

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Geoökologie
Prüfungsversion Wintersemester 2016/17

Sommersemester 2022

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	5
Pflichtmodule.....	6
CHE-AC - Allgemeine und anorganische Chemie	6
94178 PR - Allgemeine und Anorganische Chemie	6
94182 S - Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie II für BS-GEE	6
94187 V - Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie II für BChem/BLAC/BS-GEE/BS-GEW	6
CHE-OC-GEE - Organische Chemie	6
94233 VU - Organische Chemie für Geowissenschafts- und Geoökologiestudierende	6
MAT-M1 - Einführung in die Algebra und Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften	6
MAT-M2 - Fortgeschrittene Probleme der Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften	7
93992 VU - Mathematik II für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften	7
PHY-101-GEO - Physik I - GEO: Mechanik und Optik	7
PHY-201-GEO - Physik II - GEO: Physik der Materie	7
93408 VU - Experimentalphysik II (Ergänzungsfach für Geoökologen und Geowissenschaftler)	7
GEE-PCP - Physik- und Anorganische Chemie-Praktikum	7
93418 PR - Physikalisches Praktikum Bachelor Geowissenschaften	7
94178 PR - Allgemeine und Anorganische Chemie	7
BIO_ZOOGEE - Spezielle Zoologie für Geoökologinnen und Geoökologen	8
93556 V - Spezielle Zoologie I	8
BIO_BOTGEE - Spezielle Botanik für Geoökologinnen und Geoökologen	8
93625 U - Botanische Bestimmungsübungen für GÖ	8
GEW-B-P01 - Einführung in die Geowissenschaften I - Einführung in das System Erde	8
GEE-GÖ1 - Grundlagen der Geoökologie	9
94029 S - Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	9
GEE-GÖ2 - Skalen und Prozesse in der Geoökologie	9
93975 V - Landschaftsökologie	9
93979 V - Biogeochemie	9
93991 U - Skalen und Prozesse	9
GEE-GÖ2 - Skalen und Prozesse in der Geoökologie (auslaufend)	9
93975 V - Landschaftsökologie	10
93979 V - Biogeochemie	10
GEE-UP - Umweltplanung	10
93695 V - (V) Wissenschaftliche Grundlagen des Naturschutzes	10
93969 V - Einführung in die Umweltplanung	10
94015 S - Umweltplanung	10
GEE-LP - Geoökologisches Landschaftspraktikum	10
94019 PR - Geoökologisches Landschaftspraktikum	10
BIO-AM2.05 - Konzepte der Ökologie I	11
GEW-GIS1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme	11
GEE-GIS2 - Fortgeschrittene Geoinformationssysteme & Data Science	11
94004 S - Datenquellen und -aufbereitung	11

GEE-BO - Bodenkunde	11
GEE-GM - Geomorphologie	11
GEE-KL - Klimatologie	11
93973 S - Angewandte Klimatologie	12
93986 S - Klimatologie	12
GEE-HY - Hydrologie	12
93998 VU - Hydrologie I	12
GEE-WM - Wissenschaftliche Methoden in der Praxis	12
93997 V - Wissenschaftliche Methoden in der Praxis	13
GEE-PR - Feld- und Laborarbeiten	13
93970 VU - Biotopkartierung	13
94010 PR - Bodenkundliches Landschaftspraktikum	14
Wahlpflichtmodule - Methodische Vertiefung.....	15
GEE-MV1A - Versuchsplanung und Geoökologische Modellierung	15
GEE-MV1B - Umweltstatistik	15
93994 VU - Umweltstatistik	15
94020 VU - Geostatistik	15
GEE-MV2A - Methoden und Verfahren der Umweltplanung	15
GEE-MV2B - Angewandte Umweltplanung	15
93974 S2 - Planungsprojekte	15
93980 EX - Geländetage Umweltplanung und Naturschutz	16
94018 SU - Integrierte Umweltplanung	16
Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ).....	16
Pflichtmodul	16
GEE-BP - Berufspraktikum	16
93981 S - Berufspraktikum	16
Wahlpflichtmodule - Thematische Vertiefung	17
GEE-TV1 - Bodenlandschaften	17
GEE-TV2 - Georisiken	17
94005 S - Hochwasserrisiko	17
GEE-TV3 - Globaler Wandel - Die Erde als System	17
94024 S - Globaler Wandel	17
94026 BL - Globaler Wandel - Die Erde als System	17
GEE-TV4 - Angewandte Hydromechanik der Landschaft	17
GEE-TV5 - Umweltstoffdynamik	18
94022 S - Stoffdynamik	18
GEE-TV6 - Regionale und globale geoökologische Probleme	18
93996 V - Ökozonen der Erde	18
GEE-TV7 - Forschungsorientierte Projektarbeit	19
93993 KL - Forschungsorientierte Projektarbeit	19
GEE-TV8 - Geoökologie plus	19
93624 U - Vertiefung der botanisch-ökologischen Artenkenntnisse	19
93635 VS - Ecology and diversity of terrestrial plants	20
93645 OS - Current topics in Aquatic Ecology	21
94027 V - Naturgefahren: Grundlagen	21

94028 U - Naturgefahren: Grundlagen	21
GEE-TV9 - Einführung in die Paläoklimatologie	22
93967 V - Einführung in die Paläoklimatologie (Vorlesung)	22
93968 S - Einführung in die Paläoklimatologie (Seminar)	22
BIO-AM2.10 - Limnoökologie	22
Glossar	23

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
HS	Hauptseminar
KL	Kolloquium
KU	Kurs
LK	Lektürekurs
LP	Lehrforschungsprojekt
OS	Oberseminar
P	Projektseminar
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
UN	Unterricht
V	Vorlesung
VE	Vorlesung/Exkursion
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

94178 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	26.09.2022	Prof. Dr. Andreas Taubert, N.N.
Das Praktikum findet in mehreren Gruppen in unterschiedlichen Wochen statt. Beachten Sie hierfür die Ankündigungen der AG Taubert.							
2	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N., Prof. Dr. Andreas Taubert
Das Praktikum findet in mehreren Gruppen in unterschiedlichen Wochen statt. Beachten Sie hierfür die Ankündigungen der AG Taubert.							

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 533412 - Allgemeine und Anorganische Chemie (unbenotet)

94182 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	20.04.2022	Dr. rer. nat. Claudia Pacholski, Prof. Dr. Andreas Taubert
2	S	Mi	09:15 - 10:00	wöch.	2.25.B1.01	20.04.2022	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. rer. nat. Claudia Pacholski
3	S	Fr	14:15 - 15:00	wöch.	2.25.B1.01	22.04.2022	Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. rer. nat. Claudia Pacholski

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 533412 - Allgemeine und Anorganische Chemie (unbenotet)

94187 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	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	21.04.2022	Dr. rer. nat. Claudia Pacholski
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.1.01	22.04.2022	Dr. rer. nat. Claudia Pacholski

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 533411 - Allgemeine und Anorganische Chemie (unbenotet)

CHE-OC-GEE - Organische Chemie

94233 VU - Organische Chemie für Geowissenschafts- und Geoökologiestudierende

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F1.01	19.04.2022	Dr. Dirk Schanzenbach
1	U	Fr	14:15 - 15:45	14t.	2.25.F1.01	22.04.2022	Dr. Dirk Schanzenbach

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 533512 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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

93992 VU - Mathematik II für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.47	22.04.2022	Prof. Dr. Matthias Holschneider
1	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.12	18.04.2022	Dr. Sebastian Specht
2	U	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.09.0.12	21.04.2022	Dr. Sebastian Specht
3	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.0.10	18.04.2022	Dr. rer. nat. Bernhard Fiedler
4	U	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.10	19.04.2022	Thorben Beitz
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 519911 - Vorlesung und Übung (unbenotet)							

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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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

93408 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	19.04.2022	Prof. Dr. Regina Hoffmann-Vogel, Dr. Oliver Henneberg
Alle	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.0.01	20.04.2022	Prof. Dr. Regina Hoffmann-Vogel, Dr. Oliver Henneberg
1	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.102	19.04.2022	Dr. Jürgen Reiche
2	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.102	18.04.2022	Dr. Jürgen Reiche
3	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.12	18.04.2022	Dr. Amina Kimouche
4	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.29	18.04.2022	Paul Philip Schmidt
5	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 525511 - Experimentalphysik II (unbenotet)							

GEE-PCP - Physik- und Anorganische Chemie-Praktikum

93418 PR - Physikalisches Praktikum Bachelor Geowissenschaften							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mi	13:00 - 16:00	wöch.	2.27.2.12	20.04.2022	Dr. Micol Alemani
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PL 564013 - Laborpraktikum Physik (unbenotet)							

94178 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	26.09.2022	Prof. Dr. Andreas Taubert, N.N.
Das Praktikum findet in mehreren Gruppen in unterschiedlichen Wochen statt. Beachten Sie hierfür die Ankündigungen der AG Taubert.							
2	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N., Prof. Dr. Andreas Taubert

Das Praktikum findet in mehreren Gruppen in unterschiedlichen Wochen statt. Beachten Sie hierfür die Ankündigungen der AG 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

Dieses Modul gilt, aufgrund einer Änderungssatzung, nur noch für Studierende, die das Modul vor dem 01.10.2022 begonnen haben. Das Modul läuft spätestens am 30.09.2024 aus.

93556 V - Spezielle Zoologie I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.1.01	19.04.2022	Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. rer. nat. Patrick Arnold

Kommentar

Als Ergänzung wird das fakultative [Seminar Spezielle Zoologie I](#) angeboten.

Zusätzlich kann auch das Seminar Current Research in Zoology belegt werden

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 543012 - Spezielle Zoologie I oder Tierökologie oder Mikrobiologie (unbenotet)

BIO_BOTGEE - Spezielle Botanik für Geoökologinnen und Geoökologen

93625 U - Botanische Bestimmungsübungen für GÖ

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	12:15 - 15:15	wöch.	5.03.1.04	21.04.2022	Liana Kindermann
Gruppe 1 (1-10. Semesterwoche)							
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Liana Kindermann
Gruppe 2 (1-10. Semesterwoche, findet nur statt, wenn der erste Termin ausgelastet ist. Gruppeneinteilung erfolgt über Dozenten.)							

Kommentar

Dieser Kurs bietet Studierenden der Geoökologie und der Geowissenschaften die Möglichkeit einen Einblick in Vielfalt und Systematik der Pflanzen zu erhalten. Er ist als praktische Übung konzipiert und soll Absolvent:innen befähigen selbstständig Pflanzenarten mit Hilfe von Bestimmungsliteratur identifizieren zu können. Außerdem soll der Kurs Merkmale wichtiger Pflanzenfamilien vermitteln, sodass diese im Freiland identifiziert werden können.

Der Kurs hat 10 Einzelsitzungen und erstreckt sich über die ersten 11 Semesterwochen wegen eines Feiertages:

Einzeltermine:

- 21.04.2022
- 28.04.2022
- 05.05.2022
- 12.05.2022
- 19.05.2022
- 02.06.2022
- 09.06.2022
- 16.06.2022
- 23.06.2022
- 30.06.2022

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 543112 - Botanische Bestimmungsübung (unbenotet)

GEW-B-P01 - Einführung in die Geowissenschaften I - Einführung in das System Erde

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-GÖ1 - Grundlagen der Geoökologie

 94029 S - Einführung in wissenschaftliches Arbeiten							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	N.N.	09:00 - 17:00	BlockSaSo	N.N.	25.06.2022	Prof. Dr. Annegret Thieken
Bemerkung							
Hinweis: Der Blockkurs fand bereits im WiSe am 24. und 25. Februar 2022 statt.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	561612 - Seminar (unbenotet)						

GEE-GÖ2 - Skalen und Prozesse in der Geoökologie

 93975 V - Landschaftsökologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.12.0.01	25.04.2022	Prof. Dr. Bertrand Fournier
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	561712 - Landschaftsökologie (unbenotet)						

 93979 V - Biogeochemie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.12.0.01	19.04.2022	Prof. Dr. Gunnar Lischeid
Bemerkung							
Der Link und weiteres Material zur Vorlesung wird unter Moodle bereitgestellt.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	561713 - Biogeochemie (unbenotet)						

 93991 U - Skalen und Prozesse							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.25.D0.02	19.04.2022	Prof. Dr. Gunnar Lischeid, Prof. Dr. Bertrand Fournier
1	U	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.25.D0.01	19.04.2022	Prof. Dr. Gunnar Lischeid, Prof. Dr. Bertrand Fournier
2	U	Di	16:15 - 17:45	14t.	2.25.D0.02	19.04.2022	Prof. Dr. Gunnar Lischeid, Prof. Dr. Bertrand Fournier
2	U	Di	16:15 - 17:45	14t.	2.25.D0.01	19.04.2022	Prof. Dr. Gunnar Lischeid, Prof. Dr. Bertrand Fournier
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	561714 - Skalen und Prozesse (unbenotet)						

GEE-GÖ2 - Skalen und Prozesse in der Geoökologie (auslaufend)

Dieses Modul gilt, aufgrund einer Änderungssatzung, nur noch für Studierende, die das Modul vor dem 01.10.2020 begonnen haben. Das Modul läuft spätestens am 30.09.2022 aus.

93975 V - Landschaftsökologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.12.0.01	25.04.2022	Prof. Dr. Bertrand Fournier
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	561712 - Landschaftsökologie (unbenotet)						

93979 V - Biogeochemie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.12.0.01	19.04.2022	Prof. Dr. Gunnar Lischeid
Bemerkung							
Der Link und weiteres Material zur Vorlesung wird unter Moodle bereitgestellt.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	561713 - Biogeochemie (unbenotet)						

GEE-UP - Umweltplanung							
93695 V - (V) Wissenschaftliche Grundlagen des Naturschutzes							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.01	21.04.2022	Prof. Dr. Florian Jeltsch, Dr. Ulrike Schlägel
Kommentar							
Die Vorlesung findet wie geplant 'in-Person' statt.							
Note: This lecture is also an optional part of the EEC module Scientific nature conservation , see module book. The lecture is in German but English slides will be provided on request.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	561813 - Naturschutzpraxis (unbenotet)						

93969 V - Einführung in die Umweltplanung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.12.0.01	21.04.2022	Dr. Maria Busse, Dr. Jana Zscheischler
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	561811 - Einführung in die Umweltplanung (unbenotet)						

94015 S - Umweltplanung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.0.05	18.04.2022	Luca Dagmar Durstewitz
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D0.02	18.04.2022	Luca Dagmar Durstewitz
2	S	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.0.05	18.04.2022	Luca Dagmar Durstewitz
2	S	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.D0.02	18.04.2022	Luca Dagmar Durstewitz
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	561812 - Umweltplanung (unbenotet)						

GEE-LP - Geoökologisches Landschaftspraktikum							
94019 PR - Geoökologisches Landschaftspraktikum							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	08:30 - 10:00	Einzel	2.12.0.01	27.06.2022	Dr. Torsten Lipp, Dr. rer. nat. Matthias Munz, Dr.

							Till Francke, Maximilian Reuß, Prof. Dr. Sascha Oswald, Georg Veh, Dr. Beate Gall
1	PR	N.N.	09:00 - 17:00	BlockSaSo	N.N. (ext)	28.08.2022	Dr. Till Francke, Dr. Torsten Lipp, Prof. Dr. Sascha Oswald, Dr. rer. nat. Matthias Munz, Dr. Beate Gall, Georg Veh, Maximilian Reuß
1	PR	N.N.	09:00 - 17:00	BlockSaSo	N.N. (ext)	04.09.2022	Dr. Till Francke, Dr. Torsten Lipp, Dr. rer. nat. Matthias Munz, Maximilian Reuß, Prof. Dr. Sascha Oswald, Georg Veh, Dr. Beate Gall

Kommentar

Liebe Studierende im BSc Geoökologie,

das geoökologische Landschaftspraktikum (GLP) wird als Pflichtveranstaltung im Bachelor-Studiengang Geoökologie dieses Jahr vom 28.08.-02.09.2022 und 04.09.-09.09.2022 angeboten. In diesem 2-wöchigen Praktikum lernen Sie grundlegende Feldmethoden aus der Hydrologie, Klimatologie, Wasserchemie, Bodenkunde, Geomorphologie und Landschaftsökologie. Eine Woche des GLP wird in Güntersberge (Harz) stattfinden, die andere Woche wird je nach Teilnehmerzahl und Situation der Pandemie entweder im Raum Potsdam oder in Gülpe (Havelland) stattfinden.

Beste Grüße Georg Veh

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 561911 - Landschaftspraktikum (unbenotet)

BIO-AM2.05 - Konzepte der Ökologie I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEW-GIS1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-GIS2 - Fortgeschrittene Geoinformationssysteme & Data Science

Dieses Modul gilt, aufgrund einer Änderungssatzung, nur noch für Studierende, die das Modul vor dem 01.10.2022 begonnen haben. Das Modul läuft spätestens am 30.09.2024 aus.

94004 S - Datenquellen und -aufbereitung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D0.01	20.04.2022	Dr. Philip Bubeck, Dr. rer. nat. Matthias Munz
2	S	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D0.01	20.04.2022	Dr. Philip Bubeck, Dr. rer. nat. Matthias Munz

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 562012 - Datenquellen und -aufbereitung (unbenotet)

GEE-BO - Bodenkunde

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-GM - Geomorphologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-KL - Klimatologie

93973 S - Angewandte Klimatologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 13:45	14t.	2.05.1.08	02.05.2022	Dr. rer. nat. Klaus Vormoor
2	S	Mo	12:15 - 13:45	14t.	2.05.1.08	25.04.2022	Dr. Erwin Rottler
Bemerkung							
Nach Anmeldung hier in PULS bitte auch in den Moodlekurs (Selbsteinschreibung) eintragen. Dort finden sich schon einige Informationen vorab. Hinweis: Es gibt einen gemeinsamen Moodlekurs für beide Gruppen. Die Termine finden in Gruppen statt.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 562311 - Angewandte Klimatologie (unbenotet)							

93986 S - Klimatologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	14:15 - 15:45	14t.	2.05.1.08	18.04.2022	PD Dr. Maik Heistermann
2	S	Mo	14:15 - 15:45	14t.	2.05.1.08	25.04.2022	PD Dr. Maik Heistermann
Kommentar							
Am 18.4. ist Ostermontag, also kein Termin für Gruppe 1. Gruppe 2 fängt somit am 25.4. an, Gruppe 1 hat den ersten Termin am 2.5.							
Am 9.5. ; 30.6. und 27.6. findet für beide Seminargruppen ausnahmsweise asynchrone Online-Lehre statt.							
Weitere Details auf Moodle: https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=32748							
Bemerkung							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 562313 - Klimatologie (unbenotet)							

GEE-HY - Hydrologie							
93998 VU - Hydrologie I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.12.0.01	19.04.2022	Prof. Dr. Thorsten Wagener
1	U	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.08	20.04.2022	PD Dr. Maik Heistermann
2	U	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.08	20.04.2022	Dr. rer. nat. Klaus Vormoor
Kommentar							
Achtung : Der erste Termin der Übung Hydrologie ist für beide Gruppen erst am 25. Mai.							
Weitere Details zur Übung Hydrologie findet Ihr auf Moodle: https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=32749							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 562413 - Hydrologie I (unbenotet)							

GEE-WM - Wissenschaftliche Methoden in der Praxis							
Dieses Modul gilt, aufgrund einer Änderungssatzung, nur noch für Studierende, die das Modul vor dem 01.10.2022 begonnen haben. Das Modul läuft spätestens am 30.09.2024 aus.							

	93997 V - Wissenschaftliche Methoden in der Praxis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft	
1	V	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.12.0.01	26.04.2022	Prof. Dr. Helmut Elsenbeer	
Links:								
zur Modulbeschreibung "GEE-WM: Wissenschaftliche Methoden in der Praxis"			https://puls.uni-potsdam.de/qisserver/rds? state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=modulansicht&publishConfFile=modulver modulbearbeiter&modul.modul_id=962					
Leistungen in Bezug auf das Modul								
SL	562511 - Vorlesung (unbenotet)							

GEE-PR - Feld- und Laborarbeiten							
93970 VU - Biotopkartierung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	16:15 - 18:15	wöch.	Online.Veransta	21.04.2022	Prof. Dr. Bertrand Fournier, Gabriele Weiß
1	V	Do	14:00 - 18:00	Einzel	N.N. (ext)	05.05.2022	Gabriele Weiß, Prof. Dr. Bertrand Fournier
1	PU	N.N.	09:00 - 18:00	BlockSaSo	N.N. (ext)	14.05.2022	Michael Ristow, Prof. Dr. Bertrand Fournier, Gabriele Weiß
1	PU	N.N.	09:00 - 18:00	BlockSaSo	N.N. (ext)	21.05.2022	Michael Ristow, Prof. Dr. Bertrand Fournier
1	V	Do	14:00 - 18:00	wöch.	N.N. (ext)	09.06.2022	Gabriele Weiß, Prof. Dr. Bertrand Fournier
1	V	Do	16:15 - 18:30	wöch.	Online.Veransta	07.07.2022	Gabriele Weiß, Prof. Dr. Bertrand Fournier

Bemerkung

Hinweis: In der Veranstaltung "Biotopkartierung" sind folgende Termine und Inhalte vorgesehen:

1	21.04.2022	16h15-18h15	UP (online)	Vorlesung	Einführung
2	28.04.2022	16h15-18h15	UP (online)	Übung	Luftbildauswertung
3	05.05.2022	14h-18h	Feld	Übung	Einführung ins Gelände
4	14-15/05/2022	9-18h	Feld	Übung	Kartierung mit der 1. Kohorte
5	21-22/05/2022	9-18h	Feld	Übung	Kartierung mit der 2. Kohorte
6	09.06.2022	14h-16h (18h)	Feld	Übung	Letzte Ergänzungen Kartierung, Fragen/ Probleme im Gelände
7	16.06.2022	14h-16h (18h)	Feld	Übung	Letzte Ergänzungen Kartierung, Fragen/ Probleme im Gelände
8	07.07.2022	16h15-18h15	UP (online)	Übung	3 Folien Präsentation: Karte, Fragen , Gliederung, Probleme
9	14.07.2022	16h15-18h15	UP (online)	Übung	3 Folien Präsentation: Karte, Fragen , Gliederung, Probleme
10	29.07.2022	-	-	-	Abgabe

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 562612 - Biotopkartierung (unbenotet)

 94010 PR - Bodenkundliches Landschaftspraktikum

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.05	27.04.2022	Prof. Dr. Stefan Norra, Dr. Beate Gall
1	PR	Fr	12:15 - 13:45	Einzel	2.05.1.10	06.05.2022	Dr. Beate Gall, Prof. Dr. Stefan Norra
1	PR	N.N.	09:00 - 17:00	BlockSaSo	N.N. (ext)	07.05.2022	Prof. Dr. Stefan Norra, Dr. Beate Gall

Links:

zur Modulbeschreibung
"GEE-PR: Feld- und
Laborarbeiten"

<https://puls.uni-potsdam.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=modulansicht&publishConfFile=modulverwaltung&publishSubDir=u>
modulbearbeiter&modul.modul_id=2899

Kommentar

Hinweis: Die Vorbesprechung des Praktikums findet am Freitag den 06.05. von 12:15 bis 13:45 im Raum 2.05.1.10 statt.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 562613 - Bodenkundliches Feld- und Laborpraktikum (unbenotet)

Wahlpflichtmodule - Methodische Vertiefung

GEE-MV1A - Versuchsplanung und Geoökologische Modellierung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-MV1B - Umweltstatistik

93994 VU - Umweltstatistik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D0.01	25.04.2022	Prof. Dr. rer. nat. Luis Samaniego, Prof. Dr. Sascha Oswald, Lisa Berghäuser
1	VU	Mo	10:30 - 12:00	wöch.	2.25.D0.01	13.06.2022	Prof. Dr. Sascha Oswald, Prof. Dr. rer. nat. Luis Samaniego, Lisa Berghäuser
1	VU	Fr	08:30 - 10:00	Einzel	2.25.D0.01	22.07.2022	Prof. Dr. Sascha Oswald, Prof. Dr. rer. nat. Luis Samaniego, Lisa Berghäuser

Kommentar

Beginn der Veranstaltung am 25.04., 12:15 Uhr in Raum 2.25.D0.01.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 562813 - Umweltstatistik (unbenotet)

94020 VU - Geostatistik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.D0.01	21.04.2022	Dr. rer. nat. Wolfgang Schwanghart

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 562814 - Geostatistik (unbenotet)

GEE-MV2A - Methoden und Verfahren der Umweltplanung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-MV2B - Angewandte Umweltplanung

93974 S2 - Planungsprojekte

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.08	14.06.2022	Dr. Torsten Lipp

Kommentar

Die "Planungsprojekte" gehören ind as Modul MV2B - Angeandte Umweltplanung m BSc Geoökologie. Hier werden die erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten aus den Modulen Umweltplanung und Methoden und Verfahren der Umweltplanung (MV2A) zur Anwendung gebracht.

Weitere Informationen zum Ablauf gibt es im moodle Kurs:

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=29198>

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563012 - Planungsprojekt (unbenotet)

93980 EX - Geländetage Umweltplanung und Naturschutz

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EX	N.N.	09:00 - 17:00	Block	N.N. (ext)	09.06.2022	Dr. Torsten Lipp

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 563013 - Umweltplanung (Geländeübung) (unbenotet)

94018 SU - Integrierte Umweltplanung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	SU	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.1.05	20.04.2022	PD Dr. Ariane Walz

Links:

zur Modulbeschreibung
"GEE-MV2B: Angewandte
Umweltplanung"

https://puls.uni-potsdam.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=modulansicht&publishConfFile=modulverwaltung&publishSubDir=modulbearbeiter&modul.modul_id=972

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563011 - Integrierte Umweltplanung (unbenotet)

Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ)

Pflichtmodul

GEE-BP - Berufspraktikum**93981 S - Berufspraktikum**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:15 - 17:45	Einzel	2.05.1.03	27.04.2022	Dr. Erwin Rottler
1	S	Mi	14:15 - 17:45	Einzel	Online.Veranstalt	07.09.2022	Dr. Erwin Rottler

Links:

Link zur Modulbeschreibung

https://puls.uni-potsdam.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=modulansicht&publishConfFile=modulverwaltung&publishSubDir=modulbearbeiter&modul.modul_id=3777

Bemerkung

Das Seminar findet an zwei Terminen statt: (I) Als Präsenzveranstaltung im April und (II) Online im September, jeweils von 14:15 bis maximal 17:45 Uhr.

Wichtig: Bitte schreibt euch für den Moodle-Kurs 'Berufspraktikum im Studiengang Geoökologie' (id = 30061) ein:
[Link zum Moodle-Kurs](#)

Über diesen Moodle-Kurs läuft die gesamte Kommunikation und es gibt viele wichtige Informationen!

Zum Inhalt des Seminars:

Es sollen die Praktika kurz (max. 10 Minuten) in Form eines "digitalen Posters" vorgestellt werden. D.h. ihr sollt eine Folie im Posterstil gestalten, die dann präsentiert und im Anschluss ggf. auf der Institutswebsite veröffentlicht wird. Bitte denkt bei der Gestaltung eurer Poster an Bild- und ggf. Textrechte und verwendet nur eigenes oder frei verfügbares Material. Das Poster sollte im Allgemeinen eher knapp gehalten werden und Stichpunkte, Bilder / Fotos oder Diagramme enthalten. Inhalte wären zum Beispiel die Praktikumeinrichtung vorzustellen, die konkreten Aufgaben zu beschreiben (evtl. mit Fotos oder kleinen Abbildungen), gewonnene Ergebnisse vorzustellen und/oder ein Fazit zu ziehen (z.B. wie passt das Praktikum zum Studium, welche Veranstaltungen haben besonders gut darauf vorbereitet, was wurde Neues gelernt). Beispiele findet ihr auf der folgenden Seite (ganz unten): <https://www.uni-potsdam.de/de/umwelt/studium-geoökologie/berufsorientierung-und-praktikum>

Studierende im Master müssen neben der Seminarteilnahme und dem Praktikumsnachweis auch zwei Resumes zum Doktoranden- oder Institutskolloquium abgeben, um das Modul abzuschließen.

Das Praktikum und die Seminarteilnahme (und ggf. die Resumes) werden unabhängig voneinander verbucht, d.h. müssen jeweils gesondert in PULS angemeldet werden. Sie müssen auch NICHT im selben Semester belegt werden.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 563112 - Seminar (unbenotet)

Wahlpflichtmodule - Thematische Vertiefung

GEE-TV1 - Bodenlandschaften

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-TV2 - Georisiken

94005 S - Hochwasserrisiko							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.03	22.04.2022	Prof. Dr. Bruno Merz, Guan Xiaoxiang

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563312 - Hochwasserrisiko (unbenotet)

GEE-TV3 - Globaler Wandel - Die Erde als System

94024 S - Globaler Wandel							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.08	22.04.2022	Dr. Kirsten Thonicke

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563412 - Seminar (unbenotet)

94026 BL - Globaler Wandel - Die Erde als System							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	N.N.	09:00 - 17:00	Block	2.25.D0.02	12.09.2022	Dr. Markus Drüke

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 563413 - Blockseminar (unbenotet)

GEE-TV4 - Angewandte Hydromechanik der Landschaft

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-TV5 - Umweltstoffdynamik **94022 S - Stoffdynamik**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.08	26.04.2022	Prof. Dr. Sascha Oswald

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 563612 - Seminar (unbenotet)

GEE-TV6 - Regionale und globale geoökologische Probleme **93996 V - Ökozonen der Erde**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.03	28.04.2022	apl. Prof. Dr. Lasafam Iturrizaga

Kommentar

Inhalt: Die Vorlesung liefert einen Überblick über die Ökozonen der Erde als naturräumliches Gliederungsmuster in der globalen Dimension. Einleitend werden die Grundlagen der Gliederungskriterien nach dem Klima, der Morphodynamik, den Böden, der Vegetation und der agraren Landnutzung vorgestellt. Darauf aufbauend werden im regionalen Teil der Vorlesung diese Kriterien für die jeweiligen Ökozonen der Erde anhand von ausgewählten Fallbeispielen erörtert. Neben der zonalen Gliederung finden die Hochgebirge als azonale Naturräume Berücksichtigung. Abschließend werden die Ökozonen als dynamische Landschaftsräume im Kontext des globalen Klimawandels und der Verschiebung der Ökozonen sowie des Einflusses durch den Menschen behandelt. Das Ziel der Vorlesung ist es, ein Verständnis für die globale Vielfalt der Naturräume zu gewinnen, um anthropogene Nutzungsprobleme der Naturräume aus geographischer Perspektive ganzheitlich beurteilen zu können.

Literatur

Die Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Leistungsnachweis[Link zur Modulbeschreibung](#)

Bemerkung

Bitte beachten Sie: Die Vorlesung beginnt erst am Do. 28.04.2022, um die Raumfrage und den benötigten Platzbedarf sowie Ihre Anliegen abzuklären. Bitte melden Sie sich spätestens bis zum Mi. 20.04.2022 für die Vorlesung an.

Aktueller Hinweis: Die Vorlesung findet als Präsenzveranstaltung statt. Dieses Semester ist eine ungewöhnlich hohe Anzahl an Anmeldungen eingegangen, die die Raumkapazität übersteigt. Es haben sich sehr viele Geographie-Studierende angemeldet, die die Zulassungsempfehlungen noch nicht erfüllen. Deshalb der Hinweis: Die Vorlesung baut auf dem Modul BM-PG1 „Allgemeine Physische Geographie 1 und 2“ auf (s. Modulbeschreibung in PULS). Bitte melden Sie sich möglichst nur zur Vorlesung an, wenn Sie das Modul BM-PG1 bereits absolviert haben, d.h. i.d.R. frühestens ab dem 3. Semester. Für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften gelten andere Zulassungsbedingungen. Bitte bleiben Sie in PULS angemeldet.

Aufgrund der derzeit hohen Anzahl der Anmeldungen und der Platzverfügbarkeit könnte es gegebenenfalls sein, dass eine Auswahl der Studierenden für die Präsenzteilnahme vorgenommen werden muss. Für die zugelassenen Studierenden besteht alternativ die Möglichkeit die Lehrinhalte eigenständig zu erarbeiten (insbesondere bei Krankheit, Corona-bedingten Einschränkungen, Lehrveranstaltungsüberschneidungen etc.). Die entsprechenden Vorlesungsmaterialien werden auf Moodle zur Verfügung gestellt. Eine Anwesenheitspflicht besteht nicht.

Nach der Zulassung in PULS erhalten Sie zeitnah die Zugangsdaten für den begleitenden Moodle-Kurs sowie Hinweise zur Durchführung der Lehrveranstaltung.

Prüfungsmodalitäten: Die Vorlesung ist Teil des Moduls „Regionale und globale physische Geographie“. Für die Vorlesung ist keine eigene Prüfungsleistung zu erbringen (s. Modulbeschreibung in PULS).

Die Vorlesung kann nicht aufgezeichnet werden.

!! WICHTIG: Sie können nur an der Vorlesung in Präsenz teilnehmen, wenn Sie zugelassen sind UND eine entsprechende Nachricht per mail zur Teilnahme in Präsenz erhalten haben!!

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563713 - Ökozonen (unbenotet)

GEE-TV7 - Forschungsorientierte Projektarbeit

93993 KL - Forschungsorientierte Projektarbeit							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	KL	Do	15:00 - 17:00	Einzel	2.01.0.02	29.09.2022	Dr. Till Francke, Prof. Dr. Axel Bronstert, Dr. Torsten Lipp, Prof. Dr. Sascha Oswald, PD Dr. Maik Heistermann

Links:

Moodle-Kurs <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=31738#section-0>

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563812 - Abschlusskolloquium (unbenotet)

GEE-TV8 - Geoökologie plus

93624 U - Vertiefung der botanisch-ökologischen Artenkenntnisse							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Volker Kummer, N.N.

Termin: 22.08.-26.08.22

Kommentar

BBW WahlPflichtModul Botanik: Im Rahmen des WPM Botanik wird diese LV kombiniert mit der VL "Nutzpflanzen: Diversität und Züchtung".

Part of the EEC-module „Vegetation ecology of Central Europe“. The lectures „Vegetation of Central Europe“ and „Vegetation history of Central Europe“ take place in winter semester.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563912 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

93635 VS - Ecology and diversity of terrestrial plants							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Do	10:15 - 11:45	wöch.	5.02.1.01	21.04.2022	Prof. Dr. Anja Linstädter, Dr. Michael Burkart, Magnus Dobler, Hiba El Hjabbi, Dr. phil. Amanuel Gebremichael, Liana Kindermann
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Anja Linstädter, Dr. Michael Burkart, Magnus Dobler, Hiba El Hjabbi, Dr. phil. Amanuel Gebremichael, Liana Kindermann

29.05. - 03.06.2022 in Bad Lauchstädt (Ersatztermin: 14.08. - 19.08.22)

Kommentar

Additional information on the practical course for Master students: In your practical course, small groups of participants (ca. 4) will address actual research questions. Typical topics are from trait-based ecology, biodiversity research, and global change ecology. All students will be integrated in ongoing scientific research projects of the Biodiversity Research/ Systematic Botany group, and collect ecological data in field experiments or sites in/ nearby Potsdam. Examples are the Global Change Experimental Facility close to Halle (Saale), and the Botanical Garden Potsdam. The block course provides a deep insight into practical work in modern plant ecology. Prior to it, a mix of lectures and seminars will help you to familiarize with relevant concepts and methods in modern ecology. After the practical course, lectures and seminars will focus on data analysis and interpretation.

Alternative time slot for Master students: In case you will not be able to attend the practical course during the semester (May 29th to June 3rd), we will offer an additional course in August (14th to 19th).

Voraussetzung

Basic botanical knowledge (especially in plant species characteristics and determination), and **knowledge in statistics** (e.g. from the Compulsory Module BIO-O-KM2) is recommended for this module.

Lerninhalte**Course Content: Students...**

- Know theories and methods in biodiversity research and global change ecology
- Have knowledge of plant phenology and its shift under climate change
- Have detailed knowledge about plant functional traits and plant strategies
- Have an in-depth knowledge of how plant populations and communities can be affected by climate change and/or land management, and what this means for essential ecosystem functions and services delivered by vegetation
- Know how plants can be used as indicators for environmental conditions

Kurzkommentar

Contents: This module combines a practical field course with lectures and seminars to deepen both theoretical and practical knowledge in terrestrial plant ecology. The practical course will be different for Bachelor and Master students.

Practical course for Bachelor students: Field practical in the Kyffhäuser-Hainleite area to get acquainted with important biotopes and plant communities in this region (with a focus on beech forests and grasslands; lecturer: Dr. Volker Kummer; course will be given in German)

Practical course for Master students: Integration in ongoing research projects of the Biodiversity Research/ Systematic Botany group, with data collection in field experiments or sites in/ nearby Potsdam such as the Global Change Experimental Facility (with a focus on grasslands; lecturers: Prof. Dr. Anja Linstädter, Dr. Michael Burkart, Magnus Dobler)

Schedule: Lectures and seminars will be alternating between weeks, while the practical course will be a block course (May 29th to June 3rd).

Lectures and seminars in times of COVID-19: Lectures and seminars will be held in a synchronous online form and will not be recorded. You will find the ZOOM link in the corresponding Moodle course for this module, where you can also access teaching material.

Access to the Moodle course: The access information for self-registration to the Moodle course will be provided to registered students via email prior to the first lecture.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563912 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

93645 OS - Current topics in Aquatic Ecology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Mo	14:15 - 15:45	14t.	5.02.1.01	25.04.2022	Prof. Dr. Ursula Gaedke

Kommentar**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 563911 - Seminar (unbenotet)

94027 V - Naturgefahren: Grundlagen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.08	19.04.2022	Prof. Dr. Oliver Korup

Kommentar

Wann sprechen wir von einer Naturgefahr? Was macht diese gefährlich? Welche Arten von Naturgefahren gibt es?

Wodurch unterscheiden sie sich von Naturkatastrophen? Was können wir tun, um künftige Schäden und Risiken zu mindern?

Dieses Modul bietet einen grundlegenden Überblick über Naturgefahren und Naturkatastrophen.

Bei Interesse bzw. Rückfragen wenden Sie sich bitte an den Modulverantwortlichen Prof. Oliver Korup (korup@uni-potsdam.de).

Eine erste Vorbesprechung findet am 13.04.2021 um 14.15 Uhr online statt.

Die Zugangsdaten hierzu erhalten alle in PULS eingeschriebenen Studierenden dann per e-mail.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563912 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

94028 U - Naturgefahren: Grundlagen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.08	19.04.2022	Prof. Dr. Oliver Korup

Kommentar

Wann sprechen wir von einer Naturgefahr? Was macht diese gefährlich? Welche Arten von Naturgefahren gibt es?

Wodurch unterscheiden sie sich von Naturkatastrophen? Was können wir tun, um künftige Schäden und Risiken zu mindern?

Dieses Modul bietet einen grundlegenden Überblick über Naturgefahren und Naturkatastrophen.

Bei Interesse bzw. Rückfragen wenden Sie sich bitte an den Modulverantwortlichen Prof. Oliver Korup (korup@uni-potsdam.de).

Eine erste Vorbesprechung findet am 13.04.2021 um 14.15 Uhr online statt.

Die Zugangsdaten hierzu erhalten alle in PULS eingeschriebenen Studierenden dann per e-mail.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563912 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

GEE-TV9 - Einführung in die Paläoklimatologie

93967 V - Einführung in die Paläoklimatologie (Vorlesung)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.0.01	18.04.2022	Prof. Dr. Ulrike Herzschuh, apl. Prof. Bernhard Diekmann

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 566321 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)

93968 S - Einführung in die Paläoklimatologie (Seminar)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.1.08	18.04.2022	Prof. Dr. Ulrike Herzschuh, apl. Prof. Bernhard Diekmann

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 566321 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)

BIO-AM2.10 - Limnoökologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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

5.7.2022

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

