



Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Geoökologie
Prüfungsversion Wintersemester 2010/11

Sommersemester 2020

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Mathematik I	5
Mathematik II	5
81521 VU - Mathematik II für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften	5
Physik I	5
Physik II	5
79356 VU - Experimentalphysik II (Ergänzungsfach für Geoökologen und Geowissenschaftler)	5
Praktikum Physik	5
Allgemeine und Anorganische Chemie	6
80720 V - Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie II für BChem/BLAC/BS-GEE/BS-GEW	6
80724 PR - Allgemeine und Anorganische Chemie	6
80753 S - Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie II für BS-GEE	6
Organische Chemie	6
80125 V - OC-Vorlesung für BIW/ERN/GEE	6
80138 U - OC-Übungen für GEE	7
Grundlagen der Biologie	7
Klimatologie	7
79664 S - Angewandte Klimatologie	7
79708 S - Klimatologie	7
Hydrologie	7
79679 VU - Hydrologie I	7
Bodenkunde	7
Geomorphologie	8
Geowissenschaften	8
Geoökologie I	8
Geoökologie II	8
79666 V - Landschaftsökologie	8
79701 V - Biogeochemie	8
Geoökologie III	8
79662 S - Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	8
79699 IL - Geoökologie III Projekte	9
Geoökologisches Landschaftspraktikum	9
79690 PR - Geoökologisches Landschaftspraktikum	9
Ökologie und Vegetationskunde	9

Inhaltsverzeichnis

79674 VU - Biotopkartierung	10
Datenanalyse	10
Umweltplanung	10
79686 S - Umweltplanung	10
79706 V - Einführung in die Umweltplanung	10
GIS I	11
GIS II	11
79653 S - Datenquellen und #aufbereitung	11
Methodische Vertiefung	11
Umweltplanung und Naturschutz	11
79665 S2 - Planungsprojekte	11
79669 EX - Geländetage Umweltplanung und Naturschutz	12
79689 SU - Integrierte Umweltplanung	12
Geoökologische Modellierung und Datenanalyse	12
79676 VU - Umweltstatistik	12
79691 VU - Geostatistik	12
Thematische Vertiefung I	12
79655 S - Hochwasserrisiko	12
79694 S - Stoffdynamik	12
79697 S - Globaler Wandel	13
Thematische Vertiefung II	13
79655 S - Hochwasserrisiko	13
79694 S - Stoffdynamik	13
79697 S - Globaler Wandel	13
Berufspraktikum	13
Fakultative Lehrveranstaltungen	13
80098 EX - Exkursion Identifikation von Wildtierspuren und Trittsiegel	13
Glossar	14

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

Mathematik I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Mathematik II

81521 VU - Mathematik II für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.01	13.04.2020	apl. Prof. Dr. Gert Zöller
1	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.31.1.18	16.04.2020	Felix-Benedikt Donner
2	U	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.10	17.04.2020	Danny Härtel
3	U	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	14.04.2020	apl. Prof. Dr. Gert Zöller
4	U	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.10.0.26	15.04.2020	Jan Möhring

Bemerkung

Informationen zur Lehre während des Präsenznotbetriebs finden Sie im Moodle-Kurs unter

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=23476>

wenige Tage vor Vorlesungsbeginn.

Physik I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Physik II

79356 VU - Experimentalphysik II (Ergänzungsfach für Geoökologen und Geowissenschaftler)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.0.01	21.04.2020	Prof. Dr. Regina Hoffmann-Vogel, Dr. Oliver Henneberg
Alle	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.0.01	22.04.2020	Prof. Dr. Regina Hoffmann-Vogel, Dr. Oliver Henneberg
1	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.12	20.04.2020	Dr. Amina Kimouche, Paul Philip Schmidt
2	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.102	20.04.2020	Dr. Jürgen Reiche
3	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.29	20.04.2020	Dr. Amina Kimouche
4	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.102	21.04.2020	Dr. Jürgen Reiche
4	U	Di	14:15 - 15:45	Einzel	Online.Veranstalt	14.07.2020	Dr. Jürgen Reiche
5	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.12	21.04.2020	Dr. rer. nat. Marek Sokolowski

Kurzkommentar

Die Veranstaltung startet als Online Angebot und wird als Präsenzveranstaltung weitergeführt so bald dies wieder möglich ist. Alle Informationen werden über Moodle weitergegeben. Sie können sich bei Moodle über ein Passwort zur Veranstaltung anmelden. Das Passwort erhalten alle, die für Physik I für Geowissenschaften bei Puls angemeldet waren, automatisch per Email. Falls Sie nicht zu dieser Gruppe gehören, erhalten Sie das Passwort über die Kursleiterin.

Praktikum Physik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Allgemeine und Anorganische Chemie

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

80724 PR - Allgemeine und Anorganische Chemie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	31.08.2020	Dr. Marc Widdrat, Tobias Sprenger, Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Robert Nöske, Dr. Fabian Otte
1	PR	Fr	08:00 - 16:00	Einzel	2.26.1.74/75	04.09.2020	Dr. Fabian Otte, Tobias Sprenger, Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Robert Nöske
2	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	07.09.2020	Dr. Marc Widdrat, Tobias Sprenger, Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Robert Nöske, Dr. Fabian Otte
3	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	14.09.2020	Dr. Marc Widdrat, Tobias Sprenger, Dr. Robert Nöske, Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Fabian Otte
4	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	21.09.2020	Dr. Marc Widdrat, Tobias Sprenger, Dr. Robert Nöske, Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Fabian Otte

80753 S - Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie II für BS-GEE

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	08:15 - 09:00	wöch.	2.25.B1.01	22.04.2020	Prof. Dr. Andreas Taubert, Alyna Lange
2	S	Mi	09:15 - 10:00	wöch.	2.25.B1.01	22.04.2020	Prof. Dr. Andreas Taubert, Christian Balischewski
3	S	Mi	13:15 - 14:00	wöch.	2.25.F0.15	22.04.2020	Prof. Dr. Andreas Taubert, Ramona Ihlenburg

Organische Chemie

80125 V - OC-Vorlesung für BIW/ERN/GEE							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	22.04.2020	Prof. Dr. Bernd Schmidt BIW/ERN/GEE Veranstaltung wird mit 4SWS durchgeführt
1	V	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.1.01	24.04.2020	Prof. Dr. Bernd Schmidt BIW/ERN/GEE Veranstaltung wird mit 4SWS durchgeführt

80138 U - OC-Übungen für GEE							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.15	23.04.2020	Prof. Dr. Bernd Schmidt
Nur für GEE; Doppelstunden in den ersten 12 Wochen der Vorlesungszeit							

Grundlagen der Biologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Klimatologie

79664 S - Angewandte Klimatologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 13:45	14t.	2.05.1.08	27.04.2020	Dr. rer. nat. Klaus Vormoor
2	S	Mo	12:15 - 13:45	14t.	2.05.1.08	20.04.2020	Dr. rer. nat. Klaus Vormoor

Kommentar

Bitte schreiben Sie sich unmittelbar nach der Anmeldung in Puls in das Moodle-Seminar "[BSc Klimatologie \(S\)](#)" ein. Darüber erfolgt eine Meta-Einschreibung in den Moodle-Kurs für dieses Seminar, wo Sie alle wichtigen Informationen zum Ablauf des Seminars in diesem Semester finde.

79708 S - Klimatologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	16:15 - 17:45	14t.	2.05.1.08	30.04.2020	PD Dr. Maik Heistermann
2	S	Do	16:15 - 17:45	14t.	2.05.1.08	23.04.2020	PD Dr. Maik Heistermann

Links:

Moodle-Kurs zum Seminar <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=22953>

Bemerkung

Das Seminar Klimatologie im Modul GEE-KL startet offiziell am 23.4.2020. Es wird so lange **online** stattfinden, bis Präsenzveranstaltungen wieder möglich sind. Bereits jetzt könnt Ihr Euch [hier](#) für den zugehörigen Moodle-Kurs einschreiben. Dort findet Ihr ausführliche Informationen zur Online-Lehre in diesem Seminar. Über das Forum könnt Ihr dann auch bereits Fragen z.B. zum Ablauf des Seminars stellen. **Achtung:** Wer sich für den [Moodle-Kurs "Seminar Klimatologie"](#) einschreibt, wird automatisch auch für den [Moodle-Kurs "Angewandte Klimatologie"](#) im gleichen Modul eingeschrieben.

Hydrologie

79679 VU - Hydrologie I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.12.0.01	24.04.2020	Dr. rer. nat. Christian Mohr
1	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.08	21.04.2020	PD Dr. Maik Heistermann
2	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.33/34	21.04.2020	Dr. rer. nat. Klaus Vormoor

Bemerkung

Die Übung Hydrologie im Modul GEE-HY startet erst Mitte Mai. Bis dahin wird sich herausstellen, ob die Übung online oder im Präsenzbetrieb angeboten werden wird. Bereits jetzt könnt Ihr Euch aber [hier](#) für den zugehörigen Moodle-Kurs einschreiben. Dort findet Ihr aktuelle Informationen zur Übung und wir können Euch über den Nutzerverteiler auf dem Laufenden halten.

Bodenkunde

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Geomorphologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Geowissenschaften

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Geoökologie I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Geoökologie II

79666 V - Landschaftsökologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.12.0.01	20.04.2020	Prof. Dr. Bertrand Fournier

Kommentar

In der aktuellen Situation werden alle Kurse nur online angeboten. Jede Woche eine Präsentation (kommentiertes Video und PDF) wird Ihnen zur Verfügung gestellt. Ich empfehle Ihnen, das Video herunterzuladen, um die Universitätsserver nicht zu überlasten (die Qualität wird auch besser). Für jede Lektion finden Sie zusätzliche Übungen und Beispiele sowie Literaturquellen, mit denen Sie die verschiedenen in der Präsentation behandelten Themen vertiefen können. Ich habe Ihnen auch ein Wiki zur Verfügung gestellt, in dem Sie Ihre Fragen stellen können.

Das mit diesem Kurs verbundene Material finden Sie auf Moodle:

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=24064>

Wenn sich die Situation positiv entwickelt, nehmen wir das normale Programm wieder auf. Sie werden auf PULS und / oder Moodle darüber informiert.

79701 V - Biogeochemie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.12.0.01	24.04.2020	Prof. Dr. Gunnar Lischeid

Kommentar

Die Vorlesung "Biogeochemie" beginnt am 24.04.2020. Sie wird zunächst online jeweils Freitags von 10:15 - 11:45 Uhr angeboten. Bitte schreiben Sie sich zusätzlich auch in Moodle (<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=23755>) in die Vorlesung ein. Dort finden Sie dann demnächst auch den Link zur Online-Vorlesung, das Kursmaterial und weitere Informationen zur Vorlesung.

Für Rückfragen stehe ich unter lischeid@zalf.de oder lischeid@potsdam.de zur Verfügung.

Geoökologie III

79662 S - Einführung in wissenschaftliches Arbeiten

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:15 - 11:45	14t.	2.05.1.03	27.04.2020	Prof. Dr. Annegret Thielen

Bemerkung							
Die Veranstaltung beginnt am 27.04.2020 online. Bitte informieren Sie sich im begleitenden Moodlekurs oder kontaktieren Sie die Dozentin.							

 79699 IL - Geoökologie III Projekte							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	GP	Do	15:00 - 17:00	Einzel	N.N.	24.09.2020	Prof. Dr. Axel Bronstert, PD Dr. Maik Heistermann, Prof. Dr. Helmut Elsenbeer, Dr. Till Francke, Prof. Dr. Sascha Oswald

Bemerkung							
Bitte tragen Sie sich unbedingt in den zugehörigen Moodle-Kurs ein, damit Details der Veranstaltungsorganisation geregelt werden können:							

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=887>

Geoökologisches Landschaftspraktikum							
 79690 PR - Geoökologisches Landschaftspraktikum							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	So	14:00 - 19:00	wöch.	N.N. (ext)	30.08.2020	Prof. Dr. Helmut Elsenbeer, Dr. Torsten Lipp, Dr. rer. nat. Matthias Munz, Dr. Till Francke, Maximilian Reuß, Sarah Bereswill, Robert Müller, Prof. Dr. Sascha Oswald, Omar Mahmoud Abdelwahab Seleem, Wibke Richter, Pia Christine Aufsfeld
1	PR	N.N.	09:00 - 17:00	Block	N.N. (ext)	31.08.2020	Prof. Dr. Helmut Elsenbeer, Dr. Till Francke, Dr. Torsten Lipp, Dr. rer. nat. Matthias Munz, Robert Müller, Maximilian Reuß, Sarah Bereswill, Prof. Dr. Sascha Oswald, Omar Mahmoud Abdelwahab Seleem, Wibke Richter, Pia Christine Aufsfeld

Ökologie und Vegetationskunde							

79674 VU - Biotopkartierung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	5.02.1.01	23.04.2020	Gabriele Weiß, Dr. Torsten Lipp, Prof. Dr. Bertrand Fournier
1	V	Do	14:15 - 15:45	14t.	5.02.1.01	23.04.2020	Dr. Torsten Lipp, Gabriele Weiß, Prof. Dr. Bertrand Fournier
1	PU	N.N.	09:00 - 17:00	BlockSaSo	N.N. (ext)	16.05.2020	Gabriele Weiß, Michael Ristow, Prof. Dr. Bertrand Fournier
Die angelegten Termine sind tw. für verschiedene Gruppen; ein exakter Terminplan wird in der ersten Veranstaltung vorgestellt							
1	PU	N.N.	09:00 - 17:00	BlockSaSo	N.N. (ext)	06.06.2020	Michael Ristow, Gabriele Weiß, Prof. Dr. Bertrand Fournier

Bemerkung

Wir gehen aktuell davon aus, dass die Veranstaltung stattfinden kann. Ob die Termine im Gelände stattfinden können, hängt davon abhängt, ob wir im Mai/Juni bereits wieder im Feld unterwegs sein können. Die Termine werden sich wahrscheinlich noch ändern. Die Einführungsveranstaltungen werden sicherlich online erfolgen, in elchen Format steht noch nicht fest.

Sollte es im Sommer nicht möglich sein, gemeinsam draussen zu kartieren, muss die Veransatung ggf. ausfallen, da ohne die eigene praktische Anwendung die Lerninhalte nicht sinnvoll vermittel werden können.

Weitere Informationen über moodle; die Selbsteinschreibung ist ab dem 8.April 2020 möglich:

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=24097>

Datenanalyse

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Umweltplanung

79686 S - Umweltplanung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.08	22.04.2020	Dr. Torsten Lipp
1	S	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D0.02	22.04.2020	Dr. Torsten Lipp
2	S	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.08	22.04.2020	Dr. Torsten Lipp
2	S	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D0.02	22.04.2020	Dr. Torsten Lipp

Bemerkung

Das Seminar "Umweltplanung" wird im Sommersemester 2020 online stattfinden. In welchem Format steht aktuell noch nicht fest. Melden sie sich bitte auch im PULS für diese Veranstaltung an, damit die Leistujngsverbuchung erfolgen kann.

Weitere Informationen gibt es im moodle Kurs; eine Selbseinschreibung ist möglich:

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=24101>

79706 V - Einführung in die Umweltplanung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.08	21.04.2020	Dr. Torsten Lipp

Bemerkung

Liebe Studierenden,

die Vorlesung "Einführung in die Umweltplanung" wird in diesem Semester online stattfinden. Bitte melden sie sich im PULS an, damit die Leistungserfassung/Belegung "ordnungsgemäß" erfolgen kann.

Aktuell (7.4.2020) ist noch nicht abschliessend geklärt, in welcher Form das Angebot erfolgt; vieles spricht für die Bereitstellung der Folien plus die Möglichkeit der online Konsultation.

Im moodle Kurs gibt es weitergehende Erläuterungen, die Selbsteinschreibung ist möglich:

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=24101>

WICHTIG: Die Vorlesung "Naturschutzpraxis", die ebenfalls ins Modul "Umweltplanung" gehört, findet in diesem Semester nicht statt. Alternativ sollte die VL "Wissenschaftliche Grundlagen des Naturschutzes" (<https://puls.uni-potsdam.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=79057&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>)

besucht werden. Diese findet (zunächst) online statt.

GIS I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GIS II

79653 S - Datenquellen und #aufbereitung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D2.02	23.04.2020	Dr. rer. nat. Matthias Munz, Guilherme Sampogna Mohor
2	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D2.02	23.04.2020	Dr. rer. nat. Matthias Munz, Guilherme Sampogna Mohor

Methodische Vertiefung

Umweltplanung und Naturschutz

79665 S2 - Planungsprojekte

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.08	24.04.2020	Dr. Torsten Lipp

Bemerkung

Liebe Studierenden,

die Planungsprojekte werden im Sommersemester stattfinden - hoffentlich mit der Möglichkeit, auch vor Ort zu kartieren oder Gespräche zu führen. Wenn das im Sommer nicht möglich sein sollte, müssen die Planungsprojekte digital ausgearbeitet werden. Weitere Informationen gibt es auf moodle:

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=24117>

Bitte zur Veranstaltung im PULS anmelden, damit später die Prüfungsleistungen verbucht werden können.

79669 EX - Geländetage Umweltplanung und Naturschutz							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EX	N.N.	09:00 - 18:00	BlockSa	N.N. (ext)	04.06.2020	Dr. Torsten Lipp
1	EX	Do	09:00 - 18:00	Einzel	N.N. (ext)	16.07.2020	Dr. Torsten Lipp
1	EX	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Dr. Torsten Lipp

Bemerkung

Liebe Studierende,

ob und wie die Geländetage in diesem Jahr die Geländetage stattfinden können, steht z.Z. noch nicht fest. Der Termin ist zwar wie immer vorbereitet, wir haben aber noch keine Buchungen vorgenommen. Evtl. wird es eine Alternative im Raum Berlin/Brandenburg geben. Weitere Hinweise gibt es auf moodle:

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=24117>

Bitte im PULS zur Veranstaltung anmelden, damit später die Leistungserfassung regulär stattfinden kann.

79689 SU - Integrierte Umweltplanung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	SU	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.07	23.04.2020	PD Dr. Ariane Walz

Geoökologische Modellierung und Datenanalyse

79676 VU - Umweltstatistik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D2.02	21.04.2020	Dr. Luis Samaniego, Dr. Till Francke, Prof. Dr. Annegret Thieken

Bemerkung

Bitte tragen Sie sich unbedingt in den zugehörigen **Moodle-Kurs** ein, damit Details der Veranstaltungsorganisation geregelt werden können:

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=23441>

79691 VU - Geostatistik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.01.0.02	23.04.2020	Dr. rer. nat. Wolfgang Schwanghart

Thematische Vertiefung I

79655 S - Hochwasserrisiko							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.08	24.04.2020	Prof. Dr. Bruno Merz, Lukas Schoppa

79694 S - Stoffdynamik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.08	20.04.2020	Prof. Dr. Sascha Oswald

Kommentar

Bitte bei Interesse an der Teilnahme so früh als möglich auch in Moodle für diesen Kurs anmelden. Dort werden auch Informationen bereitgestellt, wie die Veranstaltung unter den besonderen Bedingungen der Coronasituation durchgeführt wird.

Bemerkung							
Vorbesprechung am 20.04. zur Themenvergabe per online-Videokonferenz (Link wird über Moodle kommuniziert). Falls eine Teilnahme dort nicht möglich, dann individuell per E-mail.							

79697 S - Globaler Wandel							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.03	24.04.2020	Dr. Kirsten Thonicke

Thematische Vertiefung II							
79655 S - Hochwasserrisiko							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.08	24.04.2020	Prof. Dr. Bruno Merz, Lukas Schoppa

79694 S - Stoffdynamik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.08	20.04.2020	Prof. Dr. Sascha Oswald

Kommentar							
Bitte bei Interesse an der Teilnahme so früh als möglich auch in Moodle für diesen Kurs anmelden. Dort werden auch Informationen bereitgestellt, wie die Veranstaltung unter den besonderen Bedingungen der Coronasituation durchgeführt wird.							

Bemerkung							
Vorbesprechung am 20.04. zur Themenvergabe per online-Videokonferenz (Link wird über Moodle kommuniziert). Falls eine Teilnahme dort nicht möglich, dann individuell per E-mail.							

79697 S - Globaler Wandel							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.03	24.04.2020	Dr. Kirsten Thonicke

Berufspraktikum							
Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten							

Fakultative Lehrveranstaltungen

80098 EX - Exkursion Identifikation von Wildtierspuren und Trittsiegel							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VO	Mo	16:00 - 17:00	Einzel	5.02.2.01	08.06.2020	Niels Blaum
Vorbesprechung: 08.06.2020							
1	EX	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Niels Blaum
Termin Vorbesprechung: 08.06.2020, Termin Exkursion: 13.06.2020, Exkursionsgebühr 30 Euro							

Kommentar							
Diese Veranstaltung findet unter den gegebenen Bedingungen NICHT statt.							

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.

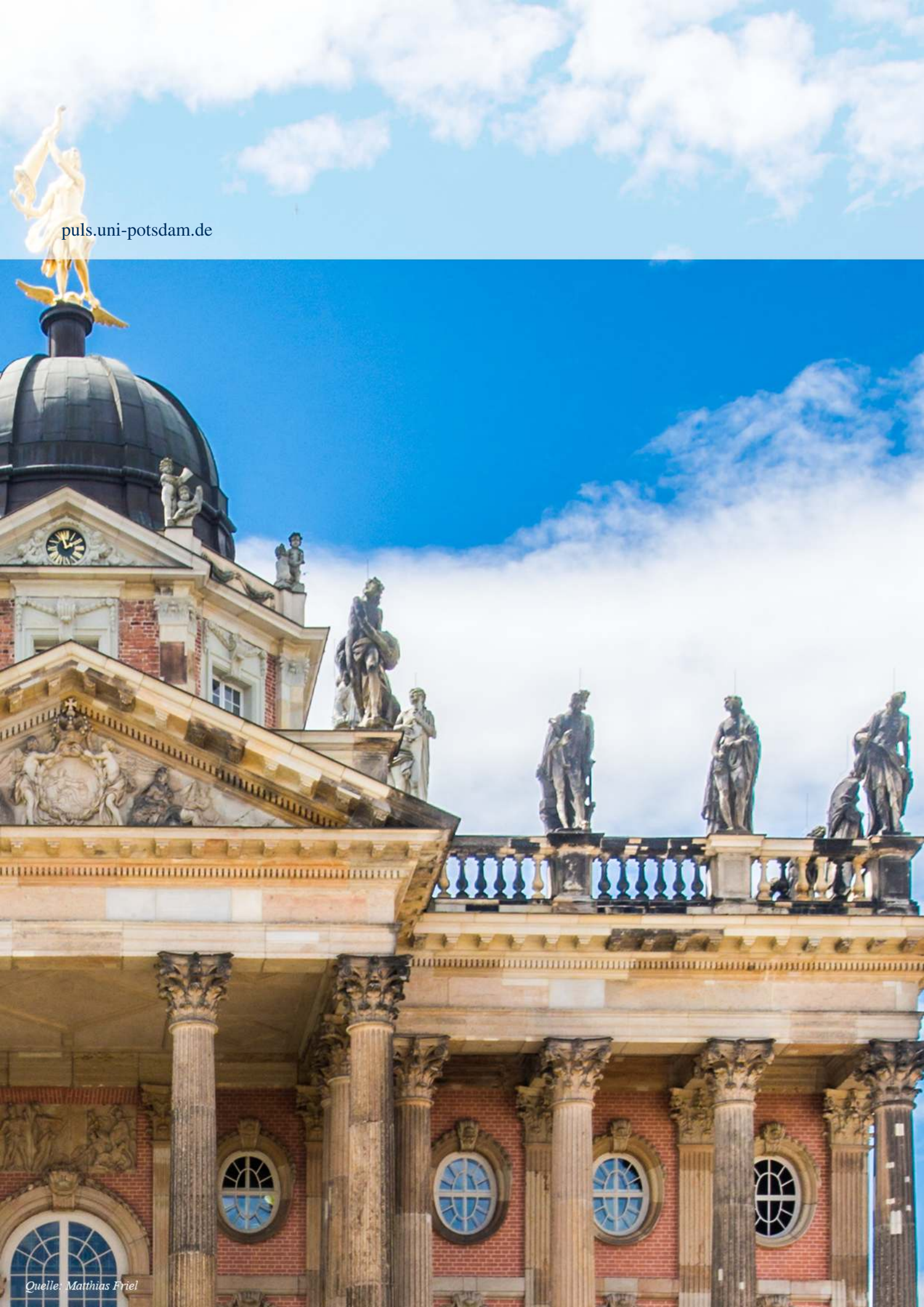
Zuständige Aufsichtsbehörde

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