

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Geoökologie
Prüfungsversion Wintersemester 2016/17

Wintersemester 2025/26

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	5
Pflichtmodule.....	6
BIO-AM2.05 - Konzepte der Ökologie I	6
116531 V - Ökologie I	6
BIO-BOTGEE - Botanik für Geoökologie	6
116542 V - Botanik für Geoökologen	6
BIO-ZOOGEE - Zoologie für Geoökologie	6
116766 V - Vorlesung Allgemeine Zoologie	6
CHE-AC - Allgemeine und anorganische Chemie	6
116537 VU - Allgemeine und Anorganische Chemie für BS-Ern/BS-Gee/BS-BIW/BS-PHY/MS-COS	7
CHE-OC-GEE - Organische Chemie	7
116626 PR - Organisch-Chemisches Praktikum für GEE	7
GEE-BO - Bodenkunde	7
GEE-GIS2 - Geoinformationssysteme in der Geoökologie	7
114808 S - Spezifische GIS Anwendungen	7
GEE-GM - Geomorphologie	7
114818 VU - Geomorphologie	7
GEE-GÖ1 - Grundlagen der Geoökologie	8
114794 V - Geoökologie: Theorien, Konzepte, Fundamente	8
114798 VS - Einführung in die Geoökologie (Seminar)	8
114819 V - Global sustainability in the Anthropocene	8
GEE-GÖ2 - Skalen und Prozesse in der Geoökologie	8
GEE-HY - Hydrologie	8
114852 S - Mittelseminar Hydrologie	8
GEE-KL - Klimatologie	8
114834 VS - Klimatologie	8
GEE-LP - Geoökologisches Landschaftspraktikum	9
GEE-PCP - Physik- und Anorganische Chemie-Praktikum	9
115295 PR - GEE-PCP: Physik-Praktikum	9
116534 PR - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie	9
116592 PR - Praktikum Anorganische Chemie für GEW	9
GEE-PR - Feld- und Laborarbeiten	9
GEE-QM - Geoökologische Anwendung quantitativer Methoden	9
GEE-UP - Umweltplanung	9
116202 V - Wissenschaftliche Grundlagen des Naturschutzes	9
GEE-WM - Statistik und quantitative Datenanalyse	10
GEW-B-P01 - Einführung in die Geowissenschaften I - Einführung in das System Erde	10
115497 VU - Geowissenschaften I - Allgemeine Einführung in die Geowissenschaften	10
115498 VU - Gesteins- und Mineralidentifizierung und Feldmethoden	10
GEW-GIS1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme	11
115505 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für MSc Ecology, Evolution and Conservation)	11

115506 V - Grundlagen der Geoinformationssysteme	11
115507 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler)	11
116302 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen)	12
116303 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geographen)	12
MAT-GEE - Mathematik für Geoökologie	12
117410 VU - Mathematik für Geoökologie und Geowissenschaften	12
PHY-101-GEO - Physik I - GEO: Mechanik und Optik	12
115284 VU - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften	12
PHY-201-GEO - Physik II - GEO: Physik der Materie	13
Wahlpflichtmodule - Methodische Vertiefung.....	13
GEE-MV1A - Versuchsplanung und Geoökologische Modellierung	13
114790 VU - Einführung in die Modellierung (MV)	13
114811 VU - Versuchsplanung und Datenerhebung	13
GEE-MV1B - Umwelt- und Geostatistik	13
GEE-MV2A - Methoden und Verfahren der Umweltplanung	13
114787 VS - Umweltrecht in der Praxis	13
114788 V - Verfahren der Umweltplanung	13
114789 SU - GIS-Anwendung in der Umweltplanung	14
GEE-MV2B - Angewandte Umweltplanung	14
Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ).....	14
Pflichtmodul	14
GEE-BP - Berufspraktikum	14
114792 BL - Seminar zum Berufspraktikum	14
Wahlpflichtmodule - Thematische Vertiefung	14
GEE-TV1 - Bodenlandschaften	14
114803 V - Bodenlandschaften	14
114821 S - Digitale Höhenmodelle	14
GEE-TV2 - Georisiken	14
114824 V - Einführung in die Risikoanalyse und das Risikomanagement	14
GEE-TV3 - Globaler Wandel - Die Erde als System	15
114812 V - Die Erde als System	15
GEE-TV4 - Angewandte Hydromechanik der Landschaft	15
114786 VU - Gewässerhydraulik	15
114804 VU - Bodenphysik	15
GEE-TV5 - Umweltstoffdynamik	15
114837 VU - Grundlagen der Stoffdynamik	15
GEE-TV6 - Regionale und globale geoökologische Herausforderungen	15
114793 S - Globale geoökologische Probleme	15
114806 S - Physische Geographie Tropen	16
114830 S - Physische Geographie Deutschlands	16
GEE-TV7 - Forschungsorientierte Projektarbeit	16
114816 KL - Forschungsorientierte Projektarbeit	16
GEE-TV8 - Geoökologie plus	16
116549 EX - Vegetationsökologie ausgewählter Bereiche der Mediterraneis (Mittelmeerraum)	16
116650 S - Systemökologie und Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (S)	16

116770 V - Systemökologie	17
116782 B - Plankton Ecology	17
GEE-TV9 - Einführung in die Paläoklimatologie	18
114781 S - Einführung in die Paläoklimatologie	18
114782 V - Einführung in die Paläoklimatologie	18
BIO-AM2.10 - Limnoökologie	18
116777 U - Microscopical Exercises	18
116778 V - Aquatic Ecology II	18
116779 V - Aquatic Ecology I	19
Glossar	20

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
VE	Vorlesung/Exkursion
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
W	Werkstatt
WS	Workshop

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

Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-täglich
Einzel	Einzeltermin
Block	Block

Vorlesungsverzeichnis

Pflichtmodule

BIO-AM2.05 - Konzepte der Ökologie I

116531 V - Ökologie I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:15 - 17:45	wöch.	5.03.1.04	14.10.2025	Dr. Christian Guill, PD Dr. Niels Blaum, Prof. Dr. Jana Eccard, Prof. Dr. Anja Linstädter
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	5.03.1.04	16.10.2025	Dr. Christian Guill, PD Dr. Niels Blaum, Prof. Dr. Jana Eccard, Prof. Dr. Anja Linstädter

Kommentar

Zusätzlich wird ein Tutorium angeboten: [Tutorium Ökologie 1](#)

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 542011 - Ringvorlesung (unbenotet)

BIO-BOTGEE - Botanik für Geoökologie

116542 V - Botanik für Geoökologen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	14t.	5.03.1.04	13.10.2025	Dr. Michael Burkart, Prof. Dr. Anja Linstädter, Dr. rer. nat. Jean-Pierre Paul de Vera
1	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	5.03.1.04	17.10.2025	Dr. Michael Burkart, Prof. Dr. Anja Linstädter, Dr. rer. nat. Jean-Pierre Paul de Vera

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 543111 - Botanik für Geoökologie (unbenotet)

BIO-ZOOGEE - Zoologie für Geoökologie

116766 V - Vorlesung Allgemeine Zoologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	1.08.1.45	13.10.2025	Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. rer. nat. Patrick Arnold

Kommentar

Zur Vertiefung des Stoffs wird das [Seminar Allgemeine Zoologie](#) in drei Parallelen angeboten.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 543021 - Zoologie (unbenotet)

CHE-AC - Allgemeine und anorganische Chemie

116537 VU - Allgemeine und Anorganische Chemie für BS-Ern/BS-Gee/BS-BIW/BS-PHY/MS-COS							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	14.10.2025	Prof. Dr. Andreas Taubert
Alle	V	Do	16:15 - 17:00	wöch.	2.27.1.01	16.10.2025	Prof. Dr. Andreas Taubert
1	U	Di	10:15 - 11:00	wöch.	2.25.B1.01	14.10.2025	Prof. Dr. Andreas Taubert, N.N.
2	U	Di	11:15 - 12:00	wöch.	2.25.B1.01	14.10.2025	N.N., Prof. Dr. Andreas Taubert
3	U	Di	13:15 - 14:00	wöch.	2.25.B1.01	14.10.2025	N.N., Prof. Dr. Andreas Taubert
4	U	Mi	12:15 - 13:00	wöch.	2.25.B1.01	15.10.2025	Prof. Dr. Andreas Taubert, N.N.
5	U	Mi	13:15 - 14:00	wöch.	2.25.B1.01	15.10.2025	N.N., Prof. Dr. Andreas Taubert
6	U	Do	08:15 - 09:00	wöch.	2.25.B1.01	16.10.2025	N.N., Prof. Dr. Andreas Taubert
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	533411 - Allgemeine und Anorganische Chemie (unbenotet)						
SL	533412 - Allgemeine und Anorganische Chemie (unbenotet)						

CHE-OC-GEE - Organische Chemie

116626 PR - Organisch-Chemisches Praktikum für GEE							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	08:00 - 17:00	Block	2.26.1.83	23.02.2026	Prof. Dr. Pablo Wessig
1	PR	N.N.	08:00 - 17:00	Block	2.25.E0.27	23.02.2026	Prof. Dr. Pablo Wessig
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	533511 - Praktikum (1 Woche) (unbenotet)						

GEE-BO - Bodenkunde

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-GIS2 - Geoinformationssysteme in der Geoökologie

114808 S - Spezifische GIS Anwendungen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	SU	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.02	17.10.2025	Dr. Philip Bubeck, Dr. rer. nat. Stephanie Natho
1	SU	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.01	17.10.2025	Dr. Philip Bubeck, Dr. rer. nat. Stephanie Natho
2	SU	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D2.01	17.10.2025	Dr. Philip Bubeck, Dr. rer. nat. Stephanie Natho
2	SU	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D2.02	17.10.2025	Dr. Philip Bubeck, Dr. rer. nat. Stephanie Natho
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	562011 - Spezifische GIS-Anwendung (unbenotet)						

GEE-GM - Geomorphologie

114818 VU - Geomorphologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F1.01	13.10.2025	Professor Oliver Korup
1	U	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Professor Oliver Korup
1	U	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Professor Oliver Korup

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 562213 - Übung und Exkursion (unbenotet)

GEE-GÖ1 - Grundlagen der Geoökologie

114794 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	13.10.2025	Prof. Dr. Annegret Thieken

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 561611 - Vorlesung (unbenotet)

114798 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	16.10.2025	Prof. Dr. Sascha Oswald, Prof. Dr. Stefan Norra, Prof. Dr. Annegret Thieken, Dr. rer. nat. Wolfgang Schwanghart, Prof. Dr.-Ing. Axel Bronstert, Prof. Dr. Bruno Merz

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 561613 - (Ring-)Vorlesung/Seminar (unbenotet)

114819 V - Global sustainability in the Anthropocene

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 15:45	14t.	2.25.F1.01	23.10.2025	Dr. Jonathan Donges, Prof. Dr. Johan Rockström, Dr. Nico Wunderling

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 561612 - Seminar (unbenotet)

GEE-GÖ2 - Skalen und Prozesse in der Geoökologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-HY - Hydrologie

114852 S - Mittelseminar Hydrologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	10:15 - 11:45	14t.	2.05.1.08	24.10.2025	Prof. Dr.-Ing. Axel Bronstert
2	S	Do	10:15 - 11:45	14t.	2.05.1.03	23.10.2025	Prof. Dr. Andreas Güntner
3	S	Mi	16:15 - 17:45	14t.	2.05.1.08	22.10.2025	Anna Herzog

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 562412 - Mittelseminar Hydrologie (unbenotet)

GEE-KL - Klimatologie

114834 VS - Klimatologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.47	17.10.2025	Prof. Dr.-Ing. Axel Bronstert

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 562313 - Klimatologie (unbenotet)

GEE-LP - Geoökologisches Landschaftspraktikum

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-PCP - Physik- und Anorganische Chemie-Praktikum

115295 PR - GEE-PCP: Physik-Praktikum

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Do	13:00 - 16:00	wöch.	2.27.2.12	16.10.2025	Dr. Micol Alemani

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 564013 - Laborpraktikum Physik (unbenotet)

116534 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	16.02.2026	Prof. Dr. Andreas Taubert, Michelle Reese, Inga Block

nicht für GEW

2	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	23.02.2026	Prof. Dr. Andreas Taubert, Michelle Reese, Inga Block
---	----	------	---------------	-------	--------------	------------	---

nicht für GEW

3	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	02.03.2026	Prof. Dr. Andreas Taubert, Michelle Reese, Inga Block
---	----	------	---------------	-------	--------------	------------	---

nicht für GEW

4	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	09.03.2026	Michelle Reese, Inga Block, Prof. Dr. Andreas Taubert
---	----	------	---------------	-------	--------------	------------	---

nicht für GEW

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

116592 PR - Praktikum Anorganische Chemie für GEW

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	08:15 - 12:00	wöch.	2.26.1.74/75	13.10.2025	Dr. Thomas Schwarze, Prof. Dr. Nora Kulak

nur GEW

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

GEE-PR - Feld- und Laborarbeiten

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-QM - Geoökologische Anwendung quantitativer Methoden

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-UP - Umweltplanung

116202 V - Wissenschaftliche Grundlagen des Naturschutzes

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	5.03.1.04	15.10.2025	Dr. Kolja Bergholz

Kommentar

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)

GEE-WM - Statistik und quantitative Datenanalyse

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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

115497 VU - Geowissenschaften I - Allgemeine Einführung in die Geowissenschaften							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.01	13.10.2025	Prof. Dr. Manfred Strecker, Prof. Dr. Max Wilke, Prof. Dr. Eva Eibl
1	U	Mi	14:00 - 15:30	wöch.	2.27.1.01	15.10.2025	Prof. Dr. Max Wilke, Isabel Wapenhans, Dr. Dirk Spengler, Prof. Dr. Eva Eibl
2	U	Mi	16:30 - 18:00	wöch.	2.27.1.01	15.10.2025	Prof. Dr. Max Wilke, Isabel Wapenhans, Prof. Dr. Eva Eibl, Dr. Dirk Spengler

Bemerkung

Das Modul „Einführung in die Geowissenschaften I“ vermittelt einen Überblick über alle Teilgebiete der Geowissenschaften und deren Vernetzung.

In der Vorlesungen und dazu gehörenden Übungen werden grundlegende Kenntnisse über die Zusammenhänge von Geologie, Mineralogie/Petrologie und Geophysik im System Erde erworben: geologische Konzepte, Baustoffen der Erde, Schalenbau der Erde, Plattentektonik, Magmatismus und Vulkanismus, magmatische Prozesse, Gesteinskreislauf, Erdbeben und Seismizität, innere Aufbau der Erde, Schwere- und Magnetfeld, Deformation (Falten, Störungen), Zeitmessung im System Erde, Atmosphäre und Hydrosphäre. Die Übungen sind auf die jeweiligen Themenblöcke der Vorlesung abgestimmt.

Zu diesem Modul gehört ein Praktikum „Mineral- und Gesteinsbestimmung“. Dies bietet eine Einführung in die systematische Beschreibung, Erkennung und Klassifikation der gesteinsbildenden Minerale und den wichtigsten Gesteinsgruppen an Hand ausgewählter Proben. In den Tutorien werden Sie mit Unterstützung erfahrener Studentinnen und Studenten der höheren Fachsemester (Tutoren) selbst an allen verfügbaren Mineral- und Gesteinsproben üben und Ihre Erkenntnisse vertiefen können. Während des Semesters wird Prof. O'Brien einstündige Vorlesungen zum Thema Mineral- und Gesteinsbestimmung halten: Mineraleigenschaften, Nicht-Silikate, Silikate, Plutonite, Vulkanite, klastische, biogene und chemische Sedimentgesteine, metamorphe Gesteine.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 572012 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

115498 VU - Gesteins- und Mineralidentifizierung und Feldmethoden							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	15:30 - 16:15	wöch.	2.27.1.01	15.10.2025	Prof. Dr. Patrick O'Brien
1	U	Di	12:30 - 14:00	wöch.	2.27.2.07	14.10.2025	Dr. Martin Jan Timmerman, Prof. Dr. Patrick O'Brien
2	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.2.07	14.10.2025	Dr. Martin Jan Timmerman, Prof. Dr. Patrick O'Brien
3	U	Di	18:15 - 19:45	wöch.	2.27.2.07	14.10.2025	Dr. Martin Jan Timmerman, Prof. Dr. Patrick O'Brien

Gruppe wird nur bei Bedarf angeboten

Bemerkung

Das Modul "Gesteins- und Mineralidentifizierung und Feldmethoden" umfasst Vorlesungen zum Thema Mineral- und Gesteinsbestimmung, ein Praktikum Gesteins- und Mineralbestimmung, die Tutorien zum Praktikum, und die Geländeübung Harz.

Die einstündige Vorlesungen behandeln die Themen Mineraleigenschaften, Nicht-Silikate, Silikate, Edelsteine, Plutonite, Vulkanite, klastische, biogene und chemische Sedimentgesteine, metamorphe Gesteine.

Das Praktikum bieten eine Einführung in die systematische Beschreibung, Erkennung und Klassifikation der gesteinsbildenden Minerale und den wichtigsten Gesteinsgruppen an Hand ausgewählter Proben.

In den Tutorien zu diesem Praktikum werden Sie mit Unterstützung erfahrener Studentinnen und Studenten der höheren Fachsemester (Tutoren) selbst an allen verfügbaren Mineral- und Gesteinsproben üben und Ihre Erkenntnisse vertiefen können. Die Tutorien sind freiwillige unterstützende Veranstaltungen, aber Teilnahme wird dringend empfohlen.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 572011 - Mineral- und Gesteinsbestimmung (unbenotet)

GEW-GIS1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme**115505 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für MSc Ecology, Evolution and Conservation)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	09:00 - 17:00	Block	2.27.1.10	16.02.2026	Prof. Dr. Bodo Bookhagen, Florian Leder

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

115506 V - Grundlagen der Geoinformationssysteme

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	18:15 - 19:45	wöch.	2.27.0.01	14.10.2025	Prof. Dr. Bodo Bookhagen
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.1.01	17.10.2025	Prof. Dr. Bodo Bookhagen

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 572111 - Raumbezogene Informationssysteme (unbenotet)

115507 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D2.01	13.10.2025	Dr. Gerold Zeilinger
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D2.02	13.10.2025	Dr. Gerold Zeilinger

Kommentar

Das Seminar vermittelt einen Überblick über Geoinformationssysteme und beschreibt wie im Gelände und Labor erhobene Daten in ein Geographisches Informationssystem (GIS) System zu integrieren sind. Es befähigt die Studierenden, die Daten zu verwalten und mit Fernerkundungsdaten zu verschneiden. Dabei werden im Gelände erhobene Daten im Kontext mit großräumigeren Fernerkundungsdaten interpretiert. Es werden die Grundlagen von Projektionen, der Datenrecherche im Internet, das Georeferenzieren und Digitalisieren geologischer Daten, Fernerkundungssysteme und deren Dateneinbindung sowie das Erstellen thematischer Karten im GIS vermittelt. Praxisnahe Berechnungen und Analysen werden mittels einfacher Beispiele durchgeführt.

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

116302 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	09:00 - 18:00	Block	2.25.D0.01	09.02.2026	Dr. Philip Bubeck, Marie-Luise Zenker
1	S	N.N.	09:00 - 18:00	Block	2.25.D2.01	09.02.2026	Dr. Philip Bubeck, Marie-Luise Zenker
1	S	N.N.	09:00 - 18:00	Block	2.25.D2.02	09.02.2026	Dr. Philip Bubeck, Marie-Luise Zenker
1	S	N.N.	09:00 - 18:00	Block	2.25.D0.02	09.02.2026	Dr. Philip Bubeck, Marie-Luise Zenker
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 572112 - GIS und FE: Methoden und Techniken (unbenotet)							

116303 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geographen)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	09:00 - 18:00	Block	2.25.D0.01	16.02.2026	Dr. Philip Bubeck, Sarah Lindenlaub
1	S	N.N.	09:00 - 18:00	Block	2.25.D2.01	16.02.2026	Dr. Philip Bubeck, Sarah Lindenlaub
1	S	N.N.	09:00 - 18:00	Block	2.25.D2.02	16.02.2026	Dr. Philip Bubeck, Sarah Lindenlaub
1	S	N.N.	09:00 - 18:00	Block	2.25.D0.02	16.02.2026	Dr. Philip Bubeck, Sarah Lindenlaub
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 572112 - GIS und FE: Methoden und Techniken (unbenotet)							

MAT-GEE - Mathematik für Geoökologie

117410 VU - Mathematik für Geoökologie und Geowissenschaften							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	08:00 - 10:00	wöch.	2.14.0.47	15.10.2025	Prof. Dr. Matthias Holschneider
1	U	Mi	10:00 - 11:45	wöch.	2.14.0.18	15.10.2025	Toni Luhdo
2	U	Fr	16:00 - 18:00	wöch.	2.09.0.12	17.10.2025	Toni Luhdo
3	ZU	Di	16:00 - 18:00	wöch.	2.09.0.13	14.10.2025	Prof. Dr. Matthias Holschneider
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 519822 - Übung (unbenotet)							

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

115284 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	14.10.2025	Prof. Dr. Philipp Richter, Dr. Oliver Henneberg
Alle	V	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.27.0.01	16.10.2025	Prof. Dr. Philipp Richter, Dr. Oliver Henneberg
1	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.102	13.10.2025	Dr. rer. nat. Uta Magdans
Ue-Leiter aendern							
2	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.12	16.10.2025	Dr. rer. nat. Uta Magdans
Ue-Leiter aendern							
3	U	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.06	16.10.2025	Dr. rer. nat. Uta Magdans
Ue-Leiter aendern							
4	U	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.24.0.29	16.10.2025	Dr. rer. nat. Uta Magdans
Ue-Leiter aendern							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 525411 - Experimentalphysik I: Energie, Zeit, Raum (unbenotet)

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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Wahlpflichtmodule - Methodische Vertiefung

GEE-MV1A - Versuchsplanung und Geoökologische Modellierung **114790 VU - Einführung in die Modellierung (MV)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mi	08:15 - 09:45	14t.	2.25.D2.01	22.10.2025	Anna Herzog
1	U	Mi	08:15 - 09:45	14t.	2.25.D2.02	22.10.2025	Anna Herzog
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.03	28.10.2025	Prof. Dr.-Ing. Axel Bronstert

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 562713 - Einführung in die Modellierung (unbenotet)

 114811 VU - Versuchsplanung und Datenerhebung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.1.07	14.10.2025	Dr.-Ing. Lena Heinrich, Prof. Dr. Stefan Norra
Di 21.10. ab 15 Uhr bis 17:30 Uhr und Do 23.10. ab 8 Uhr bis 10:30 Uhr, Probenahme Caputher See							
1	VU	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.07	16.10.2025	Prof. Dr. Stefan Norra, Dr.-Ing. Lena Heinrich
Di 21.10. ab 15 Uhr bis 17:30 Uhr und Do 23.10. ab 8 Uhr bis 10:30 Uhr, Probenahme Caputher See							

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 562711 - Versuchsplanung und Datenerhebung (unbenotet)

GEE-MV1B - Umwelt- und Geostatistik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-MV2A - Methoden und Verfahren der Umweltplanung **114787 VS - Umweltrecht in der Praxis**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.12	17.10.2025	Dr. rer. nat. Stephanie Natho

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 562912 - Umweltrecht in der Praxis (unbenotet)

 114788 V - Verfahren der Umweltplanung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.12	17.10.2025	Dr. rer. nat. Stephanie Natho

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 562911 - Planungsverfahren (unbenotet)

114789 SU - GIS-Anwendung in der Umweltplanung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	SU	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.D0.02	13.10.2025	Benjamin Bernhardt, Dr. rer. nat. Stephanie Natho
1	SU	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.D0.01	13.10.2025	Dr. rer. nat. Stephanie Natho, Benjamin Bernhardt
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	562913 - GIS-Anwendung in der Umweltplanung (unbenotet)						

GEE-MV2B - Angewandte Umweltplanung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ)

Pflichtmodul

GEE-BP - Berufspraktikum

114792 BL - Seminar zum Berufspraktikum							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	Do	15:00 - 17:00	Einzel	Online.Veranstalt	30.10.2025	Dr.-Ing. Bora Shehu
2	BL	Do	15:00 - 17:00	Einzel	Online.Veranstalt	26.02.2026	Dr.-Ing. Bora Shehu
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	563112 - Seminar (unbenotet)						

Wahlpflichtmodule - Thematische Vertiefung

GEE-TV1 - Bodenlandschaften

114803 V - Bodenlandschaften							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	16:30 - 20:00	14t.	2.05.1.03	16.10.2025	Prof. Dr. Michael Sommer
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	563212 - Bodenlandschaften (unbenotet)						

114821 S - Digitale Höhenmodelle

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	08:30 - 17:00	Block	2.01.0.02	16.02.2026	Dr. rer. nat. Wolfgang Schwanghart
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	563211 - Digitale Höhenmodelle (unbenotet)						

GEE-TV2 - Georisiken

114824 V - Einführung in die Risikoanalyse und das Risikomanagement							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.09	17.10.2025	Prof. Dr. Bruno Merz, Prof. Dr. Annegret Thieken

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 563311 - Einführung in der Risikoanalyse und das Risikomanagement (unbenotet)

GEE-TV3 - Globaler Wandel - Die Erde als System

114812 V - Die Erde als System

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.12	17.10.2025	Dr. Kirsten Thonicke

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 563411 - Vorlesung (unbenotet)

GEE-TV4 - Angewandte Hydromechanik der Landschaft

114786 VU - Gewässerhydraulik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	10:15 - 11:45	14t.	N.N.	21.10.2025	Dr. Sergiy Vorogushyn

Übung in Haus 1, Raum 1.15

1	V	Di	10:15 - 11:45	14t.	N.N.	28.10.2025	Prof. Dr.-Ing. Axel Bronstert
---	---	----	---------------	------	------	------------	-------------------------------

Vorlesung in Haus 1, Raum 1.15

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563511 - Gewässerhydraulik (unbenotet)

114804 VU - Bodenphysik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.01.0.02	16.10.2025	Prof. Dr. Sascha Oswald

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563512 - Bodenphysik (unbenotet)

GEE-TV5 - Umweltstoffdynamik

114837 VU - Grundlagen der Stoffdynamik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	14t.	2.01.0.02	14.10.2025	Prof. Dr. Sascha Oswald
1	U	Mi	10:15 - 11:45	14t.	2.25.D2.02	22.10.2025	Dr. rer. nat. Matthias Munz

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563611 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

GEE-TV6 - Regionale und globale geoökologische Herausforderungen

114793 S - Globale geoökologische Probleme

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:15 - 15:45	14t.	2.05.1.03	23.10.2025	Prof. Dr. Andreas Güntner
2	S	Do	16:15 - 17:45	14t.	2.05.1.03	23.10.2025	Prof. Dr. Andreas Güntner

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 563712 - Globale geoökologische Probleme (unbenotet)

114806 S - Physische Geographie Tropen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.08	14.10.2025	Prof. Dr. Stefan Norra, Dr.-Ing. Lena Heinrich
1	S	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.08	02.12.2025	Prof. Dr. Stefan Norra
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	563711 - Regionale physische Geographie (unbenotet)						

114830 S - Physische Geographie Deutschlands							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.08	16.10.2025	Dr. rer. nat. Klaus Vormoor
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	563711 - Regionale physische Geographie (unbenotet)						

GEE-TV7 - Forschungsorientierte Projektarbeit

114816 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

116549 EX - Vegetationsökologie ausgewählter Bereiche der Mediterraneis (Mittelmeerraum)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EX	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Volker Kummer, Michael Ristow
14.03.-28.03.2026							
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Volker Kummer, Michael Ristow
Raum und Zeit nach Absprache							
Bemerkung							
14.03.-28.03.2026, Vorbesprechung Ende Oktober 2025							
Entspricht dem EEC-Kurs „Ecology of the mediterranean vegetation“.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	563912 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

116650 S - Systemökologie und Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (S)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	5.03.2.02	06.11.2025	Prof. Dr. Damaris Zurell, Dr. Juliane Wolter
1	S	Do	10:15 - 11:45	Einzel	5.03.2.02	15.01.2026	Prof. Dr. Damaris Zurell, Dr. Juliane Wolter
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	PD Dr. Katrin Wendt-Potthoff

Links:

Moodle course Literature seminar Part A <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=27836>

Kommentar

Ökologisches Literaturseminar [Teil A] : **06.-10.10.2025** (Teilnahme an Vorbesprechung obligatorisch. Diese findet im SS statt (24.06.2025 im Anschluss an die VL Marine Ecology bei Prof. Wendt-Potthoff 16:00 Uhr-Maulbeerallee, Haus 2, kleiner Hörsaal).

verbindliche Anmeldung zur Teilnahme : fahrentholz@uni-potsdam.de

Wissenschaftliches Arbeiten [Teil B]: **7 Termine im Zeitraum xxxx** verbindliche Anmeldung zur Teilnahme: juliane.wolter.1@uni-potsdam.de

Teilnehmende benötigen ein elektronisches Endgerät mit Schreibprogramm.

Systemökologie und Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (S)" zusammengefasst. Die Teilnahme wird in PULS erst bestätigt, wenn BEIDE Seminare (Teil A & B) erfolgreich absolviert wurden. Ungeachtet der PULSanmeldung, melden Sie sich bitte zusätzlich zwingend auch per Mail unter Angabe: Name & Matrikelnummer hier an:

Teil A - Literaturseminar = fahrentholz@uni-potsdam.de

Teil B - Anleitung wissenschaftliches Arbeiten = juliane.wolter.1@uni-potsdam.de

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563911 - Seminar (unbenotet)

116770 V - Systemökologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	5.03.1.04	16.10.2025	Prof. Dr. Ursula Gaedke

Kommentar

Als Ergänzung wird das " [Tutorium zur VL System-Ökologie](#) " in der Maulbeerallee oder in Golm angeboten. Zusätzlich gibt es das fakultative Seminar " [Seminar zur Vertiefung der VL Systemökologie](#) ", in dem Themen aus der VL vertieft und diskutiert werden können.

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

BSc Biowissenschaften Bio-AM2.03, Pflichtmodul innerhalb Spezialisierungsrichtung Organismische Biologie.

For the modules Bio-O-WM1, 2, 3 and 17, the lecture Evolutionary Biology (Prof. Tiedemann = module coordinator = grade booking in PULS) must also be taken in the summer semester.

As a supplement, the " [Tutorium zur VL System-Ökologie](#) " is offered in Maulbeerallee or in Golm and the seminar " [Seminar zur Vertiefung der VL Systemökologie](#) " enabling more in depth discussion of selected topics.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563912 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

116782 B - Plankton Ecology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Guntram Weithoff

Raum und Zeit nach Absprache

Kommentar

Two weeks, full days, 23. Feb.- 06. March 2026

Bemerkung

Students with documented knowledge in aquatic ecology will be given priority.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563912 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

GEE-TV9 - Einführung in die Paläoklimatologie

114781 S - Einführung in die Paläoklimatologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	16:15 - 17:45	14t.	2.05.1.03	20.10.2025	Prof. Dr. Ulrike Herzschuh, Dr. Stefan Kruse

114782 V - Einführung in die Paläoklimatologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	14t.	2.05.1.03	20.10.2025	Prof. Dr. Ulrike Herzschuh, Dr. Stefan Kruse

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 566321 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)

BIO-AM2.10 - Limnoökologie

116777 U - Microscopical Exercises

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Guntram Weithoff

Raum und Zeit nach Absprache

Kommentar

22. & 23. November 2025

Die Mikroskopischen Übungen gehören obligat zu den VL Aquatic Ecology I und II, bitte separat anmelden

The Microscopical Exercises are an obligatory part of the lectures Aquatic Ecology I and II; please sign in separately!

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 543212 - Mikroskopische Übungen (unbenotet)

116778 V - Aquatic Ecology II

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	5.03.1.04	09.12.2025	apl. Prof. Dr. Guntram Weithoff
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	5.03.1.04	11.12.2025	apl. Prof. Dr. Guntram Weithoff

Kommentar

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

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

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 543213 - Limnoökologie (unbenotet)

116779 V - Aquatic Ecology I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	5.03.1.04	14.10.2025	Prof. Dr. Ursula Gaedke, apl. Prof. Dr. Guntram Weithoff
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	5.03.1.04	16.10.2025	Prof. Dr. Ursula Gaedke, apl. Prof. Dr. Guntram Weithoff

Kommentar

The Microscopical Exercises are an obligatory part of these lecture; please sign in separately!

There is an additional seminar „Actual topics in aquatic ecology“ providing more in depth information on selected topics

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 543213 - Limnoökologie (unbenotet)

Glossar

Die folgenden Begriffserklärungen zu Prüfungsleistung, Prüfungsnebenleistung und Studienleistung gelten im Bezug auf Lehrveranstaltungen für alle Ordnungen, die seit dem WiSe 2013/14 in Kraft getreten sind.

Prüfungsleistung	Prüfungsleistungen sind benotete Leistungen innerhalb eines Moduls. Aus der Benotung der Prüfungsleistung(en) bildet sich die Modulnote, die in die Gesamtnote des Studiengangs eingeht. Handelt es sich um eine unbenotete Prüfungsleistung, so muss dieses ausdrücklich („unbenotet“) in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung geregelt sein. Weitere Informationen, auch zu den Anmeldeöglichkeiten von Prüfungsleistungen, finden Sie unter anderem in der Kommentierung der BaMa-O
Prüfungsnebenleistung	Prüfungsnebenleistungen sind für den Abschluss eines Moduls relevante Leistungen, die – soweit sie vorgesehen sind – in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung beschrieben sind. Prüfungsnebenleistungen sind immer unbenotet und werden lediglich mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet. Die Modulbeschreibung regelt, ob die Prüfungsnebenleistung eine Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung oder eine Abschlussvoraussetzung für ein ganzes Modul ist. Als Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung muss die Prüfungsnebenleistung erfolgreich vor der Anmeldung bzw. Teilnahme an der Modulprüfung erbracht worden sein. Auch für Erbringung einer Prüfungsnebenleistungen wird eine Anmeldung vorausgesetzt. Diese fällt immer mit der Belegung der Lehrveranstaltung zusammen, da Prüfungsnebenleistung im Rahmen einer Lehrveranstaltungen absolviert werden. Sieht also Ihre fachspezifische Ordnung Prüfungsnebenleistungen bei Lehrveranstaltungen vor, sind diese Lehrveranstaltungen zwingend zu belegen, um die Prüfungsnebenleistung absolvieren zu können.
Studienleistung	Als Studienleistung werden Leistungen bezeichnet, die weder Prüfungsleistungen noch Prüfungsnebenleistungen sind.



Quelle: Karla Pirze

Impressum

Herausgeber

Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: presse@uni-potsdam.de

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

jung-design.net

Druck

24.9.2025

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

