

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Geoökologie
Prüfungsversion Wintersemester 2016/17

Sommersemester 2024

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	5
Pflichtmodule.....	6
BIO-AM2.05 - Konzepte der Ökologie I	6
BIO-BOTGEE - Botanik für Geoökologie	6
106939 U - Botanische Bestimmungsübungen für GÖ	6
BIO_ZOOGEE - Spezielle Zoologie für Geoökologinnen und Geoökologen (auslaufend)	6
106981 V - Spezielle Zoologie I	6
BIO-ZOOGEE - Zoologie für Geoökologie	7
106983 S - Zoologie (Seminar)	7
CHE-AC - Allgemeine und anorganische Chemie	7
106864 S - Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie II für BS-GEE	7
106867 V - Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie II für BChem/BLAC/BS-GEW	7
CHE-OC-GEE - Organische Chemie	7
106862 VU - Organische Chemie für Geowissenschafts- und Geoökologiestudierende	7
GEE-BO - Bodenkunde	7
107942 VU - Bodenkunde	7
GEE-GIS2 - Fortgeschrittene Geoinformationssysteme & Data Science (auslaufend)	8
107924 S - Datenquellen und -aufbereitung	8
GEE-GIS2 - Geoinformationssysteme in der Geoökologie	8
107924 S - Datenquellen und -aufbereitung	8
GEE-GM - Geomorphologie	8
GEE-GÖ1 - Grundlagen der Geoökologie	8
GEE-GÖ2 - Skalen und Prozesse in der Geoökologie	8
107880 V - Landschaftsökologie	8
107885 V - Biogeochemie	8
107911 U - Skalen und Prozesse	9
GEE-HY - Hydrologie	9
107917 VU - Hydrologie I	9
GEE-KL - Klimatologie	9
107878 S - Angewandte Klimatologie	9
107895 S - Klimatologie	9
GEE-LP - Geoökologisches Landschaftspraktikum	9
107937 PR - Geoökologisches Landschaftspraktikum	10
GEE-PCP - Physik- und Anorganische Chemie-Praktikum	10
106459 PR - Physikalisches Praktikum Bachelor Geowissenschaften	10
GEE-PR - Feld- und Laborarbeiten	10
107876 VU - Biotopkartierung	10
107928 PR - Bodenkundliches Landschaftspraktikum	11
GEE-QM - Geoökologische Anwendung quantitativer Methoden	11
107871 VU - Geoökologische Anwendung quantitativer Methoden	11
GEE-UP - Umweltplanung	11

106361 V - (V) Wissenschaftliche Grundlagen des Naturschutzes	11
107875 V - Einführung in die Umweltplanung	11
107933 S - Umweltplanung	11
GEE-WM - Statistik und quantitative Datenanalyse	12
GEE-WM - Wissenschaftliche Methoden in der Praxis (auslaufend)	12
GEW-B-P01 - Einführung in die Geowissenschaften I - Einführung in das System Erde	12
GEW-GIS1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme	12
MAT-GEE - Mathematik für Geoökologie	12
MAT-M1 - Einführung in die Algebra und Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften (auslaufend)	12
MAT-M2 - Fortgeschrittene Probleme der Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften (auslaufend)	12
108018 VU - Mathematik II für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften	12
PHY-101-GEO - Physik I - GEO: Mechanik und Optik	12
PHY-201-GEO - Physik II - GEO: Physik der Materie	12
106499 VU - Experimentalphysik II (Ergänzungsfach für Geoökologen und Geowissenschaftler)	12
Wahlpflichtmodule - Methodische Vertiefung.....	13
GEE-MV1A - Versuchsplanung und Geoökologische Modellierung	13
GEE-MV1B - Umwelt- und Geostatistik	13
107913 VU - Umweltstatistik	13
107938 VU - Geostatistik	13
GEE-MV2A - Methoden und Verfahren der Umweltplanung	13
GEE-MV2B - Angewandte Umweltplanung	13
107879 S2 - Planungsprojekte	13
107887 EX - Geländetage Umweltplanung und Naturschutz	14
107936 SU - Integrierte Umweltplanung	14
Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ).....	14
Pflichtmodul	14
GEE-BP - Berufspraktikum	14
107888 S - Berufspraktikum	14
Wahlpflichtmodule - Thematische Vertiefung	14
GEE-TV1 - Bodenlandschaften	14
GEE-TV2 - Georisiken	14
107925 S - Hochwasserrisiko	14
GEE-TV3 - Globaler Wandel - Die Erde als System	14
107899 S - Globaler Wandel	14
107901 BL - Globaler Wandel - Die Erde als System	14
GEE-TV4 - Angewandte Hydromechanik der Landschaft	15
GEE-TV5 - Umweltstoffdynamik	15
107896 S - Stoffdynamik	15
GEE-TV6 - Regionale und globale geoökologische Herausforderungen	15
107916 V - Ökozonen der Erde	15
GEE-TV7 - Forschungsorientierte Projektarbeit	15
107912 KL - Forschungsorientierte Projektarbeit	15
GEE-TV8 - Geoökologie plus	15
106313 OS - Current topics in Aquatic Ecology	15
106928 VS - Ecology and diversity of terrestrial plants	15

106937 U - Vertiefung der botanisch-ökologischen Artenkenntnisse	16
GEE-TV9 - Einführung in die Paläoklimatologie	17
BIO-AM2.10 - Limnoökologie	17
Glossar	18

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
UP	Praktikum/Übung
UT	Übung / Tutorium
V	Vorlesung
V5	Vorlesung/Projekt
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
W	Werkstatt
WS	Workshop

Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-tätig
Einzel	Einzeltermin
Block	Block
BlockSa	Block (inkl. Sa)

BlockSaSo Block (inkl. Sa,So)

Andere

N.N.	Noch keine Angaben
n.V.	Nach Vereinbarung
LP	Leistungspunkte
SWS	Semesterwochenstunden
	Belegung über PULS
	Prüfungsleistung
	Prüfungsnebenleistung
	Studienleistung
	sonstige Leistungserfassung

Vorlesungsverzeichnis

Pflichtmodule

BIO-AM2.05 - Konzepte der Ökologie I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-BOTGEE - Botanik für Geoökologie

106939 U - Botanische Bestimmungsübungen für GÖ

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	12:30 - 15:30	wöch.	5.03.1.04	11.04.2024	Dr. rer. nat. Katharina Stein, Prof. Dr. Anja Linstädter

1-11. Semesterwoche

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 selbständig 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 (9 Kurstage + 1 Testat (+ evt 1 Nachschreibtestat)):

Einzeltermine (vorläufig):

- 20.04.2023
- 27.04.2023
- 04.05.2023
- 11.05.2023
- 25.05.2023
- 01.06.2023
- 08.06.2023 (muss evt nach hinten geschoben werden)
- 15.06.2023
- 22.06.2023
- 29.06.2023 (Testat?)
- 06.07.2023 (Testat oder Nachschreibtermin)
- 13.07.2023 (Testat oder Nachschreibtermin)

Literatur

Rothmaler: Exkursionsflora von Deutschland (auch ältere Auflagen möglich)

Schmeil/Fitschen: Flora von Deutschland

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 543112 - Botanische Bestimmungsübung (unbenotet)

BIO_ZOOGEE - Spezielle Zoologie für Geoökologinnen und Geoökologen (auslaufend)

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.

106981 V - Spezielle Zoologie I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.12.0.01	11.04.2024	Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. rer. nat. Patrick Arnold, Dr. Alice Petzold

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-ZOOGEE - Zoologie für Geoökologie

 **106983 S - Zoologie (Seminar)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.01	08.04.2024	Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. rer. nat. Patrick Arnold

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 543022 - Zoologie (unbenotet)

CHE-AC - Allgemeine und anorganische Chemie

 **106864 S - Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie II für BS-GEE**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Andreas Taubert, N.N.

Nehmen Sie bitte an einer Übung für Studierende des Lehramtes Chemie oder der Geowissenschaften teil.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 533412 - Allgemeine und Anorganische Chemie (unbenotet)

 **106867 V - Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie II für BChem/BLAC/BS-GEW**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	11.04.2024	Prof. Dr. Andreas Taubert
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.1.01	12.04.2024	Prof. Dr. Andreas Taubert

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 533411 - Allgemeine und Anorganische Chemie (unbenotet)

CHE-OC-GEE - Organische Chemie

 **106862 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.F0.01	09.04.2024	Dr. Dirk Schanzenbach
1	U	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.01	12.04.2024	Dr. Dirk Schanzenbach

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 533512 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

GEE-BO - Bodenkunde

 **107942 VU - Bodenkunde**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	16:15 - 20:00	wöch.	2.12.0.01	08.04.2024	Dr. Beate Gall, Prof. Dr. Stefan Norra

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 562111 - Bodenkunde (unbenotet)

GEE-GIS2 - Fortgeschrittene Geoinformationssysteme & Data Science (auslaufend)

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.

107924 S - Datenquellen und -aufbereitung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D2.01	11.04.2024	Dr. Philip Bubeck, Dr. rer. nat. Matthias Munz
1	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D2.02	11.04.2024	Dr. rer. nat. Matthias Munz, Dr. Philip Bubeck
2	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D2.01	11.04.2024	Dr. rer. nat. Matthias Munz, Dr. Philip Bubeck
2	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D2.02	11.04.2024	Dr. rer. nat. Matthias Munz, Dr. Philip Bubeck

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 562012 - Datenquellen und -aufbereitung (unbenotet)

GEE-GIS2 - Geoinformationssysteme in der Geoökologie

107924 S - Datenquellen und -aufbereitung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D2.01	11.04.2024	Dr. Philip Bubeck, Dr. rer. nat. Matthias Munz
1	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D2.02	11.04.2024	Dr. rer. nat. Matthias Munz, Dr. Philip Bubeck
2	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D2.01	11.04.2024	Dr. rer. nat. Matthias Munz, Dr. Philip Bubeck
2	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D2.02	11.04.2024	Dr. rer. nat. Matthias Munz, Dr. Philip Bubeck

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 562012 - Datenquellen und -aufbereitung (unbenotet)

GEE-GM - Geomorphologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-GÖ1 - Grundlagen der Geoökologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-GÖ2 - Skalen und Prozesse in der Geoökologie

107880 V - Landschaftsökologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.12.0.01	08.04.2024	Prof. Dr. Bertrand Fournier

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 561712 - Landschaftsökologie (unbenotet)

107885 V - Biogeochemie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F1.01	09.04.2024	Prof. Dr. Gunnar Lischeid
1	V	Di	12:15 - 13:45	Einzel	2.05.0.11	07.05.2024	Prof. Dr. Gunnar Lischeid

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 561713 - Biogeochemie (unbenotet)

107911 U - Skalen und Prozesse

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.D0.01	09.04.2024	Prof. Dr. Gunnar Lischeid, Prof. Dr. Bertrand Fournier
1	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.D0.02	09.04.2024	Prof. Dr. Gunnar Lischeid, Prof. Dr. Bertrand Fournier
2	U	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.D0.01	09.04.2024	Prof. Dr. Gunnar Lischeid, Prof. Dr. Bertrand Fournier
2	U	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.D0.02	09.04.2024	Prof. Dr. Gunnar Lischeid, Prof. Dr. Bertrand Fournier

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 561714 - Skalen und Prozesse (unbenotet)

GEE-HY - Hydrologie

107917 VU - Hydrologie I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.0.01	09.04.2024	Prof. Dr. Thorsten Wagener, Dr. Lina Stein
1	U	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.1.03	11.04.2024	Anna Herzog
2	U	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.08	10.04.2024	Anna Herzog

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 562413 - Hydrologie I (unbenotet)

GEE-KL - Klimatologie

107878 S - Angewandte Klimatologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 13:45	14t.	2.05.1.03	08.04.2024	Dr.-Ing. Bora Shehu
2	S	Mo	12:15 - 13:45	14t.	2.05.1.03	15.04.2024	Dr.-Ing. Bora Shehu

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 562311 - Angewandte Klimatologie (unbenotet)

107895 S - Klimatologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	14:15 - 15:45	14t.	2.05.1.08	15.04.2024	PD Dr. Maik Heistermann
2	S	Mo	14:15 - 15:45	14t.	2.05.1.08	22.04.2024	PD Dr. Maik Heistermann

Kommentar

Seminar beginnt für Gruppe 1 am 15.4. und für Gruppe 2 am 22.4.

Weitere Infos in Moodle: <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=40307>

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 562313 - Klimatologie (unbenotet)

GEE-LP - Geoökologisches Landschaftspraktikum

107937 PR - Geoökologisches Landschaftspraktikum							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Fr	14:15 - 15:45	Einzel	2.27.1.01	07.06.2024	Dr. rer. nat. Matthias Munz, Dr. Till Francke, Prof. Dr. Sascha Oswald, Georg Veh, Dr. Beate Gall, Prof. Dr. Gunnar Lischeid
90-min Zeitslot in der ersten Juniwoche, in der die Bachelorstudies keine Veranstaltung haben. Dazu bräuchte ich einen Raum für etwa 40-50 Personen.							
1	PR	N.N.	09:00 - 18:00	BlockSaSo	N.N. (ext)	01.09.2024	Dr. Till Francke, Prof. Dr. Sascha Oswald, Prof. Dr. Gunnar Lischeid, Dr. rer. nat. Matthias Munz, Dr. Beate Gall, Georg Veh
90-min Zeitslot in der ersten Juniwoche, in der die Bachelorstudies keine Veranstaltung haben. Dazu bräuchte ich einen Raum für etwa 40-50 Personen.							
2	PR	Fr	14:15 - 15:45	Einzel	2.27.1.01	07.06.2024	Dr. rer. nat. Matthias Munz, Prof. Dr. Sascha Oswald, Georg Veh, Dr. Beate Gall, Dr. Till Francke, Prof. Dr. Gunnar Lischeid
90-min Zeitslot in der ersten Juniwoche, in der die Bachelorstudies keine Veranstaltung haben. Dazu bräuchte ich einen Raum für etwa 40-50 Personen.							
2	PR	N.N.	09:00 - 18:00	BlockSaSo	N.N. (ext)	08.09.2024	Dr. Till Francke, Prof. Dr. Sascha Oswald, Prof. Dr. Gunnar Lischeid, Dr. rer. nat. Matthias Munz, Dr. Beate Gall, Georg Veh
90-min Zeitslot in der ersten Juniwoche, in der die Bachelorstudies keine Veranstaltung haben. Dazu bräuchte ich einen Raum für etwa 40-50 Personen.							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 561911 - Landschaftspraktikum (unbenotet)

GEE-PCP - Physik- und Anorganische Chemie-Praktikum

106459 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	10.04.2024	Dr. Micol Alemani

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 564013 - Laborpraktikum Physik (unbenotet)

GEE-PR - Feld- und Laborarbeiten

107876 VU - Biotopkartierung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.10	15.04.2024	Prof. Dr. Bertrand Fournier, Gabriele Weiß
1	PU	Mi	09:15 - 12:45	wöch.	N.N. (ext)	01.05.2024	Michael Ristow, Prof. Dr. Bertrand Fournier
1	PU	N.N.	09:00 - 18:00	BlockSaSo	N.N. (ext)	11.05.2024	Michael Ristow, Prof. Dr. Bertrand Fournier, Gabriele Weiß
1	PU	N.N.	09:00 - 18:00	BlockSaSo	N.N. (ext)	25.05.2024	Michael Ristow, Gabriele Weiß, Prof. Dr. Bertrand Fournier
1	PU	Mi	09:15 - 12:45	Einzel	N.N. (ext)	05.06.2024	Michael Ristow, Prof. Dr. Bertrand Fournier

1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.10	24.06.2024	Gabriele Weiß, Prof. Dr. Bertrand Fournier
---	---	----	---------------	-------	-----------	------------	--

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 562612 - Biotopkartierung (unbenotet)

107928 PR - Bodenkundliches Landschaftspraktikum

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	N.N. (ext)	12.04.2024	Prof. Dr. Stefan Norra
1	PR	Fr	14:15 - 15:45	Einzel	2.05.1.08	12.04.2024	Dr. Beate Gall, Prof. Dr. Stefan Norra
1	PR	N.N.	09:00 - 17:00	BlockSaSo	N.N. (ext)	13.04.2024	Dr. Beate Gall, Prof. Dr. Stefan Norra

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 562613 - Bodenkundliches Feld- und Laborpraktikum (unbenotet)

GEE-QM - Geoökologische Anwendung quantitativer Methoden

107871 VU - Geoökologische Anwendung quantitativer Methoden

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.12.0.01	12.04.2024	Prof. Dr. Sabine Attinger
1	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.03	12.04.2024	Prof. Dr. Sabine Attinger
2	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.03	08.04.2024	N.N., Prof. Dr. Sabine Attinger

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 561721 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

GEE-UP - Umweltplanung

106361 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	11.04.2024	Prof. Dr. Florian Jeltsch

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 via moodle.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 561813 - Naturschutzpraxis (unbenotet)

107875 V - Einführung in die Umweltplanung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	08.04.2024	Dr. rer. nat. Stephanie Natho

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 561811 - Einführung in die Umweltplanung (unbenotet)

107933 S - Umweltplanung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.03	08.04.2024	Dr. rer. nat. Stephanie Natho
2	S	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.08	11.04.2024	Dr. rer. nat. Stephanie Natho

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 561812 - Umweltplanung (unbenotet)

GEE-WM - Statistik und quantitative Datenanalyse

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-WM - Wissenschaftliche Methoden in der Praxis (auslaufend)

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.

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEW-GIS1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MAT-GEE - Mathematik für Geoökologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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

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.

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MAT-M2 - Fortgeschrittene Probleme der Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften (auslaufend)

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.

108018 VU - Mathematik II für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.47	08.04.2024	Prof. Dr. Matthias Holschneider
1	U	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.02	10.04.2024	Dr. Sebastian von Specht
2	U	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.12	10.04.2024	Dr. Sebastian von Specht
3	U	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.1.10	09.04.2024	Dr. rer. nat. Bernhard Fiedler
4	U	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.09.0.13	10.04.2024	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

106499 VU - Experimentalphysik II (Ergänzungsfach für Geoökologen und Geowissenschaftler)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.0.01	11.04.2024	Dr. Holger Lange, Dr. Oliver Henneberg
Alle	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.0.01	12.04.2024	Dr. Holger Lange, Dr. Oliver Henneberg

1	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.12	12.04.2024	Dr. Amina Kimouche
geo							
2	U	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.12	11.04.2024	Sarah Loebner
geo							
3	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.12	08.04.2024	Dr. Amina Kimouche
geo							
4	U	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.1.12	09.04.2024	Daniel Rothhardt
oeko							
5	U	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.12	10.04.2024	Dr. Amina Kimouche, Sarah Loebner, Daniel Rothhardt
oeko, AusweichTermin							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 525511 - Experimentalphysik II (unbenotet)

Wahlpflichtmodule - Methodische Vertiefung

GEE-MV1A - Versuchsplanung und Geoökologische Modellierung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-MV1B - Umwelt- und Geostatistik

107913 VU - Umweltstatistik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D0.01	15.04.2024	Prof. Dr. rer. nat. Luis Samaniego, Prof. Dr. Sascha Oswald, Lisa Berghäuser

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 562813 - Umweltstatistik (unbenotet)

107938 VU - Geostatistik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D0.02	09.04.2024	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

107879 S2 - Planungsprojekte

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.03	11.04.2024	Dr. rer. nat. Stephanie Natho

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563012 - Planungsprojekt (unbenotet)

107887 EX - Geländetage Umweltplanung und Naturschutz							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EX	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stephanie Natho
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 563013 - Umweltplanung (Geländeübung) (unbenotet)							

107936 SU - Integrierte Umweltplanung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	SU	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.1.08	08.04.2024	PD Dr. Ariane Walz
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 563011 - Integrierte Umweltplanung (unbenotet)							

Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ)

Pflichtmodul

GEE-BP - Berufspraktikum							
107888 S - Berufspraktikum							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	16:00 - 18:30	Einzel	2.05.1.08	25.04.2024	Dr.-Ing. Bora Shehu
2	S	Do	15:00 - 17:30	Einzel	2.05.1.03	12.09.2024	Dr.-Ing. Bora Shehu
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							
107925 S - Hochwasserrisiko							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.08	12.04.2024	Prof. Dr. Bruno Merz, Xiaoxiang Guan
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 563312 - Hochwasserrisiko (unbenotet)							

GEE-TV3 - Globaler Wandel - Die Erde als System							
107899 S - Globaler Wandel							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.26/27	12.04.2024	Dr. Kirsten Thonicke
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 563412 - Seminar (unbenotet)							

107901 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	09.09.2024	Jamir Priesner

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

107896 S - Stoffdynamik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.08	08.04.2024	Prof. Dr. Sascha Oswald

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 563612 - Seminar (unbenotet)

GEE-TV6 - Regionale und globale geoökologische Herausforderungen

107916 V - Ökozonen der Erde

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.12.0.01	09.04.2024	Dr. Katja Frieler

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563713 - Ökozonen (unbenotet)

GEE-TV7 - Forschungsorientierte Projektarbeit

107912 KL - Forschungsorientierte Projektarbeit

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	KL	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Dr. Till Francke, Prof. Dr.-Ing. Axel Bronstert, Prof. Dr. Sascha Oswald, PD Dr. Maik Heistermann

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563812 - Abschlusskolloquium (unbenotet)

GEE-TV8 - Geoökologie plus

106313 OS - Current topics in Aquatic Ecology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Mo	14:15 - 15:45	14t.	5.03.1.04	08.04.2024	Prof. Dr. Ursula Gaedke
1	OS	Mo	14:15 - 15:45	14t.	5.02.1.01	15.04.2024	Prof. Dr. Ursula Gaedke

Links:

Schedule <https://www.uni-potsdam.de/en/ibb-ecology/oberseminar>

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563911 - Seminar (unbenotet)

106928 VS - Ecology and diversity of terrestrial plants

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	VS	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	5.02.1.01	12.04.2024	Prof. Dr. Anja Linstädter, Dr. Michael Burkart, Florian Magnus Dobler, Liana Kindermann, Dr. rer. nat. Katharina Stein

VL & Seminar abwechselnd semesterbegleitend, außer Woche vom 03.06.-07.06.24

1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Anja Linstädter
---	---	------	------	-------	------	------	---------------------------

Zeitraum für Datenerhebung: 03.06.-07.06.24							
2	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Michael Burkart
Zeitraum für Datenerhebung: 03.06.-07.06.24							
3	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Liana Kindermann
Zeitraum für Datenerhebung: 03.06.-07.06.24							
4	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Katharina Stein
Zeitraum für Datenerhebung: 03.06.-07.06.24							
5	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Florian Magnus Dobler
Zeitraum für Datenerhebung: 03.06.-07.06.24							

Kommentar

Additional information on the practical course: In your practical course, small groups of participants (ca. 4-6) 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 Biodiversity Exploratory in Schorfheide-Chorin. 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.

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.

Practical course for all 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).

Schedule: Lectures and seminars will be roughly alternating between weeks, while the practical course will in most cases be a one-week block course. However, there are also several options of practical coursework distributed over the first half of the summer semester.

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 course day.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563912 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

106937 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.
04.05.-08.05.2024, Vorbesprechung in der 1. Semesterwoche							

Kommentar

Die Veranstaltung findet als Blockpraktikum (5 Tage) Anfang Mai im Kyffhäuser-/Hainleite-Gebiet statt. Vegetationskundliche Schwerpunkte sind die dort vorhandenen Kalk-Buchenwälder, Kalk-Magerrasen, Halbtrocken- und Xerothermrassen. Diese zeichnen sich u. a. durch eine reichhaltige Flora mit vielen Orchideen sowie zahlreichen kontinental- und submediterran verbreiteten Pflanzenarten aus. Diese werden durch 5 Tagesexkursionen von der Unterkunft in Sondershausen aus vorgestellt.

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

EEC-Studium: Im Rahmen des EEC-Studiums kann diese LV bei der Erbringung von Tagesexkursionen genutzt werden.

BGö: Diese LV kann ins Modul Geoökologie plus eingebracht werden

MGö: Diese LV kann ins Modul Geoökologischer Ergänzung eingebracht werden.

MLA StO 2022: Die LV kann von Sek. 1 & 2 in BIO-LV2.04 - Fachdidaktik II und Berufsfeldbezug Biologie II

als auch in Sek. 2 in BIO-LV2.05 - Naturschutz und Berufsfeldbezug Biologie III eingebracht werden.

MLA StO 2013: Die LV kann von Sek. 1 & 2 in folgenden Modulen belegt werden:

Fachdidaktik II und Berufsfeldbezogenes Fachmodul II Biologie

Organismische und berufsfeldbezogene Biologie 1

Organismische und berufsfeldbezogene Biologie 2

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

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 Anmeldemöglichkeiten von Prüfungsleistungen, finden Sie unter anderem in der [Kommentierung der BaMa-O](#)
- Prüfungsnebenleistung** Prüfungsnebenleistungen sind für den Abschluss eines Moduls relevante Leistungen, die – soweit sie vorgesehen sind – in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung beschrieben sind. Prüfungsnebenleistungen sind immer unbenotet und werden lediglich mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet. Die Modulbeschreibung regelt, ob die Prüfungsnebenleistung eine Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung oder eine Abschlussvoraussetzung für ein ganzes Modul ist. Als Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung muss die Prüfungsnebenleistung erfolgreich vor der Anmeldung bzw. Teilnahme an der Modulprüfung erbracht worden sein. Auch für Erbringung einer Prüfungsnebenleistung 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 Fritze

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

14.3.2024

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

