



Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Chemie
Prüfungsversion Wintersemester 2010/11

Sommersemester 2020

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Pflichtmodule.....	5
Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie	5
Anorganische Experimentalchemie	5
80720 V - Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie II für BChem/BLAC/BS-GEE/BS-GEW	5
80721 S1 - Oberseminar und Praktikum Anorganische Chemie für BChem (CHE-A2)	5
80760 S - Seminar Anorganische Experimentalchemie für BChem17 (CHE-A2)	5
Organische Experimentalchemie I	5
Organische Experimentalchemie II	5
Physikalische Chemie I	5
80778 VU - Physikalischen Chemie I/1 (A5)	6
Physikalische Chemie II	6
80762 S - Seminar zum Grundpraktikum Physikalische Chemie II/1 (A6)	6
80764 PR - Grundpraktikum Physikalische Chemie II/1 (A6)	6
Analytische Chemie (Strukturanalytik)	6
80832 VS - Strukturanalytik (Analytische Chemie)	6
Theoretische Chemie I	8
80184 VU - Theoretische Chemie I/1 (A8)	8
Kolloid- und Polymerchemie I	8
80483 V - Kolloidchemie A9	8
80808 V - Polymerchemie I/1 (A10)	8
Koordinationschemie und Bioanorganische Chemie	8
80757 VS - Koordinationschemie (A10 / CHE_VM-3)	8
Mathematik für Chemiker	8
80186 VU - Mathematik II (A11)	8
Physik	9
79382 U - Physik II für Chemiker	9
79383 V - Physik II für Chemiker	9
Biochemie	9
Stereochemie	9
Aromaten und Heterocyclen	9
Wahlpflichtmodule.....	9
Bioorganische Chemie	9
80166 V - Bioorganische Chemie (AWP1)	10
80167 PR - Praktikum Bioorganische Chemie (AWP1)	10
Festkörperchemie	10
80723 VP - Festkörpersynthesen und Phänomene der Festkörperchemie (AWP1 Festkörperchemie)	10
Kolloidchemie	10
80485 V - Strukturbildung in kolloidalen Systemen (AWP1a)	10
80486 V - Physikalische Chemie der Grenzflächen (AWP 1b)	10

Inhaltsverzeichnis

80494 PR - Praktikum Kolloidchemie (AWP1)	10
Analytische Chemie	10
80830 VP - Analytische Chemie (AWP2)	11
Physikalische Umweltchemie	11
80761 VP - Physikalische Umweltchemie (AWP2)	11
Polymerchemie	11
80809 VP - Polymerchemie (AWP2)	11
Theoretische Chemie/Computerchemie	12
80185 VP - Theoretische Chemie/Computerchemie (AWP2)	12
Fakultativ	12
79124 P - Klimaneutraler Campus?! Projektseminar Studium oecologicum	12
80053 P - Planspiel zur Biodiversität	13
80182 VS - Mathematische Zusatzausbildung	13
80793 VP - Biomedical Engineering: Mechanics, Computer Aided Design and Processing of Biomaterials	13
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	13
79124 P - Klimaneutraler Campus?! Projektseminar Studium oecologicum	14
80053 P - Planspiel zur Biodiversität	14
80182 VS - Mathematische Zusatzausbildung	15
80793 VP - Biomedical Engineering: Mechanics, Computer Aided Design and Processing of Biomaterials	15
Glossar	16

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe	
B	Blockveranstaltung	
BL	Blockseminar	Andere
DF	diverse Formen	N.N.
EX	Exkursion	Noch keine Angaben
FP	Forschungspraktikum	n.V.
FS	Forschungsseminar	Nach Vereinbarung
FU	Fortgeschrittenenübung	LP
GK	Grundkurs	Leistungspunkte
IL	individuelle Leistung	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	
UP	Praktikum/Übung	
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

Pflichtmodule

Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Anorganische Experimentalchemie

80720 V - Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie II für BChem/BLAC/BS-GEE/BS-GEW

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.27.1.01	21.04.2020	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. rer. nat. Martin Oschatz
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.1.01	24.04.2020	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. rer. nat. Martin Oschatz

80721 S1 - Oberseminar und Praktikum Anorganische Chemie für BChem (CHE-A2)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	OS	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F1.01	20.04.2020	Dr. rer. nat. Martin Oschatz, Dr. Marc Widdrat, Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Fabian Otte
1	PR	Mo	10:00 - 16:00	wöch.	2.26.1.74/75	20.04.2020	Dr. rer. nat. Martin Oschatz, Dr. Marc Widdrat, Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Fabian Otte
1	PR	Di	10:00 - 16:00	wöch.	2.26.1.74/75	21.04.2020	Dr. rer. nat. Martin Oschatz, Dr. Marc Widdrat, Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Fabian Otte
2	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Andreas Taubert, N.N.
2	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N., Prof. Dr. Andreas Taubert

80760 S - Seminar Anorganische Experimentalchemie für BChem17 (CHE-A2)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B1.01	22.04.2020	Dr. rer. nat. Martin Oschatz, Dr. Marc Widdrat

Organische Experimentalchemie I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Organische Experimentalchemie II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Physikalische Chemie I

80778 VU - Physikalischen Chemie I/1 (A5)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.15	23.04.2020	Prof. Dr. Hans-Gerd Löhmannsröben, Christian Prüfert
1	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F1.01	24.04.2020	Prof. Dr. Hans-Gerd Löhmannsröben

Physikalische Chemie II

80762 S - Seminar zum Grundpraktikum Physikalische Chemie II/1 (A6)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F1.01	20.04.2020	apl. Prof. Michael Kumke, Dr. Sascha Eidner
2	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F1.01	20.04.2020	apl. Prof. Michael Kumke, Dr. Sascha Eidner

80764 PR - Grundpraktikum Physikalische Chemie II/1 (A6)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Di	08:00 - 15:00	wöch.	2.25.C2.27/30	21.04.2020	Dr. Sascha Eidner, apl. Prof. Michael Kumke
2	PR	Fr	09:15 - 16:15	wöch.	2.25.C2.27/30	24.04.2020	apl. Prof. Michael Kumke, Dr. Sascha Eidner
3	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	apl. Prof. Michael Kumke

Analytische Chemie (Strukturanalytik)

80832 VS - Strukturanalytik (Analytische Chemie)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	15:15 - 16:00	wöch.	2.27.1.01	21.04.2020	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
Alle	V	Do	10:00 - 11:30	wöch.	2.27.1.01	23.04.2020	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
1	S	Fr	08:15 - 09:00	wöch.	2.25.B1.01	24.04.2020	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Steffen Thomas
2	S	Fr	09:15 - 10:00	wöch.	2.25.B1.01	24.04.2020	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Steffen Thomas
3	S	Fr	08:15 - 09:00	wöch.	2.25.F0.15	24.04.2020	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Andreas Koch
4	S	Do	14:15 - 15:00	wöch.	2.25.F1.01	23.04.2020	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Andreas Koch

Bemerkung
<p>Liebe Studierende,</p> <p>die Corona-Pandemie stellt fuer alle eine massive Herausforderung dar. Wie Sie sicher den vielfältigen, zirkulierenden Informationen entnommen haben, wird die Lehre zunaechst komplett ohne Praesenz stattfinden. Die Lehrinhalte werden ueber verschiedene Online-Formate angeboten. Die aktuelle positive Entwicklung des Infektionsgeschehens gibt Anlass zur Hoffnung, dass sich die Situation weiter entspannt und u.U. im Verlauf des Sommersemesters wieder Praesenzlehre stattfinden kann. Es ist aber auch moeglich, dass das gesamte SoSe online stattfinden muss. Zum gegenwaertigen Zeitpunkt gehe ich davon aus, dass die Pruefungen am Ende des SoSe bzw. in der vorlesungsfreien Zeit als Praesenz-Pruefungen stattfinden werden, d.h. in Form von Klausuren in einem (oder mehreren) Hoersaelen.</p> <p>Bitte melden Sie sich regulaer per PULS an! Damit vermeiden wir Probleme bei der spaeteren Notenverbuchung, und ausserdem koennen wir Sie ueber die PULS-Email am besten auf dem Laufenden halten.</p> <p>Ich bitte um Ihr Verstaendnis, dass wir als Dozenten praktisch keine Erfahrung mit der anstehenden Online-Lehre haben. Darueber hinaus kann aktuell niemand voraussagen, ob die vorhandenen Hard- und Software-Kapazitaeten der Situation gewachsen sein werden. Wir rechnen daher damit, dass es zumindest am Anfang sehr holperig wird und die ein oder andere Veranstaltung nicht wie geplant stattfinden oder zu Ende gefuehrt werden kann. Wir Dozenten sind sicher genauso gespannt wie Sie, wie das Ganze ablaufen wird, und wir werden pragmatische und kreative Loesungen finden.</p> <p>Der aktuelle Plan sieht wie folgt aus:</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung wird zunaechst zweiteilig stattfinden, und zwar sowohl in einem synchronen Format, d.h. in Form einer Video-Konferenz ueber die Platform Zoom, und zweitens in einem asynchronen Format in Form von Videos und PDFs via Moodle und Media.UP.</p> <p>Dienstags von 15:15-16:00 Uhr treffen wir uns auf Zoom (siehe unten). Ich werde versuchen, das Login so zu gestalten, dass bei Ihnen automatisch sowohl Video als auch Ton ausgeschaltet sind, so dass alle Teilnehmer - zunaechst - nur meinen Ton und meine Bildschirmpraesentation hoeren und sehen koennen. Falls das nicht automatisch so klappt, bitte ich Sie - zunaechst - Ihren Ton und Ihr Bild auszuschalten. So sollte die beste Uebertragungsperformance erreicht werden.</p> <p>Im Laufe der Online-Vorlesung werden Sie dann die Moeglichkeit bekommen, Fragen zu stellen und anderweitig zu interagieren. Dazu muessen Sie dann - natuerlich - zumindest Ihren Ton anschalten. (Ich bin sehr gespannt, wie das alles laufen wird ...)</p> <p>Achtung: Ich werde diese Zoom-Sessions aufzeichnen, damit insbesondere Studierende mit schlechtem Internetzugang eine Chance bekommen, zumindest zeitverzoegert von diesem Teil zu profitieren.</p> <p>Anstelle der Praesenzvorlesung, die Donnerstags von 10:15-11:45 stattgefunden haette, werde ich portionsweise Lehrvideos ueber Moodle/Media.UP zugaenglich machen. Bitte nehmen Sie sich die Zeit, diese Inhalte intensiv durchzuarbeiten. Dazu gehoert auch die eigene Nacharbeit, d.h. das Nachlesen im Lehrbuch und ggf. die weitere Recherche im Internet.</p> <p>Lehrbuch</p> <p>Ein Grossteil der Vorlesung basiert auf dem Lehrbuch "Spektroskopie - Strukturaufklarung in der Organischen Chemie" von Lambert und Co-Autoren (https://www.pearson-studium.de/spektroskopie-strukturaufklaerung-in-der-organischen-chemie.html). Dieses Buch wird in Kuerze als E-Book in unserer Bibliothek zur Verfuegung stehen.</p> <p>Uebungen</p> <p>Es gibt zwei Uebungsleiter, Dr. Thomas und Dr. Koch, die gemaess PULS vier Uebungsgruppen anbieten. Bitte verteilen Sie sich gleichmaessig auf diese Gruppen. Die Uebungen beginnen in der Woche vom 27. April. Die Uebungsmaterialien werden Sie in Moodle finden. Auch hier werden wir versuchen, synchrone und asynchrone Lehrformate zu kombinieren.</p> <p>Zoom</p> <p>Die Universitaet Potsdam hat eine Campuslizenz fuer Zoom beschafft. Die Vorlesung wird zunaechst ueber folgenden Zoom-Link stattfinden: https://zoom.us/j/99987907476 Meeting-ID: 999 8790 7476 Password: Stra2020</p> <p>Der Zugang zur Zoom-Vorlesung kann sich aus verschiedenen Gruenden aendern. In diesem Fall werden Sie kurzfristig informiert. Bitte checken Sie also Ihre Uni-Potsdam-Email und die Informationen auf Moodle.</p> <p>Die Uebungsgruppen werden ggf. ueber andere Zoom-Links zugaenglich sein. Wir werden Sie darueber gesondert informieren.</p> <p>Moodle</p> <p>Fuer diese Veranstaltung gibt es einen Moodle-Kurs: Möller, H.: Strukturanalytik - A7</p> <p>Das Einschreibe-Password wird ueber die PULS-Email an alle Teilnehmer versendet werden.</p> <p>Media.UP</p> <p>Videos werden auf Media.UP hochgeladen und direkt mit dem Moodle-Kurs verlinkt werden.</p> <p>AKHM-Website</p> <p>Auf der Website des Arbeitskreises (https://www.chem.uni-potsdam.de/groups/bionmr/lehre.html => Materialien zur Lehre) finden Sie Materialien aus den vorigen Jahren inklusive alter Klausuren. Das Password wird Ihnen ueber die PULS-Email zugesendet werden.</p> <p>Zoom / Lehrbuch / Moodle / Media.UP / AKHM-Website</p> <p>Bitte beachten Sie: Nur autorisierte Teilnehmer der Vorlesung haben Zugang zu den Materialien. Die Materialien enthalten urheberrechts-geschuetzte Inhalte. Sie duerfen den Zugang zu den Materialien daher nicht an Nicht-Teilnehmer der Veranstaltung weitergeben!</p> <p>Bitte melden Sie sich bei uns, falls es Schwierigkeiten gibt oder sich Fragen ergeben! Bitte haben Sie auch hier Verstaendnis, dass wir bei vielen gleichzeitigen Anfragen nicht alle gleich schnell beantworten koennen. Darueber hinaus kann es immer einmal passieren, dass eine Email untergeht. Haken Sie also durchaus nach, wenn Sie auch nach ein paar Tagen noch keine Reaktion erhalten haben!</p> <p>Wir freuen uns auf ein ungewoehliches Sommersemester mit Ihnen!</p> <p>Mit bestem Gruss, Heiko Moeller Steffen Thomas Andreas Koch</p> <p>Und: Bleiben Sie gesund!</p>

Theoretische Chemie I

80184 VU - Theoretische Chemie I/1 (A8)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.01	22.04.2020	Prof. Dr. Peter Saalfrank
1	U	Do	12:15 - 13:00	wöch.	2.25.F0.15	23.04.2020	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank
2	U	Do	13:15 - 14:00	wöch.	2.25.F0.15	23.04.2020	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank

Kommentar

Liebe Studierende,

diese Veranstaltung findet in diesem SoSe bis auf Weiteres als Online-Veranstaltung statt. Melden Sie sich bitte im entsprechenden Moodle-Kurs an.

Mit besten Grüßen, Peter Saalfrank

Kolloid- und Polymerchemie I

80483 V - Kolloidchemie A9							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	09:15 - 10:00	wöch.	2.27.1.01	20.04.2020	Dr. Sabine Kosmella
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F1.01	22.04.2020	Prof. Dr. Joachim Koetz

80808 V - Polymerchemie I/1 (A10)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F1.01	20.04.2020	Prof. Dr. Helmut Schlaad

Koordinationschemie und Bioanorganische Chemie

80757 VS - Koordinationschemie (A10 / CHE_VM-3)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:15 - 11:00	wöch.	2.27.1.01	20.04.2020	Dr. rer. nat. Martin Oschatz, Prof. Dr. Andreas Taubert
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	23.04.2020	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. rer. nat. Martin Oschatz

Mathematik für Chemiker

80186 VU - Mathematik II (A11)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F1.01	24.04.2020	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank
1	U	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B1.01	23.04.2020	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank
2	U	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B1.01	20.04.2020	N.N., Prof. Dr. Peter Saalfrank

Physik

79382 U - Physik II für Chemiker

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mi	08:15 - 09:00	wöch.	2.24.0.29	22.04.2020	Dr. Jürgen Reiche
2	U	Mi	09:00 - 09:45	wöch.	2.24.0.29	22.04.2020	Dr. Jürgen Reiche
3	U	Do	15:00 - 15:45	wöch.	2.24.0.29	23.04.2020	Dr. rer. nat. Marek Sokolowski

79383 V - Physik II für Chemiker

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.0.01	24.04.2020	Prof. Dr. Svetlana Santer, Dr. Jürgen Reiche, Dr. Oliver Henneberg

Kommentar

Liebe Studierende,

die Vorlesung Experimentalphysik II für Chemiker wird zuerst in Moodle (<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=23971>) angeboten.

Sie finden dort weitere Informationen auch bezüglich der Übungen.

Melden Sie sich bitte umgehend für den Kurs an.

Mit freundlichen Grüßen,

Svetlana Santer

Biochemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Stereochemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Aromaten und Heterocyclen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Wahlpflichtmodule

Bioorganische Chemie

80166 V - Bioorganische Chemie (AWP1)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	20.04.2020	Prof. Dr. Pablo Wessig, Prof. Dr. Torsten Linker
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	21.04.2020	Prof. Dr. Pablo Wessig, Prof. Dr. Torsten Linker
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	22.04.2020	Prof. Dr. Pablo Wessig, Prof. Dr. Torsten Linker
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	23.04.2020	Prof. Dr. Pablo Wessig, Prof. Dr. Torsten Linker

80167 PR - Praktikum Bioorganische Chemie (AWP1)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	13:00 - 17:00	wöch.	N.N.	20.04.2020	Prof. Dr. Pablo Wessig, Prof. Dr. Torsten Linker
1	PR	Di	13:00 - 17:00	wöch.	N.N.	21.04.2020	Prof. Dr. Torsten Linker, Prof. Dr. Pablo Wessig

Festkörperchemie							
80723 VP - Festkörpersynthesen und Phänomene der Festkörperchemie (AWP1 Festkörperchemie)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	20.04.2020	Prof. Dr. Andreas Taubert
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.15	21.04.2020	Prof. Dr. Andreas Taubert
1	PR	Fr	08:00 - 11:00	wöch.	N.N.	24.04.2020	Eric Sperlich, Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Robert Nöske

Kolloidchemie							
80485 V - Strukturbildung in kolloidalen Systemen (AWP1a)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F1.01	20.04.2020	Prof. Dr. Joachim Koetz
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F1.01	22.04.2020	Prof. Dr. Joachim Koetz

80486 V - Physikalische Chemie der Grenzflächen (AWP 1b)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F1.01	21.04.2020	Prof. Dr. Joachim Koetz
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D2.01	23.04.2020	Prof. Dr. Joachim Koetz

80494 PR - Praktikum Kolloidchemie (AWP1)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	13:00 - 16:00	wöch.	N.N.	20.04.2020	Dr. Sabine Kosmella
1	PR	Di	13:00 - 16:00	wöch.	N.N.	21.04.2020	Dr. Sabine Kosmella

Analytische Chemie							
--------------------	--	--	--	--	--	--	--

80830 VP - Analytische Chemie (AWP2)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.15	20.04.2020	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.15	21.04.2020	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. rer. nat. Claudia Pacholski
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.15	22.04.2020	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, Dr. Steffen Thomas
1	PR	Mi	13:30 - 16:30	wöch.	N.N.	22.04.2020	Prof. Dr. Heiko Michael Möller
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.15	23.04.2020	Prof. Dr. Heiko Michael Möller, PD Dr. Judith Schicks
1	PR	Do	13:30 - 16:30	wöch.	N.N.	23.04.2020	Prof. Dr. Heiko Michael Möller

Physikalische Umweltchemie

80761 VP - Physikalische Umweltchemie (AWP2)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.01	20.04.2020	apl. Prof. Michael Kumke
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.01	21.04.2020	apl. Prof. Michael Kumke
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.01	22.04.2020	apl. Prof. Michael Kumke
1	PR	Mi	13:00 - 16:00	wöch.	N.N.	22.04.2020	apl. Prof. Michael Kumke
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	23.04.2020	apl. Prof. Michael Kumke
1	PR	Do	13:00 - 16:00	wöch.	N.N.	23.04.2020	apl. Prof. Michael Kumke
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.01	07.05.2020	apl. Prof. Michael Kumke

Bemerkung

Liebe Studierende,

wir werden dieses Semester die Vorlesung (zunächst?) asynchron (online usw.) durchführen. Bitte schreiben Sie sich im aktuellen Moodle-Kurs zur Veranstaltung ein. Der Kursschlüssel ist:

Einschreibeschlüssel ist: PUCmitSoSe

Beste Grüße

Michael Kumke

Polymerchemie

80809 VP - Polymerchemie (AWP2)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D1.02	20.04.2020	Prof. Dr. Helmut Schlaad, PD Dr. Veronika Strehmel, Silvia Janietz, Prof. Dr. Andreas Lendlein, Prof. Dr. André Laschewsky
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D1.02	21.04.2020	Prof. Dr. Helmut Schlaad, PD Dr. Veronika Strehmel, Silvia Janietz, Prof. Dr. Andreas

							Lendlein, Prof. Dr. André Laschewsky
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D1.02	22.04.2020	Prof. Dr. Helmut Schlaad, PD Dr. Veronika Strehmel, Silvia Janietz, Prof. Dr. Andreas Lendlein, Prof. Dr. André Laschewsky
1	PR	Mi	13:00 - 16:00	wöch.	N.N.	22.04.2020	Prof. Dr. Helmut Schlaad, PD Dr. Veronika Strehmel, Silvia Janietz, Prof. Dr. Andreas Lendlein, Prof. Dr. André Laschewsky
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D1.02	23.04.2020	Prof. Dr. Helmut Schlaad, PD Dr. Veronika Strehmel, Silvia Janietz, Prof. Dr. Andreas Lendlein, Prof. Dr. André Laschewsky
1	PR	Do	13:00 - 16:00	wöch.	N.N.	23.04.2020	Prof. Dr. Helmut Schlaad, PD Dr. Veronika Strehmel, Silvia Janietz, Prof. Dr. Andreas Lendlein, Prof. Dr. André Laschewsky

Theoretische Chemie/Computerchemie

80185 VP - Theoretische Chemie/Computerchemie (AWP2)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.02	20.04.2020	Prof. Dr. Peter Saalfrank, PD Dr. Tillmann Klamroth
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.02	21.04.2020	Prof. Dr. Peter Saalfrank, PD Dr. Tillmann Klamroth
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.02	22.04.2020	Prof. Dr. Peter Saalfrank, PD Dr. Tillmann Klamroth
1	PR	Mi	14:00 - 17:00	wöch.	2.25.D2.02	22.04.2020	PD Dr. Tillmann Klamroth
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.02	23.04.2020	Prof. Dr. Peter Saalfrank, PD Dr. Tillmann Klamroth
1	PR	Do	14:00 - 17:00	wöch.	2.25.D2.02	23.04.2020	PD Dr. Tillmann Klamroth

Fakultativ

79124 P - Klimaneutraler Campus?! Projektseminar Studium oecologicum

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	Do	14:15 - 15:45	wöch.	5.02.2.01	23.04.2020	Nadja Kath, Prof. Dr. Ursula Gaedke

Angebot für Studium Plus, für alle Bachelorstudiengänge fakultativ möglich

Kommentar

Dieser Kurs ist ein Online-Projektseminar. Nach einer Einleitung am ersten Termin, 23. April, werden Gruppen gebildet, die sich online oder telefonisch treffen, um spannende Projekte durchzuführen, um die Universität Potsdam klimaneutral(er) zu machen! Die Projekte sind auf die aktuelle Situation abgestimmt und werden mit einem Videobeitrag abgeschlossen.

Mögliche Projekte sind eine Kooperation mit dem Studentenwerk für klimafreundlichere Ernährung, die Aufbereitung alternativer Anreisemöglichkeiten zu Exkursionen, Werbung für digitale Abgaben und ein Online-Aktionstag zur Nachhaltigkeit, beispielsweise plastikfreier Tag.

Bitte melden Sie sich im moodle-Kurs "Klimaneutraler Campus?! Projektseminar Studium oecologicum" an, in de schrittweise die Informationen zur Verfügung gestellt werden.

80053 P - Planspiel zur Biodiversität							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ursula Gaedke, Nadja Kath
Mittwoch, 22.04.2020: Onlinetpräsenz, 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr							
1	P	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	N.N., Nadja Kath
Mittwoch, 08.07.2020: Planspielpräsenz an der Technischen Universität Dresden, 13:00 Uhr bis max. 18:00 Uhr							
1	P	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	N.N., Nadja Kath
Mittwoch, 20.05.2020: Webinar zur Teamkonsultation, 09:00 bis 12:00 Uhr							
Kommentar							
<p>Der Verlust an Biodiversität in den zurückliegenden Jahrzehnten ist dramatisch. Grund genug, sich diesem Thema im Kontext der 2020 auslaufenden UN-Dekade Living in harmony with nature mit einem Planspiel zu widmen. Dieses Lehrangebot ist gleich in dreierlei Hinsicht bemerkenswert es...</p> <ul style="list-style-type: none"> - ist konsequent interdisziplinär angelegt. Es richtet sich unter anderem an Studierende der Fernerkundung, Geologie, Biologie, BWL und Medienwissenschaften sowie alle Interessierten - wird als Kooperationsveranstaltung der Universität Potsdam und Technischen Universität Dresden angeboten und online sowie an der TU Dresden durchgeführt - folgt der Planspielmethode, die viel Eigenverantwortung und Freiheit bei der Ausgestaltung zulässt, aber auch einfordert. Durchgeführt wird die Veranstaltung im Blended-Learning-Format, d.h. in Kombination von Präsenzterminen mit Tagesworkshops und E-Learning-Angeboten über eine Online-Plattform. <p>Folgende Termine sind vorgesehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mittwoch, 22.04.2020: Auftakt-Webinar, 09:00 bis 12:00 Uhr Mittwoch, 29.04.2020: Teamkonsultation (optional, zwischen 09:00 und 12:00 Uhr) Mittwoch, 20.05.2020: Kontext-Webinar, 09:00 bis 12:00 Uhr Mittwoch, 17.06.2020: Teamkonsultation (optional, zwischen 09:00 und 12:00 Uhr) Mittwoch, 08.07.2020: Planspielpräsenz an der Technischen Universität Dresden (sofern möglich!), 13:00 bis max. 18:00 Uhr <p>Kursverantwortlich sind: Dr. Marion Pause (Professur Fernerkundung, TU Dresden), Nadja Kath, M.Sc., (Professur Ökologie und Ökosystemmodellierung, Universität Potsdam), Dr. Martin Gerner (Dozent und Planspielentwickler, TU Dresden/ Universität Potsdam).</p> <p>Erworben werden können 3 Leistungspunkte. Leistungsbestandteile sind: aktives Teilnehmen am Präsenztermin sowie den Webinaren, teambasiertes Verfassen eines E-Portfolios, bestehend aus Positionspapier, Strategiepapier, Verhandlungsbericht und Reflexionspapier, und schlüssiges Lösen einer Gruppenaufgabe (intern: Lastenheft App).</p> <p>Eine verbindliche Anmeldung (zusätzlich zur Anmeldung in puls) ist bis zum 20.04.2020 über die E-Learning-Plattform OPAL möglich. Studierende der Uni Potsdam registrieren sich bei OPAL unter https://bildungsportal.sachsen.de/opal mit beliebiger Emailadresse, klicken bei der Anmeldung auf "Sie haben keinen Login an einer Hochschule" und geben bei der nachfolgenden Registrierung "TU Dresden" als Institution an. Nach erfolgreicher Registrierung erfolgt die Einschreibung in den Kurs unter https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/22180233216/CourseNode/101402872157454. Die Teilnehmerzahl ist auf 25 begrenzt.</p>							

80182 VS - Mathematische Zusatzausbildung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.D1.02	21.04.2020	PD Dr. Tillmann Klamroth, Prof. Dr. Peter Saalfrank
1	S	Fr	09:15 - 10:00	wöch.	2.25.F0.15	24.04.2020	PD Dr. Tillmann Klamroth, Prof. Dr. Peter Saalfrank

80793 VP - Biomedical Engineering: Mechanics, Computer Aided Design and Processing of Biomaterials							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Andreas Lendlein, Mark Schröder
Blockveranstaltung, findet im Aug./September bei der HZG in Teltow statt. Anmeldungen unter michael.schroeter@hzg.de							

Fakultative Lehrveranstaltungen

79124 P - Klimaneutraler Campus?! Projektseminar Studium oecologicum							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	Do	14:15 - 15:45	wöch.	5.02.2.01	23.04.2020	Nadja Kath, Ursula Gaedke

Angebot für Studium Plus, für alle Bachelorstudiengänge fakultativ möglich

Kommentar

Dieser Kurs ist ein Online-Projektseminar. Nach einer Einleitung am ersten Termin, 23. April, werden Gruppen gebildet, die sich online oder telefonisch treffen, um spannende Projekte durchzuführen, um die Universität Potsdam klimaneutral(er) zu machen! Die Projekte sind auf die aktuelle Situation abgestimmt und werden mit einem Videobeitrag abgeschlossen.

Mögliche Projekte sind eine Kooperation mit dem Studentenwerk für klimafreundlichere Ernährung, die Aufbereitung alternativer Anreisemöglichkeiten zu Exkursionen, Werbung für digitale Abgaben und ein Online-Aktionstag zur Nachhaltigkeit, beispielsweise plastikfreier Tag.

Bitte melden Sie sich im moodle-Kurs "Klimaneutraler Campus?! Projektseminar Studium oecologicum" an, in de schrittweise die Informationen zur Verfügung gestellt werden.

80053 P - Planspiel zur Biodiversität							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Ursula Gaedke, Nadja Kath
Mittwoch, 22.04.2020: Onlinet Präsenz, 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr							
1	P	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	N.N., Nadja Kath
Mittwoch, 08.07.2020: Planspielpräsenz an der Technischen Universität Dresden, 13:00 Uhr bis max. 18:00 Uhr							
1	P	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	N.N., Nadja Kath
Mittwoch, 20.05.2020: Webinar zur Teamkonsultation, 09:00 bis 12:00 Uhr							

Kommentar

Der Verlust an Biodiversität in den zurückliegenden Jahrzehnten ist dramatisch. Grund genug, sich diesem Thema im Kontext der 2020 auslaufenden UN-Dekade Living in harmony with nature mit einem Planspiel zu widmen. Dieses Lehrangebot ist gleich in dreierlei Hinsicht bemerkenswert es...

- ist konsequent interdisziplinär angelegt. Es richtet sich unter anderem an Studierende der Fernerkundung, Geologie, Biologie, BWL und Medienwissenschaften sowie alle Interessierten
- wird als Kooperationsveranstaltung der Universität Potsdam und Technischen Universität Dresden angeboten und online sowie an der TU Dresden durchgeführt
- folgt der Planspielmethodik, die viel Eigenverantwortung und Freiheit bei der Ausgestaltung zulässt, aber auch einfordert. Durchgeführt wird die Veranstaltung im Blended-Learning-Format, d.h. in Kombination von Präsenzterminen mit Tagesworkshops und E-Learning-Angeboten über eine Online-Plattform.

Folgende Termine sind vorgesehen:

- Mittwoch, 22.04.2020: Auftakt-Webinar, 09:00 bis 12:00 Uhr
- Mittwoch, 29.04.2020: Teamkonsultation (optional, zwischen 09:00 und 12:00 Uhr)
- Mittwoch, 20.05.2020: Kontext-Webinar, 09:00 bis 12:00 Uhr
- Mittwoch, 17.06.2020: Teamkonsultation (optional, zwischen 09:00 und 12:00 Uhr)
- Mittwoch, 08.07.2020: Planspielpräsenz an der Technischen Universität Dresden (sofern möglich!), 13:00 bis max. 18:00 Uhr

Kursverantwortlich sind: Dr. Marion Pause (Professur Fernerkundung, TU Dresden), Nadja Kath, M.Sc., (Professur Ökologie und Ökosystemmodellierung, Universität Potsdam), Dr. Martin Gerner (Dozent und Planspielentwickler, TU Dresden/ Universität Potsdam).

Erworben werden können 3 Leistungspunkte. Leistungsbestandteile sind: aktives Teilnehmen am Präsenztermin sowie den Webinaren, teambasiertes Verfassen eines E-Portfolios, bestehend aus Positionspapier, Strategiepapier, Verhandlungsbericht und Reflexionspapier, und schlüssiges Lösen einer Gruppenaufgabe (intern: Lastenheft App).

Eine verbindliche Anmeldung (zusätzlich zur Anmeldung in puls) ist bis zum 20.04.2020 über die E-Learning-Plattform OPAL möglich. Studierende der Uni Potsdam registrieren sich bei OPAL unter <https://bildungspotrait.sachsen.de/opal> mit beliebiger Emailadresse, klicken bei der Anmeldung auf "Sie haben keinen Login an einer Hochschule" und geben bei der nachfolgenden Registrierung "TU Dresden" als Institution an. Nach erfolgreicher Registrierung erfolgt die Einschreibung in den Kurs unter <https://bildungspotrait.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/22180233216/CourseNode/101402872157454>. Die Teilnehmerzahl ist auf 25 begrenzt.

 80182 VS - Mathematische Zusatzausbildung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.D1.02	21.04.2020	Tillmann Klamroth, Peter Saalfrank
1	S	Fr	09:15 - 10:00	wöch.	2.25.F0.15	24.04.2020	Tillmann Klamroth, Peter Saalfrank

 80793 VP - Biomedical Engineering: Mechanics, Computer Aided Design and Processing of Biomaterials							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Andreas Lendlein, Mark Schröder

Blockveranstaltung, findet im Aug./September bei der HZG in Teltow statt. Anmeldungen unter
michael.schroeter@hzg.de

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.



Quelle: Karla Kritze

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.

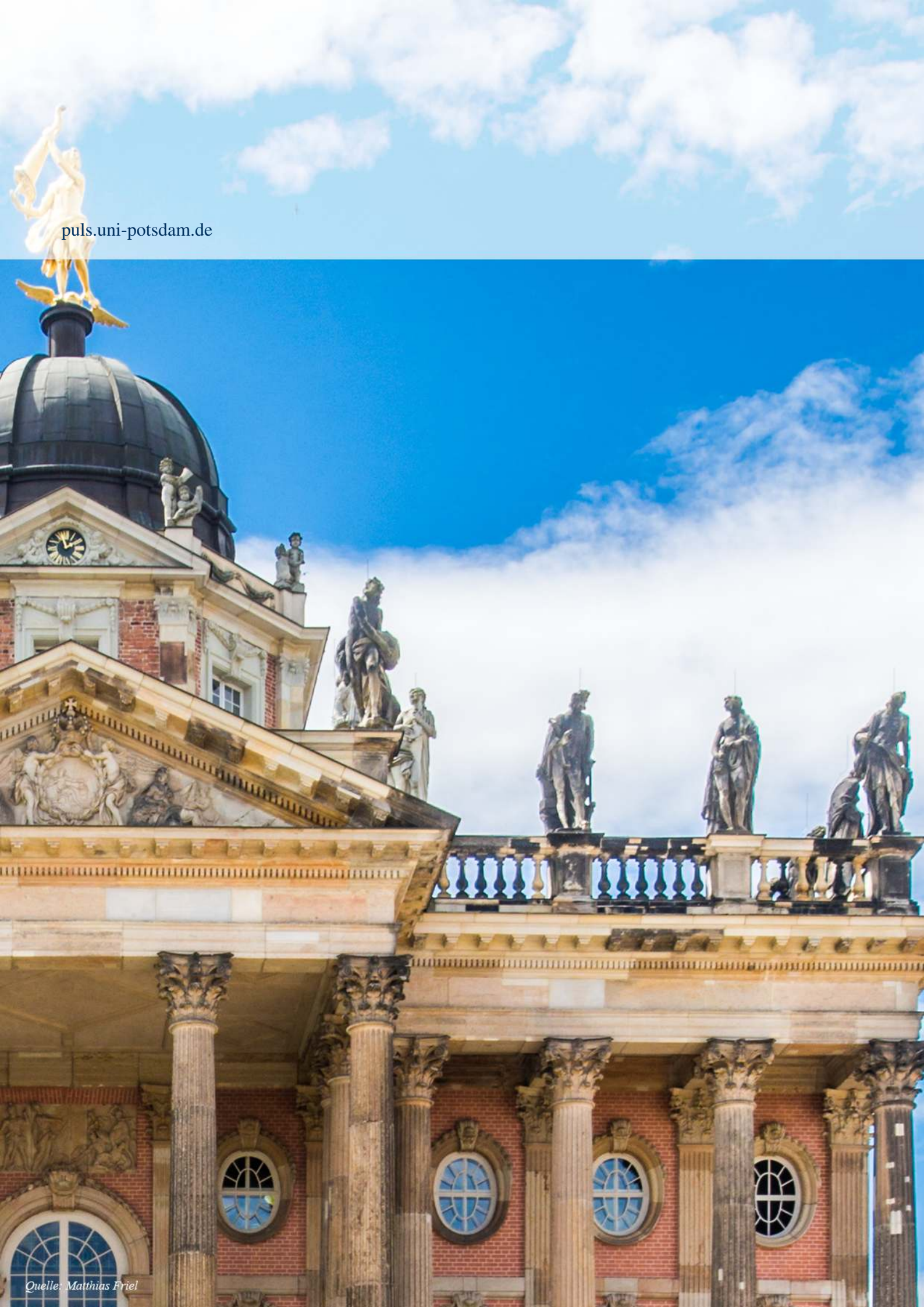
Zuständige Aufsichtsbehörde

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