

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Geoökologie
Prüfungsversion Wintersemester 2016/17

Wintersemester 2019/20

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	5
Pflichtmodule.....	6
CHE-AC - Allgemeine und anorganische Chemie	6
76670 VS - Allgemeine und Anorganische Chemie für BS-Ern/BS-Gee/BS-BIW/MS-COS	6
CHE-OC-GEE - Organische Chemie	6
76598 PR - Organisch-Chemisches Praktikum für GEE	6
MAT-M1 - Einführung in die Algebra und Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften	6
76374 VU - Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften I	7
MAT-M2 - Fortgeschrittene Probleme der Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften	7
PHY-101-GEO - Physik I - GEO: Mechanik und Optik	7
75557 VU - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften	7
PHY-201-GEO - Physik II - GEO: Physik der Materie	7
GEE-PCP - Physik- und Anorganische Chemie-Praktikum	7
75642 PR - Physik-Praktikum	7
76671 PR - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie	7
BIO_ZOOGEE - Spezielle Zoologie für Geoökologinnen und Geoökologen	8
75932 V - Vorlesung Allgemeine Zoologie	8
BIO_BOTGEE - Spezielle Botanik für Geoökologinnen und Geoökologen	8
76147 V - Spezielle Botanik für Geoökologen	8
GEW-B-P01 - Einführung in die Geowissenschaften I – Einführung in das System Erde	8
76235 VU - Geowissenschaften I - Mineral- und Gesteinsbestimmung	8
76276 VU - Geowissenschaften I - Allgemeine Einführung in die Geowissenschaften	9
GEE-GÖ1 - Grundlagen der Geoökologie	10
76335 VS - Einführung in die Geoökologie (Seminar)	10
76345 V - Geoökologie: Theorien, Konzepte, Fundamente	10
GEE-GÖ2 - Skalen und Prozesse in der Geoökologie	10
76368 V - Globale Ökologie	10
GEE-UP - Umweltplanung	10
GEE-LP - Geoökologisches Landschaftspraktikum	10
BIO-AM2.05 - Konzepte der Ökologie I	10
75907 V - Ökologie I	10
GEW-GIS1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme	11
76255 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler)	11
77931 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen)	11
77932 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geographen)	11
78040 V - Grundlagen der Geoinformationssysteme	11
79250 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für MSc Ecology, Evolution and Conservation)	11
GEE-GIS2 - Fortgeschrittene Geoinformationssysteme & Data Science	12
76360 S - Spezifische GIS Anwendungen	12
GEE-BO - Bodenkunde	12
76353 VU - Bodenkunde	12

GEE-GM - Geomorphologie	12
76274 VU - Geomorphologie	12
GEE-KL - Klimatologie	12
76309 VS - Klimatologie	12
GEE-HY - Hydrologie	12
76348 S - Mittelseminar Hydrologie	13
GEE-WM - Wissenschaftliche Methoden in der Praxis	13
76336 VU - Unsicherheit verstehen	13
GEE-PR - Feld- und Laborarbeiten	13
Wahlpflichtmodule - Methodische Vertiefung.....	13
GEE-MV1A - Versuchsplanung und Geoökologische Modellierung	13
76346 VU - Versuchsplanung	13
76372 VU - Einführung in die Modellierung (MV)	13
GEE-MV1B - Umweltstatistik	13
GEE-MV2A - Methoden und Verfahren der Umweltplanung	14
76323 VS - Umweltrecht in der Praxis	14
76338 SU - GIS-Anwendung in der Umweltplanung	14
76367 V - Verfahren der Umweltplanung	14
GEE-MV2B - Angewandte Umweltplanung	14
Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ).....	14
Pflichtmodul	14
GEE-BP - Berufspraktikum	14
76334 BL - Seminar (Berufspraktikum)	14
Wahlpflichtmodule - Thematische Vertiefung	14
GEE-TV1 - Bodenlandschaften	14
76331 S - Digitale Höhenmodelle	14
76373 V - Bodenlandschaften	15
GEE-TV2 - Georisiken	15
76344 V - Einführung in die Risikoanalyse und das Risikomanagement	15
GEE-TV3 - Globaler Wandel – Die Erde als System	15
76314 V - Die Erde als System	15
GEE-TV4 - Angewandte Hydromechanik der Landschaft	15
76317 VU - Bodenphysik	15
76328 VU - Gewässerhydraulik	15
GEE-TV5 - Umweltstoffdynamik	15
76329 VU - Grundlagen der Stoffdynamik	15
GEE-TV6 - Regionale und globale geoökologische Probleme	16
76316 S - Globale geoökologische Probleme	16
76938 VS - Physische Geographie Deutschlands	16
GEE-TV7 - Forschungsorientierte Projektarbeit	16
76343 PJ - Geoökologie III	16
GEE-TV8 - Geoökologie plus	16
75840 EX - Botanisch-ökologische Samstagsexkursionen	16
75844 EX - Vegetationsökologie ausgewählter Bereiche der Mediterraneis (Mittelmeerraum)	16
75874 S - Ökologisches Literaturseminar	17

75877 PR - Plankton Ecology	17
75883 V - System-Ökologie	17
GEE-TV9 - Einführung in die Paläoklimatologie	17
BIO-AM2.10 - Limnoökologie	17
75876 V - Aquatic Ecology I	17
75886 U - Microscopical Exercises	18
76706 V - Aquatic Ecology II	18
Glossar	19

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

CHE-AC - Allgemeine und anorganische Chemie

76670 VS - Allgemeine und Anorganische Chemie für BS-Ern/BS-Gee/BS-BIW/MS-COS							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	15.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert
Alle	V	Mi	13:00 - 13:45	wöch.	2.27.1.01	16.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert
1	S	Fr	11:00 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	18.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Kerstin Zehbe
2	S	Do	11:15 - 12:00	wöch.	2.25.F1.01	17.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Ramona Ihlenburg
3	S	Mo	16:00 - 16:45	wöch.	2.25.B1.01	14.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Alyn Lange
4	S	Mi	09:15 - 10:00	wöch.	2.25.F0.15	16.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Kerstin Zehbe
5	S	Di	12:15 - 13:00	wöch.	2.25.B1.01	15.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Alyn Lange
6	S	Di	13:15 - 14:00	wöch.	2.25.B1.01	15.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Alyn Lange
7	S	Di	17:15 - 18:00	wöch.	2.25.F0.15	15.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Alyn Lange
8	S	Do	10:15 - 11:00	wöch.	2.25.F1.01	17.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Ramona Ihlenburg
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	533411 - Allgemeine und Anorganische Chemie (unbenotet)						
SL	533412 - Allgemeine und Anorganische Chemie (unbenotet)						

CHE-OC-GEE - Organische Chemie

76598 PR - Organisch-Chemisches Praktikum für GEE							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Do	09:15 - 11:15	Einzel	2.27.1.01	20.02.2020	Prof. Dr. Bernd Schmidt
Einführung/Sicherheitsunterweisung OC-Praktikum für GEE. Termin: 20.02.2020; 9h15; HS 101 Haus 27. Anwesenheitspflicht!							
1	PR	N.N.	08:00 - 18:00	Block	2.26.1.83	24.02.2020	Prof. Dr. Bernd Schmidt
1 Woche im Zwischensemester: 24.02.2020 bis 28.02. 2020; obligatorische Einführungs- und Sicherheitsunterweisung!							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	533511 - Praktikum (1 Woche) (unbenotet)						

MAT-M1 - Einführung in die Algebra und Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften

76374 VU - Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.14.0.47	18.10.2019	Prof. Dr. Claudia Stolle
1	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.26	14.10.2019	Jan Möhring
1	U	Mo	14:15 - 15:45	Einzel	2.27.1.01	20.01.2020	Jan Möhring
2	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.06	17.10.2019	Melina Fabian
6	U	Fr	16:15 - 17:45	wöch.	2.09.0.13	18.10.2019	Alexander Gerhard Scherrmann
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	519811 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

MAT-M2 - Fortgeschrittene Probleme der Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHY-101-GEO - Physik I - GEO: Mechanik und Optik

75557 VU - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.0.01	15.10.2019	Prof. Dr. Philipp Richter, Dr. Oliver Henneberg
Alle	V	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.27.0.01	17.10.2019	Prof. Dr. Philipp Richter, Dr. Oliver Henneberg
1	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.12	14.10.2019	Dr. rer. nat. Uta Magdans
2	U	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.1.12	15.10.2019	Dr. rer. nat. Uta Magdans
3	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.24.0.29	14.10.2019	N.N. (Mitarbeiter)
4	U	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.24.0.29	15.10.2019	N.N. (Mitarbeiter)
5	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.24.0.29	17.10.2019	N.N. (Mitarbeiter)
6	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.12	17.10.2019	N.N. (Mitarbeiter)
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	525411 - Experimentalphysik I: Energie, Zeit, Raum (unbenotet)						

PHY-201-GEO - Physik II - GEO: Physik der Materie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-PCP - Physik- und Anorganische Chemie-Praktikum

75642 PR - Physik-Praktikum							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Di	12:00 - 15:00	wöch.	2.27.2.12	15.10.2019	Dr. Micol Alemani, Dr. Stefan Katholy
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	564011 - Laborpraktikum Physik (unbenotet)						

76671 PR - Praktikum 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	02.03.2020	Dr. Robert Nöske, Prof. Dr. Andreas Taubert
2	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	09.03.2020	Dr. Robert Nöske, Prof. Dr. Andreas Taubert
3	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	16.03.2020	Dr. Robert Nöske, Prof. Dr. Andreas Taubert
4	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	23.03.2020	Dr. Robert Nöske, Prof. Dr. Andreas Taubert

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 564012 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (1 Woche) (unbenotet)

BIO_ZOOGEE - Spezielle Zoologie für Geoökologinnen und Geoökologen **75932 V - Vorlesung Allgemeine Zoologie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:00 - 17:30	wöch.	1.08.1.45	14.10.2019	Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. Ingo Scheffler, Dr. rer. nat. Patrick Arnold

Kommentar

Als Ergänzung wird das "Seminar Allgemeine Zoologie" angeboten (siehe fakultative Lehrveranstaltungen im VVZ)

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 543011 - Allgemeine Zoologie (unbenotet)

BIO_BOTGEE - Spezielle Botanik für Geoökologinnen und Geoökologen **76147 V - Spezielle Botanik für Geoökologen**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	14t.	5.03.1.04	14.10.2019	Dr. Michael Burkart, Dr. Jean-Pierre Paul de Vera, PD Dr. Ewald Weber
1	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	5.03.1.04	18.10.2019	Dr. Michael Burkart, Dr. Jean-Pierre Paul de Vera, PD Dr. Ewald Weber

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 543111 - Botanik für Geoökologie (unbenotet)

GEW-B-P01 - Einführung in die Geowissenschaften I – Einführung in das System Erde **76235 VU - Geowissenschaften I - Mineral- und Gesteinsbestimmung**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	13:00 - 13:45	wöch.	2.27.1.01	14.10.2019	Prof. Dr. Patrick O'Brien
1	U	Di	14:00 - 15:30	wöch.	2.27.2.07	15.10.2019	Dr. Martin Jan Timmerman
2	U	Mi	08:30 - 10:00	wöch.	2.27.2.07	16.10.2019	Dr. Martin Jan Timmerman
3	U	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.27.2.07	16.10.2019	Dr. Martin Jan Timmerman
4	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.2.07	15.10.2019	Prof. Dr. Patrick O'Brien
5	U	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.2.07	16.10.2019	Dr. Martin Jan Timmerman

Links:

Moodle-Seite des Moduls <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=20623>

Kommentar**Wichtiger Hinweis für alle Teilnehmenden - besuchen Sie bitte die Tutorien:**

Zum Selbststudium und zum eigenständigen Üben der Mineral- und Gesteinsbestimmung **wird die zusätzliche Teilnahme an den fakultativen Tutorien ausdrücklich empfohlen**. Im Rahmen der Tutorien kann die Lehr- und Übungssammlung genutzt werden. Tutorien finden wöchentlich in Raum 2.27.2.07 statt, jeweils mittwochs 18.15-19.45, donnerstags 18.15-19.45, sowie freitags 14.15-15.45.

Die Tutorien sind in der Rubrik "Meine Module" ggf. nicht aufgelistet, können aber dennoch durch PULS belegt werden:

[PULS-Link zur Belegung der Tutorien.](#)

(VZ - MatNat Fakultät - Inst. f. Geowissenschaften - Bachelor - Geowissenschaften (WiSe 2010/11) - Fakultative Lehrveranstaltungen).

Literatur

Markl, G., 2008. Minerale und Gesteine: Mineralogie - Petrologie - Geochemie, 2. Auflage. 2008. Spektrum Akademischer Verlag.
 Rothe, P., 2005. Gesteine. Entstehung, Zerstörung, Umbildung, 2., durchges. Auflage. Primus Verlag.
 Stosch, H.G., Hollerbach, R., Eckhardt, J.D., Kleinschrodt, R., 2013. Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung, Universität Karlsruhe.
 Vinx, R., 2015. Gesteinsbestimmung im Gelände, 4., neu bearb. u. aktualisierte Auflage. 2015. Springer Spektrum Verlag. doi:10.1007/978-3-642-55418-6 (pdf-Zugriff aus dem Uni-Netz)

Bemerkung

Gruppen 1, 3 und 4 sind ausgebucht. Bitte melden Sie sich nur noch für Gruppe 2 oder 5 an.

Lerninhalte

Die Veranstaltung gibt eine praktische Einführung in die Bestimmung von Mineralen und Gesteinen. Die wöchentlichen Inhalte der Vorlesung werden in Übungsgruppen anhand der Lehrsammlung des Instituts vermittelt.

Zielgruppe

Alle Teilnehmende am Modul "GEW-B-P01 - Einführung in die Geowissenschaften I - Einführung in das System Erde". (Studiengänge GEW, GEE, ICS, COS)

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 572011 - Mineral- und Gesteinsbestimmung (unbenotet)

76276 VU - Geowissenschaften I - Allgemeine Einführung in die Geowissenschaften							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	11:15 - 12:45	wöch.	2.27.1.01	14.10.2019	Prof. Dr. Manfred Strecker, Prof. Dr. Max Wilke, apl. Prof. Dr. Frank Krüger
1	TU	Di	18:15 - 19:45	wöch.	2.27.1.01	15.10.2019	Simon Riedl
1	U	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.1.01	16.10.2019	apl. Prof. Dr. Frank Krüger, Simon Riedl
1	U	Mi	14:15 - 15:45	Einzel	2.27.0.01	27.11.2019	apl. Prof. Dr. Frank Krüger, Simon Riedl
1	V	Mo	11:15 - 12:45	Einzel	2.25.F0.01	09.12.2019	apl. Prof. Dr. Frank Krüger, Prof. Dr. Manfred Strecker, Prof. Dr. Max Wilke
1	U	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.01	11.12.2019	apl. Prof. Dr. Frank Krüger, Simon Riedl
Links:							
Moodle-Seite des Moduls		https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=20623					

Literatur	
Grotzinger, J., Jordan, T.H., 2017. Press/Siever - Allgemeine Geologie, 7. Auflage. Spektrum Akademischer Verlag. doi:10.1007/978-3-662-48342-8 (in Bibliothek verfügbar, pdf-Zugriff aus dem Uni-Netz)	
Bemerkung	
Erster Modulprüfungstermin: Do, 13.02.2020	
Leistungen in Bezug auf das Modul	
PNL	572012 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

GEE-GÖ1 - Grundlagen der Geoökologie							
76335 VS - Einführung in die Geoökologie (Seminar)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.12.0.01	17.10.2019	Prof. Dr. Axel Bronstert, Prof. Dr. Sascha Oswald, PD Dr. Ariane Walz, Dr. rer. nat. Wolfgang Schwanghart, Dr. Philip Bubeck
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	561613 - (Ring-)Vorlesung/Seminar (unbenotet)						

76345 V - Geoökologie: Theorien, Konzepte, Fundamente							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.12.0.01	14.10.2019	Professor Uta Steinhardt
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	561611 - Vorlesung (unbenotet)						

GEE-GÖ2 - Skalen und Prozesse in der Geoökologie							
76368 V - Globale Ökologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.08	18.10.2019	Dr. Kirsten Thonicke
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	561711 - Globale Ökologie (unbenotet)						

GEE-UP - Umweltplanung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-LP - Geoökologisches Landschaftspraktikum

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-AM2.05 - Konzepte der Ökologie I							
75907 V - Ökologie I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:00 - 17:30	wöch.	5.03.1.04	15.10.2019	Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Niels Blaum, Prof. Dr. Jana Eccard
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	5.03.1.04	17.10.2019	Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Niels Blaum, Prof. Dr. Jana Eccard

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 542011 - Ringvorlesung (unbenotet)

GEW-GIS1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme **76255 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:30 - 16:00	wöch.	2.25.D2.01	16.10.2019	Dr. Gerold Zeilinger
1	S	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.D2.01	16.10.2019	Dr. Gerold Zeilinger
2	S	Mi	14:30 - 16:00	wöch.	2.25.D2.02	16.10.2019	Dr. Gerold Zeilinger
2	S	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.D2.02	16.10.2019	Dr. Gerold Zeilinger

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 572112 - GIS und FE: Methoden und Techniken (unbenotet)

 77931 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	09:00 - 17:00	Block	N.N.	10.02.2020	Prof. Dr. Bodo Bookhagen
2	S	N.N.	09:00 - 17:00	Block	N.N.	10.02.2020	Prof. Dr. Bodo Bookhagen
3	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Bodo Bookhagen

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 572112 - GIS und FE: Methoden und Techniken (unbenotet)

 77932 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geographen)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	09:00 - 17:00	Block	N.N.	17.02.2020	Prof. Dr. Bodo Bookhagen
2	S	N.N.	09:00 - 17:00	Block	N.N.	17.02.2020	Prof. Dr. Bodo Bookhagen
3	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Bodo Bookhagen

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 572112 - GIS und FE: Methoden und Techniken (unbenotet)

 78040 V - Grundlagen der Geoinformationssysteme

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.0.01	18.10.2019	Prof. Dr. Bodo Bookhagen
1	V	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.1.01	18.10.2019	Prof. Dr. Bodo Bookhagen

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 572111 - Raumbezogene Informationssysteme (unbenotet)

 79250 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für MSc Ecology, Evolution and Conservation)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Bodo Bookhagen
2	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Bodo Bookhagen

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 572112 - GIS und FE: Methoden und Techniken (unbenotet)

GEE-GIS2 - Fortgeschrittene Geoinformationssysteme & Data Science **76360 S - Spezifische GIS Anwendungen**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	SU	Do	08:00 - 12:00	14t.	2.25.D2.02	17.10.2019	Martin Schüttig
1	SU	Do	08:00 - 12:00	14t.	2.25.D2.02	24.10.2019	Martin Schüttig
2	SU	N.N.	N.N.	14t.	N.N.	N.N.	N.N.
2	SU	N.N.	N.N.	14t.	N.N.	N.N.	N.N.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 562011 - Spezifische GIS-Anwendung (unbenotet)

GEE-BO - Bodenkunde **76353 VU - Bodenkunde**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mi	08:00 - 10:45	wöch.	2.05.1.08	16.10.2019	Dr. Beate Gall

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 562111 - Bodenkunde (unbenotet)

GEE-GM - Geomorphologie **76274 VU - Geomorphologie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:15 - 18:00	Einzel	2.12.0.01	15.10.2019	Prof. Dr. Helmut Elsenbeer
1	V	Di	16:15 - 18:30	wöch.	2.12.0.01	22.10.2019	Prof. Dr. Helmut Elsenbeer
1	U	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Helmut Elsenbeer
1	U	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Helmut Elsenbeer
1	U	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Helmut Elsenbeer

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 562213 - Übung und Exkursion (unbenotet)

GEE-KL - Klimatologie **76309 VS - Klimatologie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.12.0.01	18.10.2019	Prof. Dr. Axel Bronstert

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 562313 - Klimatologie (unbenotet)

GEE-HY - Hydrologie

76348 S - Mittelseminar Hydrologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.05.1.08	22.10.2019	Prof. Dr. Axel Bronstert, Lena Katharina Schmidt
1	S	Di	14:15 - 15:45	Einzel	2.05.1.03	21.01.2020	Prof. Dr. Axel Bronstert, Lena Katharina Schmidt
2	S	Do	10:15 - 11:45	14t.	2.05.1.08	24.10.2019	Prof. Dr. Andreas Güntner
3	S	N.N.	N.N.	14t.	N.N.	N.N.	N.N.
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	562412 - Mittelseminar Hydrologie (unbenotet)						

GEE-WM - Wissenschaftliche Methoden in der Praxis							
76336 VU - Unsicherheit verstehen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Fr	16:00 - 17:30	wöch.	2.12.0.01	18.10.2019	Prof. Dr. Helmut Elsenbeer
1	VU	Fr	14:15 - 16:45	wöch.	2.12.0.01	06.12.2019	Prof. Dr. Helmut Elsenbeer
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	562511 - Vorlesung (unbenotet)						

GEE-PR - Feld- und Laborarbeiten							
Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten							

Wahlpflichtmodule - Methodische Vertiefung

GEE-MV1A - Versuchsplanung und Geoökologische Modellierung							
76346 VU - Versuchsplanung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Fr	14:00 - 19:00	Einzel	N.N. (ext)	25.10.2019	Prof. Dr. Helmut Elsenbeer, Dr. Beate Zimmermann
1	VU	N.N.	09:00 - 19:00	BlockSaSo	N.N. (ext)	26.10.2019	Prof. Dr. Helmut Elsenbeer, Dr. Beate Zimmermann
1	VU	N.N.	N.N.	BlockSaSo	N.N.	N.N.	Dr. Beate Zimmermann
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	562711 - Versuchsplanung (unbenotet)						

76372 VU - Einführung in die Modellierung (MV)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.1.08	15.10.2019	Prof. Dr. Axel Bronstert
1	U	Mi	08:00 - 11:45	wöch.	2.25.D2.02	04.12.2019	Dr. Till Francke, PD Dr. Maik Heistermann
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	562713 - Einführung in die Modellierung (unbenotet)						

GEE-MV1B - Umweltstatistik							
Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten							

GEE-MV2A - Methoden und Verfahren der Umweltplanung **76323 VS - Umweltrecht in der Praxis**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.08	17.10.2019	Dr. Torsten Lipp

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 562912 - Umweltrecht in der Praxis (unbenotet)

 76338 SU - GIS-Anwendung in der Umweltplanung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	SU	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.01.0.02	14.10.2019	Dr. Torsten Lipp
1	SU	Di	08:15 - 11:30	wöch.	2.25.D2.01	15.10.2019	Dr. Torsten Lipp, Hanna Schreier

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 562913 - GIS-Anwendung in der Umweltplanung (unbenotet)

 76367 V - Verfahren der Umweltplanung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.08	18.10.2019	Dr. Torsten Lipp

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 562911 - Planungsverfahren (unbenotet)

GEE-MV2B - Angewandte Umweltplanung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ)

Pflichtmodul

GEE-BP - Berufspraktikum **76334 BL - Seminar (Berufspraktikum)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	Mi	14:00 - 17:00	Einzel	2.05.1.08	16.10.2019	Dr. Arlena Brosinsky

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 563112 - Seminar (unbenotet)

Wahlpflichtmodule - Thematische Vertiefung

GEE-TV1 - Bodenlandschaften **76331 S - Digitale Höhenmodelle**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	14:00 - 19:00	Einzel	N.N. (ext)	25.10.2019	Stefanie Tofelde
1	S	N.N.	09:00 - 19:00	BlockSaSo	N.N. (ext)	26.10.2019	Stefanie Tofelde
1	U	Mo	14:00 - 17:00	14t.	2.25.D2.01	04.11.2019	Stefanie Tofelde

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 563211 - Digitale Höhenmodelle (unbenotet)

76373 V - Bodenlandschaften							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 17:45	wöch.	2.05.1.03	17.10.2019	Prof. Dr. Michael Sommer
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	563212 - Bodenlandschaften (unbenotet)						

GEE-TV2 - Georisiken							
76344 V - Einführung in die Risikoanalyse und das Risikomanagement							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.03	18.10.2019	Prof. Dr. Bruno Merz, Prof. Dr. Annegret Thieken
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	563311 - Einführung in der Risikoanalyse und das Risikomanagement (unbenotet)						

GEE-TV3 - Globaler Wandel – Die Erde als System							
76314 V - Die Erde als System							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.03	18.10.2019	Dr. Kirsten Thonicke
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	563411 - Vorlesung (unbenotet)						

GEE-TV4 - Angewandte Hydromechanik der Landschaft							
76317 VU - Bodenphysik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.03	14.10.2019	Eva Bauer
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	563512 - Bodenphysik (unbenotet)						

76328 VU - Gewässerhydraulik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	14t.	2.10.0.25	14.10.2019	Prof. Dr. Axel Bronstert
1	U	Mo	14:15 - 15:45	14t.	2.10.0.25	21.10.2019	Dr. Sergiy Vorogushyn
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	563511 - Gewässerhydraulik (unbenotet)						

GEE-TV5 - Umweltstoffdynamik							
76329 VU - Grundlagen der Stoffdynamik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.03	15.10.2019	Prof. Dr. Sascha Oswald
1	U	Mi	12:15 - 13:45	14t.	2.05.1.10	16.10.2019	Dr. rer. nat. Matthias Munz
Bemerkung							
Es gibt eine Fehler in der Ankündigung der Veranstaltungstermine. Die Lehrveranstaltung findet auch in zweiter Semesterhälfte statt.							

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563611 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

GEE-TV6 - Regionale und globale geoökologische Probleme **76316 S - Globale geoökologische Probleme**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	S	Do	08:15 - 09:45	14t.	2.05.1.03	24.10.2019	Prof. Dr. Andreas Güntner
2	S	Do	14:15 - 15:45	14t.	2.31.1.18	24.10.2019	Prof. Dr. Andreas Güntner

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 563712 - „Globale geoökologische Probleme“ (unbenotet)

 76938 VS - Physische Geographie Deutschlands

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.03	16.10.2019	Dr. rer. nat. Klaus Vormoor

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 563711 - „Regionale physische Geographie“ (unbenotet)

GEE-TV7 - Forschungsorientierte Projektarbeit **76343 PJ - Geoökologie III**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	Mi	11:00 - 13:00	Einzel	N.N.	12.02.2020	Prof. Dr. Axel Bronstert, Dr. Till Francke, Prof. Dr. Sascha Oswald, Dr. Paul Hudson

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563811 - Projektarbeit (unbenotet)

GEE-TV8 - Geoökologie plus **75840 EX - Botanisch-ökologische Samstagsexkursionen**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EX	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Michael Burkart, PD Dr. Thilo Heinken, Dr. Volker Kummer, Dr. Christian Schwarzer

Termine nach Vorankündigung (Aushang)

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563912 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

 75844 EX - Vegetationsökologie ausgewählter Bereiche der Mediterraneis (Mittelmeerraum)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Volker Kummer
2 Tage Ende des Wintersemesters, Vorbesprechung Ende Oktober 2019.							
1	EX	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N., Dr. Volker Kummer

15 Tage Mitte März - Anfang April 2020, Vorbesprechung Ende Oktober 2019.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563912 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

75874 S - Ökologisches Literaturseminar							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Katrin Wendt-Potthoff

07.-11.10.2019; obligatorische Vorbesprechung 25.06.2019

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563911 - Seminar (unbenotet)

75877 PR - Plankton Ecology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	09:00 - 17:00	Block	5.02.2.01	24.02.2020	PD Dr. Guntram Weithoff
2 Wochen ganztags, voraussichtlich 22.02 - 06.03.2020 im 5.02.2.01							
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	PD Dr. Guntram Weithoff

Raum und Zeit nach Absprache

Kommentar

2 Wochen ganztags, voraussichtlich vom 24.02. bis 06.03.2020/2 weeks full days, presumably from 24.02. - 06.03.2020

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563912 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

75883 V - System-Ökologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	16:15 - 17:45	wöch.	5.03.1.04	17.10.2019	Prof. Dr. Ursula Gaedke

Kommentar

Als Ergänzung wird das "Tutorium zur VL System-Ökologie" in Golm oder in der Maulbeerallee angeboten (siehe fakultative Lehrveranstaltungen im VVZ).

Für die Module Bio-O-WM1, 2, 3 und 17 muss zusätzlich die Vorlesung Evolutionsbiologie (Prof. Tiedemann) im Sommersemester belegt werden.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563912 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

GEE-TV9 - Einführung in die Paläoklimatologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-AM2.10 - Limnoökologie

75876 V - Aquatic Ecology I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	5.02.1.01	15.10.2019	PD Dr. Guntram Weithoff
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	5.02.1.01	17.10.2019	PD Dr. Guntram Weithoff

Kommentar

Die VL Aquatic Ecology I +II ersetzen die VL Limnoökologie aus dem MOEN

Die Mikroskopischen Übungen gehören obligat dazu, bitte separat anmelden/The Microscopical Exercises are an obligatory part of these lecture; please sign in separately!

Als Ergänzung wird das Oberseminar „Actual topics in aquatic ecology“ angeboten, zu finden im Vorlesungsverzeichnis unter den fakultativen Lehrveranstaltungen des Instituts für Biochemie und Biologie.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 543213 - Limnoökologie (unbenotet)

75886 U - Microscopical Exercises

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	PD Dr. Guntram Weithoff
voraussichtlich 9/10 November 2019, Obligat zu den VL Aquatic Ecology I+II, ersetzt die Mikroskopischen Übungenlogie							

Kommentar

Die Mikroskopischen Übungen gehören obligat zu den VL Aquatic Ecology I und II, bitte separat anmelden/The Microscopical Exercises are an obligatory part of the lectures Aquatic Ecology I and II; please sign in separately!

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 543212 - Mikroskopische Übungen (unbenotet)

76706 V - Aquatic Ecology II

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	5.02.1.01	03.12.2019	PD Dr. Guntram Weithoff
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	5.02.1.01	05.12.2019	PD Dr. Guntram Weithoff

Kommentar

Die VL Aquatic Ecology I +II ersetzen die VL Limnoökologie aus dem MOEN

Als Ergänzung wird das Oberseminar „Actual topics in aquatic ecology“ angeboten, zu finden im Vorlesungsverzeichnis unter den fakultativen Lehrveranstaltungen des Instituts für Biochemie und Biologie.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 543213 - Limnoökologie (unbenotet)

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

