

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Education - Mathematik Primarstufe
Prüfungsversion Wintersemester 2013/14

Sommersemester 2022

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	3
BA-Ma-M1 - Elemente der Arithmetik	4
BA-Ma-M2 - Elemente der Geometrie	4
93156 VU - Geometrie und ihre Didaktik 2	4
BA-Ma-M3 - Daten und Zufall	5
93146 VU - Daten und Zufall, Modellieren, Größen	5
BA-Ma-M4 - Didaktik der Grundschulmathematik - Teil I	5
93145 VU - Arithmetik und ihre Didaktik 2	5
93152 S - Mathematik lernen, Mathematik lehren 1	6
BA-Ma-M5 - Didaktik der Grundschulmathematik - Teil II	6
93151 PR - Fachdidaktisches Tagespraktikum (SPS)	7
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	9
95130 B - Begegnungen mit Mathematik	9
Glossar	10

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe	
B	Blockveranstaltung	
BL	Blockseminar	Andere
DF	diverse Formen	N.N. Noch keine Angaben
EX	Exkursion	n.V. Nach Vereinbarung
FP	Forschungspraktikum	LP Leistungspunkte
FS	Forschungsseminar	SWS Semesterwochenstunden
FU	Fortgeschrittenenübung	
GK	Grundkurs	 Belegung über PULS
HS	Hauptseminar	 PL Prüfungsleistung
KL	Kolloquium	 PNL Prüfungsnebenleistung
KU	Kurs	 SL Studienleistung
LK	Lektürekurs	
LP	Lehrforschungsprojekt	
OS	Oberseminar	 L sonstige Leistungserfassung
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	
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

BA-Ma-M1 - Elemente der Arithmetik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BA-Ma-M2 - Elemente der Geometrie

93156 VU - Geometrie und ihre Didaktik 2							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.47	19.04.2022	Prof. Dr. Ana Kuzle
1	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.0.06	22.04.2022	Denise Jechow
2	U	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.0.06	22.04.2022	Denise Jechow
3	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.0.10	21.04.2022	Peter Mahns
4	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstalt	22.04.2022	Theresa Häusler
5	U	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	22.04.2022	Theresa Häusler
6	U	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.38	21.04.2022	Denise Jechow

Kommentar

Informationen zur Vorlesung

In diesem Semester findet die Vorlesung in Präsenz statt. Als Ergänzung werden die Vorlesungsfolien bzw. die Vorlesungsaufzeichnungen immer rechtzeitig in moodle bzw. in Media.UP hochgeladen.

Informationen zur Übung

Im Rahmen der Übungen werden die Vorlesungsinhalte aufbereitet, vertieft und weitergeführt, sodass es wichtig ist, sich mit den Vorlesungsinhalten vor der Übung auseinanderzusetzen.

Die Übungen werden in synchronen Formaten stattfinden, da sie von dem Austausch untereinander leben. Es werden Präsenzgruppen in Golm und Online-Gruppen via zoom angeboten. Bitte beachten Sie bei der Wahl der Übungsgruppe das Format der jeweiligen Veranstaltung.

Die Zugangsdaten für die Online-Übungsgruppen finden Sie in moodle. Sollten Sie aus technischen oder persönlichen Gründen nicht an den Zoom-Sitzungen teilnehmen können, wählen Sie bitte eine Präsenz-Gruppe! Sollten Sie nicht bereit sein, an den Zoom-Meetings mit eingeschalteter Kamera teilzunehmen, bitten wir Sie ebenfalls, einen Präsenz-Kurs zu wählen.

Im Rahmen der Lehrveranstaltungen wird stets auf die Einhaltung der aktuell geltenden Corona-Richtlinien geachtet. Somit sind alle geplanten Abläufe unter Vorbehalt.

Der moodle-Kurs für die Veranstaltung bleibt der aus dem letzten Semester. Sie finden ihn unter GeoDid_21/22: Geometrie und ihre Didaktik I und II (WS21/22 & SS22). Melden Sie sich bitte rechtzeitig in moodle an, alle wichtigen Informationen werden wir Ihnen künftig darüber mitteilen!

Sollten Sie über einen Nachteilsausgleich verfügen, senden Sie einen Scan dessen bitte spätestens bis zum 12.04.22 via Mail an die Übungsgruppenleitung Ihrer präferierten Übungsgruppe (Frau Jechow, Frau Häusler oder Herr Mahns), damit wir dies bei der Zulassung beachten können.

Informationen zu den Hausaufgaben

Wie im letzten Semester werden Sie wöchentlich Hausaufgaben in Gruppen abgeben, allerdings sind in diesem Semester 50% der Abgaben korrekt zu bearbeiten. Sie können in den alten Gruppen weiterarbeiten oder sich neue suchen. Die Anmeldung in Gruppen werden wir wieder über moodle organisieren.

Information zum Tutorium

Wie im letzten Semester wird es wieder ein Tutorium geben, in dem Johanna Schenk Ihnen bei Fragen zu Hausaufgaben, Vorlesungsinhalten oder dem Umgang mit GeoGebra zur Seite steht. Der Termin wird Ihnen zeitnah bekannt gegeben.

Leistungsnachweis

Die Modulklausur findet an folgenden Terminen statt:

27.07.2022 14.15 Uhr bis 17.15 Uhr

13.09.2022 9.00 Uhr bis 12 Uhr

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 842711 - Elemente der Geometrie (benotet)

BA-Ma-M3 - Daten und Zufall

93146 VU - Daten und Zufall, Modellieren, Größen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	12:15 - 13:45	14t.	Online.Veranstalt	25.04.2022	Dr. Karen Reitz-Koncebovski
Alle	V	Mo	12:15 - 13:45	14t.	2.14.0.47	02.05.2022	Dr. Karen Reitz-Koncebovski
1	U	Fr	12:15 - 13:45	14t.	Online.Veranstalt	22.04.2022	Dr. Karen Reitz-Koncebovski
1	U	Fr	12:15 - 13:45	14t.	2.05.0.10	29.04.2022	Dr. Karen Reitz-Koncebovski

Kommentar

Diese Lehrveranstaltung für Studierende nach StO 2013 beginnt mit der Übung am 22. April.

Wenn Sie die Lehrveranstaltung belegen wollen, nehmen Sie bitte vor dem 22.4. per E-Mail mit mir Kontakt auf : karen.reitz-koncebovski@uni-potsdam.de .

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 842811 - Daten und Zufall, Modellieren, Größen (benotet)

BA-Ma-M4 - Didaktik der Grundschulmathematik - Teil I

93145 VU - Arithmetik und ihre Didaktik 2							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.12.0.01	25.04.2022	Prof. Dr. Ulrich Kortenkamp
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Karen Reitz-Koncebovski
2	U	Di	14:15 - 15:45	Einzel	2.10.1.22	26.04.2022	Dr. Karen Reitz-Koncebovski
2	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.14.0.38	03.05.2022	Dr. Karen Reitz-Koncebovski
3	U	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.16.0.13	25.04.2022	Dr. Karen Reitz-Koncebovski
4	U	Di	08:30 - 10:00	wöch.	2.05.0.10	26.04.2022	Dr. Karen Reitz-Koncebovski
5	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.16.0.13	26.04.2022	Dr. Karen Reitz-Koncebovski
6	U	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.16.0.13	26.04.2022	Dr. Karen Reitz-Koncebovski
7	U	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.0.06	27.04.2022	Simon Fromm
8	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.0.06	26.04.2022	Prof. Dr. Ulrich Kortenkamp

Nur für Studierende der Förderpädagogik Mathematik

Kommentar

Bitte beachten Sie bei Ihrer Wahl die folgende Zuordnung:

In die Übungsgruppe **8** wählen sich bitte nur Studierende der **Förderpädagogik** ein.

Studierende des Lehramts Primarstufe Mathematik bzw. Schwerpunkt Inklusion wählen sich bitte in die Gruppen 2 bis 7 ein. Geben Sie nach Möglichkeit immer auch eine Zweit- und Drittwahl an.

Aufgrund der Belegungszahlen mussten wir die Gruppen und Zeiten nochmals umplanen. Bitte berücksichtigen Sie bei Ihrer Wahl die folgenden aktuellen Informationen:

Die Übungsgruppen 1 bis 7 werden von den folgenden Übungsleiter:innen geleitet:

- Gruppe 1 findet nicht statt!
- Gruppe 2 (Di 14-16) Charlott Thomas
- Gruppe 3 (Mo 16-18) Katharina Feldtrapp
- Gruppe 4 (Di 8-10) Alisa Schreiber
- Gruppe 5 (Di 14-16) Ilka Stahnke
- Gruppe 6 (Di 16-18) Ilka Stahnke
- Gruppe 7 (Mi 8-10) Simon Fromm (es ist nicht sicher, dass die Gruppe zustande kommt)

Alle weiteren Informationen finden Sie in dem Moodlekurs aus dem Wintersemester 2021/22: <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=30181> .

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 842911 - Didaktik der Arithmetik Kl. 3-6 (benotet)

93152 S - Mathematik lernen, Mathematik lehren 1							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.16.0.13	21.04.2022	Inga Gebel
2	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.16.0.13	21.04.2022	Inga Gebel
3	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.16.0.13	21.04.2022	Inga Gebel

BITTE NICHT ANMELDEN! (Es handelt sich um ein Bedarfsseminar, das nur bei hohen Anmeldezahlen angeboten wird.)

Kommentar

In diesem Seminar werden wir uns mit der Planung von Unterricht auseinandersetzen und lernen, wie ein Unterrichtsentwurf angefertigt wird. Inhaltlich wird es um das Vergleichen von Bruchzahlen gehen. Gerne können Sie schon im Vorfeld Ihr Wissen aus der Arithmetikveranstaltung zur Bruchrechnung auffrischen.

Bitte tragen Sie sich eigenständig vor der ersten Sitzung in den moodle-Kurs ein: <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=32036> Die folgende Kommunikation wird nur über moodle erfolgen.

Es handelt sich um eine Präsenzveranstaltung.

Bemerkung

Studierenden, die im Bachelor noch nicht das Seminar "Mathematik lernen, Mathematik lehren 1" oder im Master "Analyse und Planung von Unterricht" besucht haben, empfehlen wir diese Veranstaltung als Vertiefungsseminar.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 842912 - Einführung in die Mathematikdidaktik (unbenotet)

BA-Ma-M5 - Didaktik der Grundschulmathematik - Teil II

93151 PR - Fachdidaktisches Tagespraktikum (SPS)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N. (Mitarbeiter)
				Raum und Zeit nach Absprache			
2	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N. (Mitarbeiter)
				Raum und Zeit nach Absprache			
3	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N. (Mitarbeiter)
				Raum und Zeit nach Absprache			
4	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N. (Mitarbeiter)
				Raum und Zeit nach Absprache			
5	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N. (Mitarbeiter)
				Raum und Zeit nach Absprache			
6	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N. (Mitarbeiter)
				Raum und Zeit nach Absprache			
7	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N. (Mitarbeiter)
				Raum und Zeit nach Absprache			
8	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N. (Mitarbeiter)
				Raum und Zeit nach Absprache			
9	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N. (Mitarbeiter)
				Raum und Zeit nach Absprache			
10	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N. (Mitarbeiter)
				Raum und Zeit nach Absprache			
11	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N.
				Raum und Zeit nach Absprache			
12	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N.
				Raum und Zeit nach Absprache			

Kommentar

Liebe Studierende,

bitte entnehmen Sie alle wichtigen Informationen der einzelnen Praktikumsgruppen der folgenden Tabelle. Bitte tragen Sie sich in Ihre Wunschgruppe bei PULS ein.

Um Ihnen Planungssicherheit zu verschaffen, werde ich **am 02.06.22 die Zulassungen** vornehmen. Sollten Sie einen Nachweis über einen Nachteilsausgleich haben, senden Sie mir diesen bitte **vor** dem 02.06.22 zu. Bitte kontaktieren Sie Ihre Mentor:innen **nach** der Zulassung.

Liebe Grüße

Denise Jechow

Gruppe	Mentor:in	Kontakt	Schule	Zeitraum
1	Frau Dietrich	dietrich@marypg.de	Mary-Poppins-Grundschule Berlin	19.09. bis 30.09.22
2	Karoline Göbel	k.goebel@unescoschule.potsdam.de	Grundschule am Humboldtring Potsdam	05.09. bis 16.09.22
3	Kerstin Gude	kerstin-gude@web.de	Grund- und Gesamtschule Heinrich Julius Bruns Lehnin	19.09. bis 30.09.22 Absprachetag am 13.09.22 um 14.00 Uhr im Klassenraum 303.
4	Sebastian Lörsch	sebastianloersch@googlemail.com	Richard Wagner-GS Berlin-Karlshorst	19.09. bis 30.09.22
5	Jeanine Mahlig	mahlig.j@gesa-ag.de	Neue Grundschule Marquardt	19.09. bis 30.09.22
6	Frau Mählis	heike.maehlis@lk.brandenburg.de	Grundschule Zossen	05.09. bis 16.09.22
7	Julie Neumann	julie.neumann@gmx.de	Havelmüller Grundschule Berlin	19.09. bis 30.09.22
8	Kerstin Niemeyer	kerstin.niemeyer@lk.brandenburg.de	Ritterburg-Grundschule Potsdam	19.09. bis 30.09.22
9	Ramona Otten	ramona.otten@lk.brandenburg.de	Waldstadt-Grundschule Potsdam	19.09. bis 30.09.22
10	Susann Panse	susann.panse@lk.brandenburg.de	Grundschule am Kiefernwald Michendorf	05.09. bis 16.09.22
11	Christiane Pohl	christiane.pohl@lk.brandenburg.de	Oberschule Ossietzky Grund- und Oberschule Werder (Havel)	05.09. bis 16.09.22
12	Maxi Zieger	zieger-schule@gmx.de	Conrad-Schule Berlin-Wannsee	19.09. bis 30.09.22

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 843021 - Vorbereitungs-, Begleit- und Nachbereitungsseminar zum Fachdidaktischen Tagespraktikum und Fachdidaktischen Tagespraktikum (SPS) (unbenotet)

Fakultative Lehrveranstaltungen

95130 B - Begegnungen mit Mathematik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Inga Gebel, Karen Reitz-Koncebovski, Claudia-Susanne Günther, Peter Klöpping
2	B	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Inga Gebel, Karen Reitz-Koncebovski, Claudia-Susanne Günther, Peter Klöpping
3	B	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Inga Gebel, Claudia-Susanne Günther, Peter Klöpping, Karen Reitz-Koncebovski

Kommentar

Der Workshop besteht aus zwei Teilen, einer Sitzung vor und einer Sitzung nach Ihrem Tagespraktikum/ Ihren schulpraktischen Studien.

Für den zweiten Workshopteil stehen Ihnen drei Termine zur Auswahl:

- **Gruppe 1:** ...
- **Gruppe 2:** ...
- **Gruppe 3:** ...

Bitte melden Sie sich über PULS mit Ihrem Wunschtermin sowie Zweitwunsch an.

Lerninhalte

Wie ist Ihnen Mathematik bisher begegnet? Wie begegnen Sie ihr heute? Und wie wollen Sie der Mathematik in Ihrer Rolle als Lehrer oder Lehrerin begegnen? Das sind die Leitfragen im Workshop *Begegnungen mit Mathematik*, der Sie einlädt, Ihre eigene mathematische Bildungsbiographie zu erinnern und so zu reflektieren, dass Sie daraus für Ihr Handeln als Lehrer oder Lehrerin Nutzen ziehen können.

Mehrere Tausend Stunden haben Sie Mathematikunterricht in der Rolle als Schüler oder Schülerin erlebt und dabei vielfältige Erfahrungen gemacht, die Ihre gegenwärtige Haltung zur Mathematik und Ihre Vorstellung vom zukünftigen Beruf als Mathematiklehrkraft mitprägen.

Das anstehende Praktikum stellt Sie nun vor die Herausforderung, aus der Rolle des Lernenden in die Rolle des Lehrenden zu wechseln. In diesem Moment des Rollenwechsels ist die Reflexion biographischer Erfahrungen wichtig:

Wollen Sie Mathematik so unterrichten, wie Ihre Lehrer oder Lehrerinnen es gemacht haben? Wie handeln Sie als Lehrer oder Lehrerin in Situationen, die Sie als Schüler oder Schülerin als herausfordernd oder gar angsteinflößend erlebten? Welches Bild von Mathematik haben Ihnen Personen oder Erfahrungen aus dem Mathematikunterricht vermittelt – und was davon wollen Sie weitertragen oder lieber nicht?

Der Workshop *Begegnungen mit Mathematik* eröffnet einen Raum, in dem Sie diesen Fragen nachgehen können, basierend auf Freiwilligkeit. Sie arbeiten mit frei gewählten Partnern oder Kleingruppen, ohne Bewertung und ohne Leistungserwartung.

Zielgruppe

Der Workshop *Begegnungen mit Mathematik* ist ein fakultatives Angebot im Rahmen der Vorbereitung auf das Fachdidaktische Tagespraktikum/die Schulpraktischen Studien für alle Lehrämter Mathematik (Primar- und Sekundarstufe). Auch Studierende vor dem oder im Praxissemester sind herzlich eingeladen.

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

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

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

Die einzelnen Fakultäten, Institute und Einrichtungen der Universität Potsdam sind für die Inhalte und Informationen ihrer Lehrveranstaltungen zuständig.



puls.uni-potsdam.de

