

# Vorlesungsverzeichnis

Master of Education - Geographie Lehramt LSIP (PS) 2. Fach  
Prüfungsversion Sommersemester 2012

Sommersemester 2022

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>3</b>
<b>DG1/DG2 - Didaktik der Geographie</b>	<b>4</b>
94743 S - Evaluation, Diagnostik und individuelle Förderung: Neue Prüfungskulturen für den Geographieunterricht	4
94744 S - Lernen und Lehren: Universal Design for Learning - individuelle Lernprozesse gestalten	4
94745 P - Virtual Reality-Lernumgebungen im Geographieunterricht	4
94992 S1 - Praxissemester	4
<b>PG - Physische Geographie</b>	<b>4</b>
93972 VS - Dryland water ressources	4
93990 VU - Irrigation and Agricultural Hydrology	4
<b>HG - Humangeographie</b>	<b>5</b>
94736 S - Verkehrs- und Energiewende in Deutschland: Diskurse über die politische und gesellschaftliche Durchsetzbarkeit	5
<b>StP - Geographisches Projekt</b>	<b>5</b>
94732 S2 - Klimafolgen und Klimaanpassung	5
94740 P - Funktionswandel und Zukunft von Innenstädten (Teil 1)	5
94939 P - Raum als Konstrukt: Das Beispiel Ostdeutschland (Teil 2)	5
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen.....</b>	<b>5</b>
<b>Glossar</b>	<b>6</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
HS	Hauptseminar	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	
UN	Unterricht	
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

## DG1/DG2 - Didaktik der Geographie

**94743 S - Evaluation, Diagnostik und individuelle Förderung: Neue Prüfungskulturen für den Geographieunterricht**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.

**94744 S - Lernen und Lehren: Universal Design for Learning - individuelle Lernprozesse gestalten**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.

**94745 P - Virtual Reality-Lernumgebungen im Geographieunterricht**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.	N.N.

### Kommentar

In diesem Seminar erstellen wir gemeinsam Virtual-Reality-Lernumgebungen, die wir mit Schüler:innen testen und reflektieren. Dazu beschäftigen wir uns zunächst mit den Grundlagen zu VR aus den Neurowissenschaften, diskutieren das am Standort Potsdam entwickelte Konzept der "achtsamen" Gestaltung von VR-Lernszenarien und machen vor allem viel eigene Erfahrungen in und mit VR. Ziel ist es dann, dass du Studierenden eigenständig 360-Grad-Umgebungen für den Geographieunterricht entwickeln, die dann mit Schüler:innen verschiedener Schulen im Kontext der "Spielewoche" getestet werden. Im Zuge dieser Spielewoche werden verschiedene am Standort entwickelte digitale und virtuelle Lernumgebungen für Schüler:innen und Lehrkräfte brandenburgischer Schulen zur Verfügung gestellt und mit ihnen reflektiert und diskutiert. Die Seminarteilnehmer:innen können einen Teil der Woche eigenständig mitgestalten.

Als Ergebnis des Seminar erwerben die Studiernden nicht nur professionelle Kompetenzen im Umgang mit Virtual Reality, sondern bekommen auch einen Einblick in die reale Implementation in den Unterricht und gestalten VR-Umgebungen, die sie in ihrem späteren Unterricht einsetzen können.

## 94992 S1 - Praxissemester

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S1	Do	10:00 - 12:30	Einzel	Online.Veranstalt	10.03.2022	Pola Serwene
1	S1	Fr	10:00 - 13:30	Einzel	Online.Veranstalt	11.03.2022	Pola Serwene
1	S1	Fr	11:00 - 13:30	Einzel	2.24.0.75	18.03.2022	Pola Serwene
1	S1	Fr	11:00 - 13:30	Einzel	2.24.0.75	01.04.2022	Pola Serwene
1	S1	Fr	11:00 - 13:30	Einzel	2.24.0.75	06.05.2022	Pola Serwene
1	S1	Fr	11:00 - 13:30	Einzel	2.24.0.75	20.05.2022	Pola Serwene
1	S1	Fr	11:00 - 13:30	Einzel	2.24.0.75	17.06.2022	Pola Serwene

## PG - Physische Geographie

**93972 VS - Dryland water resources**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.08	21.04.2022	Prof. Dr. Axel Bronstert, Prof. Dr. Sascha Oswald

**93990 VU - Irrigation and Agricultural Hydrology**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.08	21.04.2022	Nahed Ben Salem

HG - Humangeographie							
 <b>94736 S - Verkehrs- und Energiewende in Deutschland: Diskurse über die politische und gesellschaftliche Durchsetzbarkeit</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.24.0.33/34	25.04.2022	Prof. Dr. Manfred Rolfes
StP - Geographisches Projekt							
 <b>94732 S2 - Klimafolgen und Klimaanpassung</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	Fr	16:00 - 19:00	Einzel	2.24.0.33/34	29.04.2022	Dr. Mady Olonscheck
1	P	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	2.24.0.33/34	06.05.2022	Dr. Mady Olonscheck
1	P	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	2.24.0.33/34	13.05.2022	Dr. Mady Olonscheck
1	P	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	2.24.0.33/34	20.05.2022	Dr. Mady Olonscheck
1	P	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	2.24.0.33/34	03.06.2022	Dr. Mady Olonscheck
1	P	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	2.24.0.75	10.06.2022	Dr. Mady Olonscheck
 <b>94740 P - Funktionswandel und Zukunft von Innenstädten (Teil 1)</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	Fr	10:30 - 12:00	Einzel	2.24.0.75	22.04.2022	Prof. Dr. Manfred Rolfes
1	P	Fr	09:15 - 15:00	Einzel	N.N.	20.05.2022	Prof. Dr. Manfred Rolfes
Raum: 2.24.0.52							
1	P	Fr	09:15 - 15:00	Einzel	2.24.0.75	03.06.2022	Prof. Dr. Manfred Rolfes
1	P	Fr	09:15 - 15:00	Einzel	2.24.0.75	01.07.2022	Prof. Dr. Manfred Rolfes
1	P	Fr	10:15 - 11:45	Einzel	2.24.0.75	22.07.2022	Prof. Dr. Manfred Rolfes
 <b>94939 P - Raum als Konstrukt: Das Beispiel Ostdeutschland (Teil 2)</b>							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	Fr	09:15 - 15:00	Einzel	2.24.0.33/34	15.07.2022	Prof. Dr. Manfred Rolfes
Fortsetzung/Abschluss vom WiSe 2021/22							

## Fakultative Lehrveranstaltungen

# 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

5.7.2022

## 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.

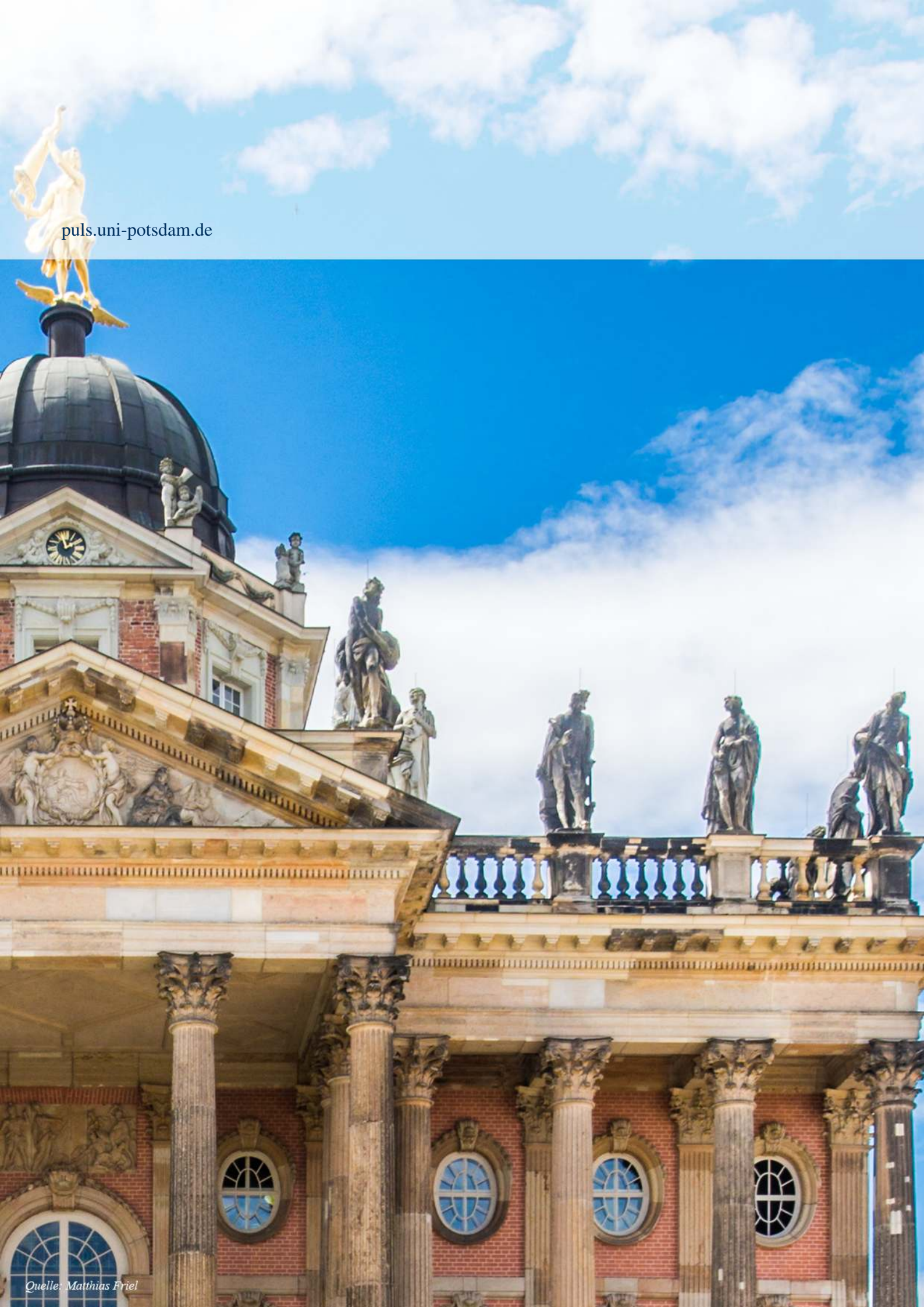
## Zuständige Aufsichtsbehörde

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