

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Geoökologie
Prüfungsversion Wintersemester 2010/11

Wintersemester 2019/20

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Mathematik I	5
76374 VU - Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften I	5
Mathematik II	5
Physik I	5
75557 VU - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften	5
Physik II	5
Praktikum Physik	5
75642 PR - Physik-Praktikum	5
Allgemeine und Anorganische Chemie	5
76670 VS - Allgemeine und Anorganische Chemie für BS-Ern/BS-Gee/BS-BIW/MS-COS	6
76671 PR - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie	6
Organische Chemie	6
76598 PR - Organisch-Chemisches Praktikum für GEE	6
Grundlagen der Biologie	6
75932 V - Vorlesung Allgemeine Zoologie	6
76147 V - Spezielle Botanik für Geoökologen	7
Klimatologie	7
76309 VS - Klimatologie	7
Hydrologie	7
76328 VU - Gewässerhydraulik	7
76348 S - Mittelseminar Hydrologie	7
Bodenkunde	7
76353 VU - Bodenkunde	7
Geomorphologie	7
76274 VU - Geomorphologie	7
Geowissenschaften	7
76235 VU - Geowissenschaften I - Mineral- und Gesteinsbestimmung	8
76276 VU - Geowissenschaften I - Allgemeine Einführung in die Geowissenschaften	8
Geoökologie I	9
76335 VS - Einführung in die Geoökologie (Seminar)	9
76345 V - Geoökologie: Theorien, Konzepte, Fundamente	9
Geoökologie II	9
76368 V - Globale Ökologie	9
Geoökologie III	9

76343 PJ - Geoökologie III	9
Geoökologisches Landschaftspraktikum	9
Ökologie und Vegetationskunde	10
75759 V - Vegetation Mitteleuropas	10
75907 V - Ökologie I	10
Datenanalyse	10
76336 VU - Unsicherheit verstehen	10
Umweltplanung	10
GIS I	10
GIS II	10
76360 S - Spezifische GIS Anwendungen	10
Methodische Vertiefung.....	10
Umweltplanung und Naturschutz	10
76323 VS - Umweltrecht in der Praxis	10
76367 V - Verfahren der Umweltplanung	10
Geoökologische Modellierung und Datenanalyse	11
76346 VU - Versuchsplanung	11
76372 VU - Einführung in die Modellierung (MV)	11
Thematische Vertiefung I	11
76314 V - Die Erde als System	11
76329 VU - Grundlagen der Stoffdynamik	11
76331 S - Digitale Höhenmodelle	11
76344 V - Einführung in die Risikoanalyse und das Risikomanagement	11
76373 V - Bodenlandschaften	11
Thematische Vertiefung II	11
76314 V - Die Erde als System	12
76329 VU - Grundlagen der Stoffdynamik	12
76331 S - Digitale Höhenmodelle	12
76344 V - Einführung in die Risikoanalyse und das Risikomanagement	12
76373 V - Bodenlandschaften	12
Berufspraktikum	12
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	12
77842 TU - Tutorium zur VL System-Ökologie in Golm	12
Glossar	13

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

Mathematik I

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

Mathematik II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Physik I

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 Magdanz
2	U	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.1.12	15.10.2019	Dr. rer. nat. Uta Magdanz
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)

Physik II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Praktikum Physik

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

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

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

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!							

Grundlagen der Biologie

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)							

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

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

Hydrologie

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

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.

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

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

Geowissenschaften

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.](#)

(VVZ - 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)

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](https://doi.org/10.1007/978-3-662-48342-8) (in Bibliothek verfügbar, pdf-Zugriff aus dem Uni-Netz)

Bemerkung

Erster Modulprüfungstermin: Do, 13.02.2020

Geoökologie I

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

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

Geoökologie II

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

Geoökologie III

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

Geoökologisches Landschaftspraktikum

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Ökologie und Vegetationskunde **75759 V - Vegetation Mitteleuropas**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	10:15 - 11:45	14t.	5.03.1.04	18.10.2019	Dr. Michael Burkart, PD Dr. Thilo Heinken

 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

Datenanalyse **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

Umweltplanung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GIS I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GIS II **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.

Methodische Vertiefung

Umweltplanung und Naturschutz **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

 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

Geoökologische Modellierung und Datenanalyse **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

 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

Thematische Vertiefung I **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

 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.

 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

 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

 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

Thematische Vertiefung II

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

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.

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

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

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

Berufspraktikum

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Fakultative Lehrveranstaltungen

77842 TU - Tutorium zur VL System-Ökologie in Golm							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	TU	Do	12:30 - 14:00	14t.	2.26.0.66	24.10.2019	Ursula Gaedke
fakultativ, Beginn 2. Semesterwoche							

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

