

Vorlesungsverzeichnis

Master of Education - Physik Sekundarstufe II
Prüfungsversion Wintersemester 2013/14

Wintersemester 2019/20

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Pflichtmodule.....	5
PHY_531 - Physik des Alltags	5
75603 PR - Physik des Alltags und der Extreme	5
PHY_781 - Didaktik III - Vertiefungsmodul Physikdidaktik	5
76062 PR - Praktikum zu physikalischen Schulexperimente der Sek. II	5
76071 S - Seminar zu wissenschaftstheoretischen Grundlagen und aktueller Forschung der Physikdidaktik	5
PHYS-711LAS - Höhere Physik der Festkörper und der Vielteilchensysteme (Sek II)	5
75610 VU - Experimentalphysik V: Festkörperphysik	5
Wahlpflichtmodule.....	5
PHY_541a - Aufbaumodul Physik kondensierter Systeme	5
75984 VU - Einführung in die Physik weicher Materie	6
75986 VU - Biophysik I	6
76075 VU - Physics of Solar Cells (engl.)	6
76302 VU - Oberflächenphysik	6
PHY_541b - Aufbaumodul Astrophysik	6
75992 VU - Grundkurs Astrophysik I	6
PHY_541c - Aufbaumodul Statistische und nichtlineare Physik	6
75995 U - Einführung in die nichtlineare Dynamik	6
75996 V - Einführung in die nichtlineare Dynamik	7
PHY_541d - Aufbaumodul Photonen und andere Quanten	7
75998 U - Einführung in die Quantenoptik I	7
75999 V - Einführung in die Quantenoptik I	7
76005 VU - Nichtlineare Optik - Ultrafast Optics	7
76107 VU - Einführung in die Quanten-Informationsverarbeitung	7
PHY_541e - Aufbaumodul Klimaphysik	7
76006 V - Klimageschichte der Erde	7
76011 U - Ice on Earth: Introduction to the cryosphere (engl.)	7
76012 V - Ice on Earth: Introduction to the cryosphere (engl.)	8
76108 VU - Introduction to Climate Physics	8
78172 VU - Physik der Atmosphäre	8
PHY_731LAS - Moderne physikalische Themen für den fortgeschrittenen Physikunterricht	8
76037 VU - Fluid dynamics	8
76058 VU - Introduction to General Relativity and Cosmology (engl.)	8
76107 VU - Einführung in die Quanten-Informationsverarbeitung	8
78072 VU - Ringvorlesung interdisziplinäre Mathematik: Eine projektorientierte Einführung	9
PHY_732LAS - Astronomie und Klimaphysik für den fortgeschrittenen Physikunterricht	9
75992 VU - Grundkurs Astrophysik I	9
76108 VU - Introduction to Climate Physics	9
78172 VU - Physik der Atmosphäre	9

Fakultative Lehrveranstaltungen.....	9
76191 KL - Kolloquium des Instituts für Physik	9
76194 OS - Literaturseminar: Licht-Materie Wechselwirkung	10
77869 V - Philosophische Physik	10
Glossar	11

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
KL	Kolloquium
KU	Kurs
LK	Lektürekurs
LP	Lehrforschungsprojekt
OS	Oberseminar
P	Projektseminar
PJ	Projekt
PR	Praktikum
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
V	Vorlesung
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

Pflichtmodule

PHY_531 - Physik des Alltags							
 75603 PR - Physik des Alltags und der Extreme							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	08:00 - 12:00	wöch.	2.28.1.024	14.10.2019	Dr. Horst Gebert, Dr. Axel Heuer, Dr. Frank Jaiser, Dr. Stefan Katholy, Dr. Jürgen Reiche, Dr. Udo Schwarz
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.1.024	17.10.2019	Dr. Horst Gebert
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 524511 - Physik des Alltags und der Extreme/Praktikum (unbenotet)							

PHY_781 - Didaktik III - Vertiefungsmodul Physikdidaktik							
 76062 PR - Praktikum zu physikalischen Schulexperimente der Sek. II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	12:00 - 14:00	wöch.	2.28.1.123	14.10.2019	David Buschhüter
2	PR	Mo	14:00 - 16:00	wöch.	2.28.1.123	14.10.2019	David Buschhüter
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 525111 - Praktikum zu physikalischen Schulexperimente der Sek. II (unbenotet)							

 76071 S - Seminar zu wissenschaftstheoretischen Grundlagen und aktueller Forschung der Physikdidaktik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.1.123	17.10.2019	David Buschhüter
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 525112 - Seminar zu wissenschaftstheoretischen Grundlagen und aktueller Forschung der Physikdidaktik (unbenotet)							

PHYS-711LAS - Höhere Physik der Festkörper und der Vielteilchensysteme (Sek II)							
 75610 VU - Experimentalphysik V: Festkörperphysik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.108	17.10.2019	Prof. Dr. Matias Bargheer
1	U	Mi	11:15 - 12:00	wöch.	2.28.0.102	16.10.2019	Dr. Marc Herzog
2	U	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.0.020	16.10.2019	Alexander Reppert, Steffen Peer Zeuschner
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 521113 - Festkörperphysik I (unbenotet)							

Wahlpflichtmodule

PHY_541a - Aufbaumodul Physik kondensierter Systeme							
---	--	--	--	--	--	--	--

75984 VU - Einführung in die Physik weicher Materie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	11:00 - 11:45	wöch.	2.28.2.066	17.10.2019	Joachim Jelken
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.2.066	17.10.2019	Prof. Dr. Svetlana Santer

Links:

<http://www.exph.physik.uni-potsdam.de/teaching.html>

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524011 - Basisvorlesung und Übung (unbenotet)

75986 VU - Biophysik I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.1.001	15.10.2019	Prof. Dr. Carsten Beta
1	U	Fr	12:15 - 13:45	14t.	2.28.1.001	18.10.2019	Setareh Sharifi Panah

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524011 - Basisvorlesung und Übung (unbenotet)

76075 VU - Physics of Solar Cells (engl.)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	13:00 - 13:45	wöch.	2.28.2.067	15.10.2019	Lorena Perdigon Toro
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.2.067	15.10.2019	Martin Stolterfoth, Prof. Dr. Dieter Neher

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524012 - Aufbauvorlesung und Übung (unbenotet)

76302 VU - Oberflächenphysik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.010	15.10.2019	Prof. Dr. Regina Hoffmann-Vogel
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Regina Hoffmann-Vogel

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524012 - Aufbauvorlesung und Übung (unbenotet)

PHY_541b - Aufbaumodul Astrophysik

75992 VU - Grundkurs Astrophysik I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.102	17.10.2019	Prof. Dr. Philipp Richter
1	U	Do	10:15 - 11:45	14t.	2.28.2.011	24.10.2019	Kirill Makan

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524111 - Grundkurs Astrophysik I (unbenotet)

PHY_541c - Aufbaumodul Statistische und nichtlineare Physik

75995 U - Einführung in die nichtlineare Dynamik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Fr	12:15 - 13:45	14t.	2.24.0.29	25.10.2019	apl. Prof. Dr. Michael Rosenblum

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 524211 - Einführung in die nichtlineare Dynamik (unbenotet)

75996 V - Einführung in die nichtlineare Dynamik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.24.0.29	17.10.2019	apl. Prof. Dr. Michael Rosenblum

PHY_541d - Aufbaumodul Photonen und andere Quanten

75998 U - Einführung in die Quantenoptik I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	15:00 - 15:45	wöch.	2.28.2.080	17.10.2019	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	524311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						
PNL	524312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

75999 V - Einführung in die Quantenoptik I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.2.080	15.10.2019	apl. Prof. Dr. Carsten Henkel

76005 VU - Nichtlineare Optik - Ultrafast Optics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.020	15.10.2019	Prof. Dr. Markus Gühr
1	U	Do	11:15 - 12:00	wöch.	2.28.0.020	17.10.2019	Dr. Axel Heuer
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	524311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						
PNL	524312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

76107 VU - Einführung in die Quanten-Informationsverarbeitung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.2.080	14.10.2019	Prof. Dr. Martin Wilkens
1	U	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.28.2.080	15.10.2019	Prof. Dr. Martin Wilkens
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	524311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						
PNL	524312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

PHY_541e - Aufbaumodul Klimaphysik

76006 V - Klimageschichte der Erde							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.102	15.10.2019	Prof. Dr. Stefan Rahmstorf
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	524412 - Dynamics of Climate System (unbenotet)						

76011 U - Ice on Earth: Introduction to the cryosphere (engl.)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Anders Levermann
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	524411 - Physik der Atmosphäre (unbenotet)						
PNL	524412 - Dynamics of Climate System (unbenotet)						

76012 V - Ice on Earth: Introduction to the cryosphere (engl.)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Anders Levermann

76108 VU - Introduction to Climate Physics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Hilke Ricarda Winkelmann
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Hilke Ricarda Winkelmann
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	524411 - Physik der Atmosphäre (unbenotet)						

78172 VU - Physik der Atmosphäre							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.28.0.108	14.10.2019	Prof. Dr. Markus Rex
1	U	Do	16:15 - 17:00	wöch.	2.28.0.108	17.10.2019	Prof. Dr. Markus Rex
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	524411 - Physik der Atmosphäre (unbenotet)						

PHY_731LAS - Moderne physikalische Themen für den fortgeschrittenen Physikunterricht							
76037 VU - Fluid dynamics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.104	15.10.2019	Prof. Dr. Achim Feldmeier
1	U	Mi	10:15 - 11:45	14t.	2.28.2.080	16.10.2019	Prof. Dr. Achim Feldmeier
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	525211 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						
PNL	525212 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

76058 VU - Introduction to General Relativity and Cosmology (engl.)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.2.080	14.10.2019	Noam Libeskind, Prof. Dr. Martin Wilkens
1	U	Do	16:15 - 17:00	wöch.	2.28.2.080	17.10.2019	Noam Libeskind, Prof. Dr. Martin Wilkens
1	V	Do	17:00 - 17:45	wöch.	2.28.2.080	17.10.2019	Noam Libeskind, Prof. Dr. Martin Wilkens
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	525211 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						
PNL	525212 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

76107 VU - Einführung in die Quanten-Informationsverarbeitung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.2.080	14.10.2019	Prof. Dr. Martin Wilkens
1	U	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.28.2.080	15.10.2019	Prof. Dr. Martin Wilkens
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	525212 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

78072 VU - Ringvorlesung interdisziplinäre Mathematik: Eine projektorientierte Einführung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.13	16.10.2019	apl. Prof. Dr. Christine Böckmann, Dr. Niklas Hartung, Dr. rer. nat. Han Cheng Lie, Prof. Dr. Melina Freitag
1	U	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.09.0.14	17.10.2019	apl. Prof. Dr. Christine Böckmann, Dr. Niklas Hartung, Dr. rer. nat. Han Cheng Lie, Prof. Dr. Melina Freitag
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.0.01	17.10.2019	apl. Prof. Dr. Christine Böckmann, Dr. Niklas Hartung, Dr. rer. nat. Han Cheng Lie, Prof. Dr. Melina Freitag
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	525211 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						
PNL	525212 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

PHY_732LAS - Astronomie und Klimaphysik für den fortgeschrittenen Physikunterricht							
75992 VU - Grundkurs Astrophysik I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.102	17.10.2019	Prof. Dr. Philipp Richter
1	U	Do	10:15 - 11:45	14t.	2.28.2.011	24.10.2019	Kirill Makan
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	525311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

76108 VU - Introduction to Climate Physics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Hilke Ricarda Winkelmann
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Hilke Ricarda Winkelmann
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	525311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						
PNL	525312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

78172 VU - Physik der Atmosphäre							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.28.0.108	14.10.2019	Prof. Dr. Markus Rex
1	U	Do	16:15 - 17:00	wöch.	2.28.0.108	17.10.2019	Prof. Dr. Markus Rex
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	525311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						
PNL	525312 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

Fakultative Lehrveranstaltungen

76191 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	16.10.2019	Dieter Neher, Fred Feudel

76194 OS - Literaturseminar: Licht-Materie Wechselwirkung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	11:15 - 12:45	wöch.	2.28.2.066	16.10.2019	Svetlana Santer

77869 V - Philosophische Physik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.102	17.10.2019	Martin Wilkens, Achim Feldmeier

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

9.12.2019

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

