktik Mathematik (unbenotet)							

## Wahlpflichtmodule

### MAT-LS-7 - Projektmodul: Erweitertes Fachwissen für den schulischen Kontext in Mathematik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### 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)

# 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 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 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.



# 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)

