

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Education - Physik Sekundarst. I und II
Prüfungsversion Wintersemester 2013/14

Sommersemester 2020

Inhaltsverzeichnis






Abkürzungsverzeichnis	3
PHY-101 - Experimentalphysik I - Energie, Zeit, Raum	4
PHY-111LAS - Mathematische Grundlagen	4
79377 U - Mathematische Grundlagen	4
79378 V - Mathematische Grundlagen	5
PHY-201 - Experimentalphysik II - Feld, Licht, Optik	6
79365 PR - Laborübungen zur Experimentalphysik II (Modul PHY_201)	6
79384 VU - Experimentalphysik II: Prinzipien der Physik, Teil II: Felder-Licht-Relativität-Optik	6
PHY-301LAS - Experimentalphysik III - Quanten, Materie, Thermodynamik	7
PHY-401LAS - Experimentalphysik IV - Atome, Kerne, Elementarteilchen	7
79402 VU - Experimentalphysik IV: Atome-Kerne-Elementarteilchen	7
79403 PR - Experimentalphysik IV - Atome, Kerne, Elementarteilchen (Modul PHY_401LAS)	7
PHY-511LAS - Theoretische Physik I - Mechanik, Relativität	7
PHY-611LAS - Theoretische Physik II - Quantenmechanik einfacher Systeme	7
79491 U - Theoretische Physik II für Lehramt	8
79492 V - Theoretische Physik II für Lehramt	8
PHY-381LAS - Didaktik I - Grundlagen der Stoffdidaktik	8
79391 S - Didaktik I - Grundlagen der Stoffdidaktik (Seminar "Ausgewählte physikdidaktische Grundlagen" & Praktikum "Physikalische Schulexperimente I" Teil 2)	8
PHY-581LAS - Didaktik II- Grundlagen der Physikdidaktik	8
79426 S4 - Begleitseminar zum "Fachdidaktischen Tagespraktikum (SPS)"	8
79490 S4 - Fachdidaktischen Tagespraktikum (SPS)	9
Akademische Grundkompetenzen	9
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	9
79984 KL - Kolloquium des Instituts für Physik	9
79985 OS - Oberseminar Theoretische Physik	9
79989 OS - Oberseminar: Forschungsfragen der Physikdidaktik	9
79992 OS - Research Seminar: Late Stages of Stellar Evolution	9
Glossar	10

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
IL	individuelle Leistung
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
UP	Praktikum/Übung
V	Vorlesung
VE	Vorlesung/Exkursion
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
WS	Workshop

Andere

N.N.	Noch keine Angaben
n.V.	Nach Vereinbarung
LP	Leistungspunkte
SWS	Semesterwochenstunden
	Belegung über PULS
	Prüfungsleistung
	Prüfungsnebenleistung
	Studienleistung
	sonstige Leistungserfassung

Veranstaltungsrhythmen


wöch.	wöchentlich
14t.	14-täglich
Einzel	Einzeltermin
Block	Block
BlockSa	Block (inkl. Sa)
BlockSaSo	Block (inkl. Sa, So)

Vorlesungsverzeichnis

PHY-101 - Experimentalphysik I - Energie, Zeit, Raum

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHY-111LAS - Mathematische Grundlagen

 79377 U - Mathematische Grundlagen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.0.104	21.04.2020	Dr. Fred Albrecht
2	U	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.2.080	22.04.2020	Dr. Udo Schwarz
3	U	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.0.104	23.04.2020	Dr. Udo Schwarz
Literatur							
Arens et al.: Mathematik ebook							
Merziger, Wirth: Repetitorium der hoeheren Mathematik							
Grossmann: Mathematischer Einführungskurs für die Physik ebook							

Bemerkung

5er-Gruppen ZOOM-Whiteboard-Übunge: **mittwochs 8Uhr, 9:20Uhr, 16Uhr** und **freitags 9Uhr** .

Melden Sie sich bitte bei **https://zoom.us** / mit der Langform (Vorname.Name@uni-potsdam.de) Ihrer Uni-Emailadresse an. Sollten Sie Ihren Account seinerzeit mit der Kurzform Ihrer E-Mailadresse (z.B. kostaedt@uni-potsdam.de) angelegt haben, tragen Sie bitte in Ihrem Profil unter "Anmelde-E-Mail" die Langform Ihrer E-Mailadresse ein.

Nutzen Sie das **ZOOM-Whiteboard als Schmierzettel** bei der Loesung der Uebungsaufgaben. Senden Sie Ihrem Übungsleiter bitte Ihre **Email-Adresse** , damit er Sie zu den obigen Übungszeiten einladen kann.

Falls Sie unerkannt bleiben möchten sollten Sie die Kamera mit einem Heftpflaster bedecken, nicht zu Wort kommen und ggf. nicht den Klarnamen als Nutzernamen verwenden.

Hinweis zur **Abgabe Ihrer Loesung per EMai** l: Nutzen Sie bitte entweder LaTeX oder die Android- **App Adobe Scan** (oder eine entsprechende App anderer Plattformen) zum Einscannen Ihrer handschriftlichen Notizen. Adobe Scan erzeugt bequem **EIN pdf-File** der handschriftlichen Aufzeichnungen. **Bitte keine Einzel-Fotos** der Einzelblaetter! **Sie bekommen das korrigierte Loesungsblatt als pdf zurueckgesandt** .

Abgabe der Lösung 24 Stunden vor ZOOM-Übungsbeginn.

Beachten Sie bitte folgende **Namenskonvention fuer die pdf-Datei** .

Zum Beispiel ist Ihre Datei zu **U** ebungsblatt **3** so benennen:

U3IhrName.pdf .

Falls Sie in Gruppen arbeiten:

U3Name1Name2Name3Name4Name5.pdf

Beim Datei-Namen bitte keine Leerzeichen, Umlaute oder Sonderzeichen verwenden.

Senden Sie Ihre Loesungen an den Übungsleiter zwecks Korrektur.

Hinweis auf **Vorlesung und Uebung** unter <http://www.quantum.physik.uni-potsdam.de/teaching/ss2020/mmla/wilkens.ss2020.mmla.html>

Ihren **Punktestand und weitere Infos zur Uebung** finden Sie unter <http://theosolid.physik.uni-potsdam.de/tpphp/index.php?mmla/ss2020> .


[Tipps zu Online-Lehre: FU Berlin.](#)

Ihren Punktestand und weitere Infos zur Uebung finden Sie unter <http://theosolid.physik.uni-potsdam.de/tpphp/index.php?mmla/ss2020> .

Alternativ analog können Sie mir Ihre Lösungszettel und Fragen in mein Postfach im Nordfoyer des Hauses 28 mit Hilfe des Wachschatzes werfen lassen oder [per Post ins Haus 28 in Golm](#) senden.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 520222 - Mathematische Methoden II (unbenotet)

	79378 V - Mathematische Grundlagen						
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.108	23.04.2020	Prof. Dr. Martin Wilkens
Links:							
KursMaterialien			http://www.quantum.physik.uni-potsdam.de/teaching/ss2020/mmla/wilkens.ss2020.mmla.html				
Kommentar							
Wegen CoVId19 vorerst KEINE Präsenzveranstaltung. Weitere Informationen auf der Webseite							
http://www.quantum.physik.uni-potsdam.de/teaching/ss2020/main.ss2020.html							

Bemerkung

Wegen CoVid19 vorerst KEINE Präsenzveranstaltung. Weitere Informationen auf der Webseite

<http://www.quantum.physik.uni-potsdam.de/teaching/ss2020/main.ss2020.html>

Kurzkomentar

Wegen CoVid19 vorerst KEINE Präsenzveranstaltung. Weitere Informationen auf der Webseite

<http://www.quantum.physik.uni-potsdam.de/teaching/ss2020/main.ss2020.html>

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 520212 - Mathematische Methoden II (unbenotet)

PHY-201 - Experimentalphysik II - Feld, Licht, Optik **79365 PR - Laborübungen zur Experimentalphysik II (Modul PHY_201)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Di	09:00 - 12:00	wöch.	2.27.2.12	21.04.2020	Dr. Micol Alemani
2	PR	Mi	08:00 - 11:00	wöch.	2.27.2.12	22.04.2020	Dr. Micol Alemani
3	PR	Fr	12:00 - 15:00	wöch.	2.27.2.12	24.04.2020	Dr. Micol Alemani

Bemerkung

Informationen für alle Studierende, die im Sommersemester 2020 an einem Physik-Praktikum teilnehmen:

Das Physik-Praktikum wird auf jeden Fall stattfinden, mit an die aktuelle Situation angepassten „online“ Formaten. Bitte melden Sie sich so früh wie möglich in PULS an, damit wir Ihnen Ressourcen zur Verfügung stellen können!

Nach der Zulassung am 24.04.2020 erhalten Sie von uns weitere Informationen per Mail.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 523012 - Laborübungen zur gleichnamigen Vorlesung (unbenotet)

 **79384 VU - Experimentalphysik II: Prinzipien der Physik, Teil II: Felder-Licht-Relativität-Optik**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.0.01	23.04.2020	Prof. Dr. Dieter Neher, Dr. Oliver Henneberg
Alle	V	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.0.01	24.04.2020	Prof. Dr. Dieter Neher, Dr. Oliver Henneberg
1	U	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.28.0.104	21.04.2020	Dr. Frank Jaiser
2	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.104	21.04.2020	Dr. Frank Jaiser
3	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.12	21.04.2020	Dr. rer. nat. Janet Dietrich
4	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	1.11.0.09	21.04.2020	Dr. rer. nat. Janet Dietrich

Links:

Moodle-Kurs <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=23075>

Kommentar

Die Veranstaltung beginnt am 21.4. mit "Kennenlern-Übungen" entsprechend der PULS-Gruppen per Zoom (Links folgen in [Moodle](#)).

Detaillierte Informationen zur Veranstaltungsorganisation stehen in [Moodle](#).

Die Themen der ersten Woche stehen in [Moodle](#). Zu den Vorlesungsterminen werden Konsultationen per Zoom angeboten.

Tragen Sie sich in [Moodle](#) in eine Gruppe analog zu PULS ein.

Wer sich nicht in PULS einschreiben kann (z.B. Wiederholende), aber am Kurs teilnehmen möchte, sende eine E-Mail an [Frank Jaiser](#).

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 523011 - Experimentalphysik II: Feld, Licht, Optik (unbenotet)

PHY-301LAS - Experimentalphysik III - Quanten, Materie, Thermodynamik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHY-401LAS - Experimentalphysik IV - Atome, Kerne, Elementarteilchen **79402 VU - Experimentalphysik IV: Atome-Kerne-Elementarteilchen**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.0.01	21.04.2020	Prof. Dr. Markus Gühr, Dr. Kathrin Egberts, Dr. Oliver Henneberg
Alle	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.0.01	22.04.2020	Prof. Dr. Markus Gühr, Dr. Kathrin Egberts, Dr. Oliver Henneberg
1	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.102	21.04.2020	Dr. Axel Heuer
1	U	Di	12:15 - 13:45	Einzel	Online.Veranstalt	14.07.2020	Dr. Axel Heuer
2	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.12	23.04.2020	Dr. rer. nat. Janet Dietrich
3	U	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.0.11	23.04.2020	Dr. rer. nat. Janet Dietrich

Kommentar

Die Lehrveranstaltung wird zunächst im online-Format stattfinden.

Wir nutzen dazu Moodle - die Kurseinschreibung ist öffentlich, gehen Sie auf:

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=22891>

und schreiben Sie sich ohne Passwort ein.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 520521 - Experimentalphysik IV (unbenotet)

 **79403 PR - Experimentalphysik IV - Atome, Kerne, Elementarteilchen (Modul PHY_401LAS)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	12:00 - 15:00	wöch.	2.27.2.12	20.04.2020	Dr. Micol Alemani
2	PR	Mi	12:00 - 15:00	wöch.	2.27.2.12	22.04.2020	Dr. Micol Alemani
3	PR	Fr	08:00 - 11:00	wöch.	2.27.2.12	24.04.2020	Dr. Micol Alemani

Bemerkung**Informationen für alle Studierende, die im Sommersemester 2020 an einem Physik-Praktikum teilnehmen:****Das Physik-Praktikum wird auf jeden Fall stattfinden, mit an die aktuelle Situation angepassten „online“ Formaten. Bitte melden Sie sich so früh wie möglich in PULS an, damit wir Ihnen Ressourcen zur Verfügung stellen können!****Nach der Zulassung am 24.04.2020 erhalten Sie von uns weitere Informationen per Mail.****Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 520531 - Praktikum im SoSe (unbenotet)

PHY-511LAS - Theoretische Physik I - Mechanik, Relativität

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHY-611LAS - Theoretische Physik II - Quantenmechanik einfacher Systeme

79491 U - Theoretische Physik II für Lehramt							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	16:15 - 17:45	14t.	2.28.0.108	21.04.2020	Dr. Ralf Tönjes
Kommentar							
Bitte Besuchen Sie zum Vorlesungsbeginn die Moodle Seite dieses Kurses : T-Physik 2 (LA)							
Bemerkung							
Bitte Besuchen Sie zum Vorlesungsbeginn die Moodle Seite dieses Kurses : T-Physik 2 (LA)							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	520721 - Theoretische Physik II: Quantenmechanik einfacher Systeme (unbenotet)						

79492 V - Theoretische Physik II für Lehramt							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.108	20.04.2020	apl. Prof. Dr. Michael Rosenblum
1	V	Di	16:15 - 17:45	14t.	2.28.0.108	28.04.2020	apl. Prof. Dr. Michael Rosenblum
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	520711 - Theoretische Physik II: Quantenmechanik einfacher Systeme (unbenotet)						

PHY-381LAS - Didaktik I - Grundlagen der Stoffdidaktik

79391 S - Didaktik I - Grundlagen der Stoffdidaktik (Seminar "Ausgewählte physikdidaktische Grundlagen" & Praktikum "Physikalische Schulexperimente I" Teil 2)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.1.123	21.04.2020	Dr. rer. nat. Uta Magdans
2	S	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.1.117	21.04.2020	Tanja Mutschler
3	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.1.123	23.04.2020	Dr. rer. nat. Uta Magdans
4	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.1.117	23.04.2020	Anna Nowak
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	520812 - Ausgewählte physikdidaktische Grundlagen und Physikalische Schulexperimente I Teil 2 (unbenotet)						

PHY-581LAS - Didaktik II- Grundlagen der Physikdidaktik

79426 S4 - Begleitseminar zum "Fachdidaktischen Tagespraktikum (SPS)"							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	08:00 - 12:00	wöch.	2.28.1.123	21.04.2020	Prof. Dr. Andreas Borowski
Bemerkung							
Liebe Studierende,							
bitte melden Sie sich bei Moodle in dem Kurs "SPS SoSe 2020" an.							
Viele Grüße, Andreas Borowski							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	520921 - Fachdidaktische Tagespraktika (SPS) und Begleitseminar zu den Fachdidaktischen Tagespraktika (unbenotet)						

79490 S4 - Fachdidaktischen Tagespraktikum (SPS)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Andreas Borowski
2	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Andreas Borowski
3	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	David Buschhüter
4	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Lukas Mientus
5	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Lukas Mientus
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	520921 - Fachdidaktische Tagespraktika (SPS) und Begleitseminar zu den Fachdidaktischen Tagespraktika (unbenotet)						

Akademische Grundkompetenzen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Fakultative Lehrveranstaltungen

79984 KL - Kolloquium des Instituts für Physik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	KL	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.28.0.108	22.04.2020	Dieter Neher, Fred Feudel

79985 OS - Oberseminar Theoretische Physik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.2.123	24.04.2020	Ralf Metzler
Bemerkung							
If interested please contact me: rmetzler_at_uni-potsdam.de							

79989 OS - Oberseminar: Forschungsfragen der Physikdidaktik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Andreas Borowski

79992 OS - Research Seminar: Late Stages of Stellar Evolution							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.2.011	22.04.2020	Nicole Reindl, Veronika Schaffenroth

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 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.



Quelle: Karla Pirze

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

19.8.2020

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

