

# Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Geoökologie  
Prüfungsversion Wintersemester 2016/17

Wintersemester 2024/25

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>5</b>
<b>Pflichtmodule.....</b>	<b>6</b>
<b>BIO-AM2.05 - Konzepte der Ökologie I</b>	<b>6</b>
110219 V - Ökologie I	6
<b>BIO-BOTGEE - Botanik für Geoökologie</b>	<b>6</b>
110425 V - Botanik für Geoökologen	6
<b>BIO_ZOOGEE - Spezielle Zoologie für Geoökologinnen und Geoökologen (auslaufend)</b>	<b>6</b>
110266 V - Tierökologie	6
110456 V - Vorlesung Allgemeine Zoologie	6
110612 V - Mikrobiologie	7
<b>BIO-ZOOGEE - Zoologie für Geoökologie</b>	<b>7</b>
110456 V - Vorlesung Allgemeine Zoologie	7
<b>CHE-AC - Allgemeine und anorganische Chemie</b>	<b>7</b>
110894 VU - Allgemeine und Anorganische Chemie für BS-Ern/BS-Gee/BS-BIW/BS-PHY/MS-COS	7
<b>CHE-OC-GEE - Organische Chemie</b>	<b>7</b>
110773 PR - Organisch-Chemisches Praktikum für GEE	7
<b>GEE-BO - Bodenkunde</b>	<b>8</b>
<b>GEE-GIS2 - Fortgeschrittene Geoinformationssysteme &amp; Data Science (auslaufend)</b>	<b>8</b>
109654 S - Spezifische GIS Anwendungen	8
<b>GEE-GIS2 - Geoinformationssysteme in der Geoökologie</b>	<b>8</b>
109654 S - Spezifische GIS Anwendungen	8
<b>GEE-GM - Geomorphologie</b>	<b>8</b>
109643 VU - Geomorphologie	8
<b>GEE-GÖ1 - Grundlagen der Geoökologie</b>	<b>9</b>
109642 V - Global sustainability in the Anthropocene	9
109665 VS - Einführung in die Geoökologie (Seminar)	9
109669 V - Geoökologie: Theorien, Konzepte, Fundamente	9
<b>GEE-GÖ2 - Skalen und Prozesse in der Geoökologie</b>	<b>9</b>
<b>GEE-HY - Hydrologie</b>	<b>9</b>
109609 S - Mittelseminar Hydrologie	9
<b>GEE-KL - Klimatologie</b>	<b>9</b>
109627 VS - Klimatologie	9
<b>GEE-LP - Geoökologisches Landschaftspraktikum</b>	<b>10</b>
<b>GEE-PCP - Physik- und Anorganische Chemie-Praktikum</b>	<b>10</b>
109198 PR - GEE-PCP: Physik-Praktikum	10
110892 PR - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie	10
110909 PR - Praktikum Anorganische Chemie für GEW	10
<b>GEE-PR - Feld- und Laborarbeiten</b>	<b>10</b>
<b>GEE-QM - Geoökologische Anwendung quantitativer Methoden</b>	<b>10</b>
<b>GEE-UP - Umweltplanung</b>	<b>10</b>
110253 V - Wissenschaftliche Grundlagen des Naturschutzes	10

<b>GEE-WM - Statistik und quantitative Datenanalyse</b>	<b>11</b>
<b>GEE-WM - Wissenschaftliche Methoden in der Praxis (auslaufend)</b>	<b>11</b>
<b>GEW-B-P01 - Einführung in die Geowissenschaften I - Einführung in das System Erde</b>	<b>11</b>
108469 VU - Geowissenschaften I - Allgemeine Einführung in die Geowissenschaften	11
108471 VU - Geowissenschaften I - Mineral- und Gesteinsbestimmung	11
<b>GEW-GIS1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme</b>	<b>12</b>
108478 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler)	12
108479 V - Grundlagen der Geoinformationssysteme	13
108480 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geographen)	13
108481 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen)	13
108482 S - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für MSc Ecology, Evolution and Conservation)	13
<b>MAT-GEE - Mathematik für Geoökologie</b>	<b>13</b>
111055 VU - Einführung in die Algebra und Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften	13
<b>MAT-M1 - Einführung in die Algebra und Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften (auslaufend)</b>	<b>14</b>
111055 VU - Einführung in die Algebra und Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften	14
<b>MAT-M2 - Fortgeschrittene Probleme der Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften (auslaufend)</b>	<b>14</b>
<b>PHY-101-GEO - Physik I - GEO: Mechanik und Optik</b>	<b>14</b>
109156 VU - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften	14
<b>PHY-201-GEO - Physik II - GEO: Physik der Materie</b>	<b>14</b>
<b>Wahlpflichtmodule - Methodische Vertiefung.....</b>	<b>14</b>
<b>GEE-MV1A - Versuchsplanung und Geoökologische Modellierung</b>	<b>14</b>
109651 VU - Versuchsplanung und Datenerhebung	15
109673 VU - Einführung in die Modellierung (MV)	15
<b>GEE-MV1B - Umwelt- und Geostatistik</b>	<b>15</b>
<b>GEE-MV2A - Methoden und Verfahren der Umweltplanung</b>	<b>15</b>
109674 SU - GIS-Anwendung in der Umweltplanung	15
109675 V - Verfahren der Umweltplanung	15
109676 VS - Umweltrecht in der Praxis	16
<b>GEE-MV2B - Angewandte Umweltplanung</b>	<b>16</b>
<b>Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ).....</b>	<b>16</b>
Pflichtmodul	16
<b>GEE-BP - Berufspraktikum</b>	<b>16</b>
109671 BL - Seminar zum Berufspraktikum	16
Wahlpflichtmodule - Thematische Vertiefung	16
<b>GEE-TV1 - Bodenlandschaften</b>	<b>16</b>
109640 S - Digitale Höhenmodelle	16
109659 V - Bodenlandschaften	16
<b>GEE-TV2 - Georisiken</b>	<b>16</b>
109637 V - Einführung in die Risikoanalyse und das Risikomanagement	17
<b>GEE-TV3 - Globaler Wandel - Die Erde als System</b>	<b>17</b>
109650 V - Die Erde als System	17
<b>GEE-TV4 - Angewandte Hydromechanik der Landschaft</b>	<b>17</b>
109658 VU - Bodenphysik	17
109677 VU - Gewässerhydraulik	17
<b>GEE-TV5 - Umweltstoffdynamik</b>	<b>17</b>

109624 VU - Grundlagen der Stoffdynamik	17
<b>GEE-TV6 - Regionale und globale geoökologische Herausforderungen</b>	<b>18</b>
109631 S - Physische Geographie Deutschlands	18
109656 S - Physische Geographie Tropen	18
109670 S - Globale geoökologische Probleme	18
<b>GEE-TV7 - Forschungsorientierte Projektarbeit</b>	<b>18</b>
109645 KL - Forschungsorientierte Projektarbeit	18
<b>GEE-TV8 - Geoökologie plus</b>	<b>18</b>
110429 EX - Vegetationsökologie ausgewählter Bereiche der Mediterraneis (Mittelmeerraum)	18
110498 V - Systemökologie	19
110505 B - Plankton Ecology	19
110513 S - Systemökologie und Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (S)	19
<b>GEE-TV9 - Einführung in die Paläoklimatologie</b>	<b>20</b>
109681 V - Einführung in die Paläoklimatologie (Vorlesung)	20
109682 S - Einführung in die Paläoklimatologie (Seminar)	20
<b>BIO-AM2.10 - Limnoökologie</b>	<b>20</b>
110508 V - Aquatic Ecology I	20
110509 V - Aquatic Ecology II	21
110510 U - Microscopical Exercises	21
<b>Glossar</b>	<b>22</b>

# 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
VK	Vorlesung/Kolloquium
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
W	Werkstatt
WS	Workshop

## Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-täglich
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

110219 V - Ökologie I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:30 - 18:00	wöch.	5.03.1.04	15.10.2024	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	17.10.2024	Dr. Christian Guill, PD Dr. Niels Blaum, Prof. Dr. Jana Eccard, Prof. Dr. Anja Linstädter
<b>Kommentar</b>							
Zusätzlich wird ein Tutorium angeboten: <a href="#">Tutorium zur Ökologie I</a>							
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL	542011 - Ringvorlesung (unbenotet)						

### BIO-BOTGEE - Botanik für Geoökologie

110425 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	14.10.2024	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	18.10.2024	Dr. Michael Burkart, Prof. Dr. Anja Linstädter, Dr. rer. nat. Jean-Pierre Paul de Vera
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL	543111 - Botanik für Geoökologie (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.

110266 V - Tierökologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	5.02.1.01	15.10.2024	Prof. Dr. Jana Eccard
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL	543012 - Spezielle Zoologie I oder Tierökologie oder Mikrobiologie (unbenotet)						

110456 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	14.10.2024	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 543011 - Allgemeine Zoologie (unbenotet)

### 110612 V - Mikrobiologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	16.10.2024	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann

### Leistungen in Bezug auf das Modul

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

### BIO-ZOOGEE - Zoologie für Geoökologie

#### 110456 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	14.10.2024	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

#### 110894 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	15.10.2024	Prof. Dr. Andreas Taubert
Alle	V	Do	16:15 - 17:00	wöch.	2.27.1.01	17.10.2024	Prof. Dr. Andreas Taubert
1	U	Di	10:15 - 11:00	wöch.	2.25.B1.01	15.10.2024	Prof. Dr. Andreas Taubert, N.N.
2	U	Di	11:15 - 12:00	wöch.	2.25.B1.01	15.10.2024	N.N., Prof. Dr. Andreas Taubert
3	U	Di	12:15 - 13:00	wöch.	2.25.B1.01	15.10.2024	N.N., Prof. Dr. Andreas Taubert
4	U	Di	13:15 - 14:00	wöch.	2.25.B1.01	15.10.2024	Prof. Dr. Andreas Taubert, N.N.
5	U	Mi	12:00 - 12:45	wöch.	2.25.B1.01	16.10.2024	N.N., Prof. Dr. Andreas Taubert
6	U	Mi	13:00 - 13:45	wöch.	2.25.B1.01	16.10.2024	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

#### 110773 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	24.02.2025	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 - 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.

 **109654 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	18.10.2024	Dr. Philip Bubeck, Dr. rer. nat. Stephanie Natho
1	SU	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.01	18.10.2024	Dr. Philip Bubeck, Dr. rer. nat. Stephanie Natho
2	SU	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D2.02	18.10.2024	Dr. Philip Bubeck, Dr. rer. nat. Stephanie Natho
2	SU	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D2.01	18.10.2024	Dr. Philip Bubeck, Dr. rer. nat. Stephanie Natho

**Kommentar**

Die Zahl der TeilnehmerInnen ist auf 32 Personen beschränkt.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 562011 - Spezifische GIS-Anwendung (unbenotet)

**GEE-GIS2 - Geoinformationssysteme in der Geoökologie**

 **109654 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	18.10.2024	Dr. Philip Bubeck, Dr. rer. nat. Stephanie Natho
1	SU	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D2.01	18.10.2024	Dr. Philip Bubeck, Dr. rer. nat. Stephanie Natho
2	SU	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D2.02	18.10.2024	Dr. Philip Bubeck, Dr. rer. nat. Stephanie Natho
2	SU	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D2.01	18.10.2024	Dr. Philip Bubeck, Dr. rer. nat. Stephanie Natho

**Kommentar**

Die Zahl der TeilnehmerInnen ist auf 32 Personen beschränkt.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 562011 - Spezifische GIS-Anwendung (unbenotet)

**GEE-GM - Geomorphologie**

 **109643 VU - Geomorphologie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.108	14.10.2024	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**

**109642 V - Global sustainability in the Anthropocene**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	14:00 - 16:00	14t.	2.12.0.01	18.10.2024	Dr. Jonathan Donges, Prof. Dr. Johan Rockström, Dr. Nico Wunderling

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 561612 - Seminar (unbenotet)

**109665 VS - Einführung in die Geoökologie (Seminar)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.01	17.10.2024	Prof. Dr. Stefan Norra, Prof. Dr. Bertrand Fournier, Prof. Dr.-Ing. Axel Bronstert, Prof. Dr. Sascha Oswald, Dr. rer. nat. Wolfgang Schwanghart, Prof. Dr. Bruno Merz

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

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

**109669 V - Geoökologie: Theorien, Konzepte, Fundamente**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.01	16.10.2024	Prof. Dr. Annegret Thielen

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 561611 - Vorlesung (unbenotet)

**GEE-GÖ2 - Skalen und Prozesse in der Geoökologie**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**GEE-HY - Hydrologie**

**109609 S - Mittelseminar Hydrologie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	10:15 - 11:45	14t.	2.12.0.01	18.10.2024	Prof. Dr.-Ing. Axel Bronstert
2	S	Do	10:15 - 11:45	14t.	2.05.1.03	17.10.2024	Prof. Dr. Andreas Güntner
3	S	Mi	16:15 - 17:45	14t.	2.05.1.08	16.10.2024	Anna Herzog

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 562412 - Mittelseminar Hydrologie (unbenotet)

**GEE-KL - Klimatologie**

**109627 VS - Klimatologie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.1.01	18.10.2024	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**

**109198 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	17.10.2024	Dr. Micol Alemani

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PL 564013 - Laborpraktikum Physik (unbenotet)

**110892 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	03.03.2025	Prof. Dr. Andreas Taubert, Prof. Dr. Nora Kulak, Christian Balischewski

nicht für GEW

2	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	10.03.2025	Prof. Dr. Andreas Taubert, Prof. Dr. Nora Kulak, Dr. Julian Heinrich
---	----	------	---------------	-------	--------------	------------	--

nicht für GEW

3	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Andreas Taubert, Prof. Dr. Nora Kulak, Dr. rer. nat. Eric Sperlich
---	----	------	------	-------	------	------	--

nicht für GEW

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

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

**110909 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	14.10.2024	Dr. Thomas Schwarze, Prof. Dr. Nora Kulak

**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**

**110253 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	16.10.2024	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

**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**

 **108469 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	14.10.2024	Prof. Dr. Manfred Strecker, Prof. Dr. Max Wilke, Prof. Dr. Frank Krüger
1	U	Mi	14:00 - 15:30	wöch.	2.27.1.01	16.10.2024	Prof. Dr. Max Wilke, Isabel Wapenhans, Dr. Melanie Jutta Sieber, Prof. Dr. Frank Krüger
2	U	Mi	15:30 - 17:00	wöch.	2.27.1.01	16.10.2024	Prof. Dr. Max Wilke, Isabel Wapenhans, Dr. Melanie Jutta Sieber, Prof. Dr. Frank Krüger

**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.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 572012 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

 **108471 VU - Geowissenschaften I - Mineral- und Gesteinsbestimmung**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	17:00 - 17:45	wöch.	2.27.1.01	16.10.2024	Prof. Dr. Patrick O'Brien
1	U	N.N.	09:15 - 10:45	Block	2.27.1.10	17.02.2025	Dr. Martin Jan Timmerman, Prof. Dr. Patrick O'Brien

2	U	N.N.	11:15 - 12:45	Block	2.27.1.10	17.02.2025	Dr. Martin Jan Timmerman, Prof. Dr. Patrick O'Brien
3	U	N.N.	13:15 - 14:45	Block	2.27.1.10	17.02.2025	Dr. Martin Jan Timmerman, Prof. Dr. Patrick O'Brien
4	U	N.N.	15:15 - 16:45	Block	2.27.1.10	17.02.2025	Dr. Martin Jan Timmerman, Prof. Dr. Patrick O'Brien
5	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Patrick O'Brien, Dr. Martin Jan Timmerman

wird nur bei Bedarf angeboten

6	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Patrick O'Brien, Dr. Martin Jan Timmerman
---	---	------	------	-------	------	------	---

wird nur bei Bedarf angeboten

### Bemerkung

Das Praktikum "Mineral- und Gesteinsbestimmung" gehört zum Modul "Einführung in die Geowissenschaften I".

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

Dieses Praktikum wird voraussichtlich als Blockkurs in den ersten drei Wochen der vorlesungsfreien Zeit stattfinden. Endgültige Gruppeneinteilungen finden in den letzten Wochen der Vorlesungszeit statt.

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.

Die Prüfungsnebenleistung zum "Mineral- und Gesteinsbestimmung" findet kurz nach Ende des Praktikums statt.

### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 572011 - Mineral- und Gesteinsbestimmung (unbenotet)

## GEW-GIS1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme

### 108478 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	14.10.2024	Dr. Gerold Zeilinger
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D2.02	14.10.2024	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)

108479 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	15.10.2024	Prof. Dr. Bodo Bookhagen
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.0.01	18.10.2024	Prof. Dr. Bodo Bookhagen

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 572111 - Raumbezogene Informationssysteme (unbenotet)

108480 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	17.02.2025	Dr. Philip Bubeck, Thi Dieu My Pham, Sarah Lindenlaub
1	S	N.N.	09:00 - 18:00	Block	2.25.D2.01	17.02.2025	Dr. Philip Bubeck, Thi Dieu My Pham, Sarah Lindenlaub
1	S	N.N.	09:00 - 18:00	Block	2.25.D2.02	17.02.2025	Dr. Philip Bubeck, Thi Dieu My Pham, Sarah Lindenlaub

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

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

108481 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.D0.02	10.02.2025	Ann-Christin Kra, Marie-Luise Zenker
1	S	N.N.	09:00 - 18:00	Block	2.25.D0.01	10.02.2025	Ann-Christin Kra, Marie-Luise Zenker
1	S	N.N.	09:00 - 18:00	Block	2.25.D2.02	10.02.2025	Ann-Christin Kra, Marie-Luise Zenker
1	S	Fr	09:00 - 12:45	Einzel	2.25.D0.01	14.02.2025	Ann-Christin Kra, Marie-Luise Zenker
1	S	Fr	09:00 - 12:45	Einzel	2.25.D2.02	14.02.2025	Ann-Christin Kra, Marie-Luise Zenker
1	S	Fr	09:00 - 12:45	Einzel	2.25.D0.02	14.02.2025	Ann-Christin Kra, Marie-Luise Zenker

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

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

108482 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	2.27.2.07	17.02.2025	Prof. Dr. Bodo Bookhagen, Max Hess

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

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

**MAT-GEE - Mathematik für Geoökologie**

111055 VU - Einführung in die Algebra und Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.47	16.10.2024	Prof. Dr. Matthias Holschneider
1	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	N.N.	14.10.2024	N.N.

Raum 2.09.1.22

2	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.16.0.14	17.10.2024	Dr. rer. nat. Bernhard Fiedler
3	ZU	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.1.06	14.10.2024	Dr. Sebastian von Specht

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 519822 - Übung (unbenotet)

**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.

**111055 VU - Einführung in die Algebra und Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.47	16.10.2024	Prof. Dr. Matthias Holschneider
1	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	N.N.	14.10.2024	N.N.
Raum 2.09.1.22							
2	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.16.0.14	17.10.2024	Dr. rer. nat. Bernhard Fiedler
3	ZU	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.1.06	14.10.2024	Dr. Sebastian von Specht

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 519811 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

**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.

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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

**109156 VU - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.0.01	15.10.2024	Prof. Dr. Philipp Richter, Dr. Oliver Henneberg
Alle	V	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.27.0.01	17.10.2024	Prof. Dr. Philipp Richter, Dr. Oliver Henneberg
1	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.104	14.10.2024	Dr. rer. nat. Uta Magdanz
2	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.12	17.10.2024	Florian Rüniger
3	U	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.1.12	15.10.2024	Patricia Aparicio Marcos
4	U	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.28.0.020	17.10.2024	Dr. Felix Stete

**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**

109651 VU - Versuchsplanung und Datenerhebung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	15:15 - 16:45	wöch.	2.05.1.05	14.10.2024	Prof. Dr. Stefan Norra, Ilhem Ben Maiz, Christian Lehr
1	VU	N.N.	09:00 - 16:00	BlockSaSo	N.N.	08.11.2024	Prof. Dr. Stefan Norra, Christian Lehr, Ilhem Ben Maiz
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL	562711 - Versuchsplanung und Datenerhebung (unbenotet)						

109673 VU - Einführung in die Modellierung (MV)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.03	15.10.2024	Prof. Dr.-Ing. Axel Bronstert
1	U	Mi	08:15 - 09:45	14t.	2.25.D2.01	16.10.2024	PD Dr. Maik Heistermann, Dr. Till Francke, Anna Herzog
1	U	Mi	08:15 - 09:45	14t.	2.25.D2.02	16.10.2024	Dr. Till Francke, PD Dr. Maik Heistermann, Anna Herzog
<b>Kommentar</b>							
Infos zur Übung: Der erste Termin der Übung "Einführung in die Modellierung" findet am <b>29. November um 8:15 in den Räumen 2.25. D2.01/02</b> statt. Es wird voraussichtlich zwei Übungsgruppen geben. <b>Weitere Infos im Moodlekurs</b> zur Übung: <a href="https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=38492">https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=38492</a>							
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL	562713 - Einführung in die Modellierung (unbenotet)						

#### GEE-MV1B - Umwelt- und Geostatistik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

#### GEE-MV2A - Methoden und Verfahren der Umweltplanung

109674 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	14.10.2024	Benjamin Bernhardt, Dr. rer. nat. Stephanie Natho
1	SU	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.D0.01	14.10.2024	Dr. rer. nat. Stephanie Natho, Benjamin Bernhardt
1	SU	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.D2.01	21.10.2024	Dr. rer. nat. Stephanie Natho, Benjamin Bernhardt
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL	562913 - GIS-Anwendung in der Umweltplanung (unbenotet)						

109675 V - Verfahren der Umweltplanung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.31.1.18	04.11.2024	Dr. rer. nat. Stephanie Natho
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL	562911 - Planungsverfahren (unbenotet)						

109676 VS - Umweltrecht in der Praxis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.26/27	18.10.2024	Dr. rer. nat. Stephanie Natho
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 562912 - Umweltrecht in der Praxis (unbenotet)							

### GEE-MV2B - Angewandte Umweltplanung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

## Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ)

### Pflichtmodul

### GEE-BP - Berufspraktikum

109671 BL - Seminar zum Berufspraktikum							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	Do	15:00 - 17:00	Einzel	N.N.	17.10.2024	Dr.-Ing. Bora Shehu
2	BL	Do	15:00 - 17:00	Einzel	N.N.	06.03.2025	Dr.-Ing. Bora Shehu

#### Kommentar

Die Veranstaltung findet online via zoom von 15:00-17:00 statt.

Zoom Details für beide Termine finden Sie hier:  
<https://uni-potsdam.zoom-x.de/j/9176399702?omn=63458464167>  
 Meeting ID: 917 639 9702  
 Passcode: 31877793

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 563112 - Seminar (unbenotet)

## Wahlpflichtmodule - Thematische Vertiefung

### GEE-TV1 - Bodenlandschaften

109640 S - Digitale Höhenmodelle							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	09:15 - 16:45	Block	2.01.0.02	17.02.2025	Dr. rer. nat. Wolfgang Schwanghart

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 563211 - Digitale Höhenmodelle (unbenotet)

### GEE-TV2 - Georisiken

109659 V - Bodenlandschaften							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	16:15 - 20:00	14t.	2.05.1.03	17.10.2024	Prof. Dr. Michael Sommer

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 563212 - Bodenlandschaften (unbenotet)

### GEE-TV2 - Georisiken



109637 V - Einführung in die Risikoanalyse und das Risikomanagement							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.08	18.10.2024	Prof. Dr. Bruno Merz, Prof. Dr. Annegret Thieken
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL 563311 - Einführung in der Risikoanalyse und das Risikomanagement (unbenotet)							

GEE-TV3 - Globaler Wandel - Die Erde als System							
109650 V - Die Erde als System							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	08:30 - 10:00	wöch.	2.14.0.12	18.10.2024	Dr. Kirsten Thonicke
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
PNL 563411 - Vorlesung (unbenotet)							

GEE-TV4 - Angewandte Hydromechanik der Landschaft							
109658 VU - Bodenphysik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.03	15.10.2024	Dr. Katya Dimitrova Petrova
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL 563512 - Bodenphysik (unbenotet)							

109677 VU - Gewässerhydraulik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	10:15 - 11:45	14t.	2.28.2.080	24.10.2024	Dr. Sergiy Vorogushyn
1	V	Do	10:15 - 11:45	14t.	2.28.2.080	31.10.2024	Prof. Dr.-Ing. Axel Bronstert
<b>Kommentar</b>							
Die Vorlesung beginnt am Dienstag 17. Oktober 23, 10.15 Uhr.							
<b>Achtung: Der Veranstaltungsraum für VL und Ü zur LV Gewässerhydraulik ist auf dem Campus Golm, Haus 28 (Physik Haus, auch "goldener Käfig" genannt) Raum 2.080. Die Eintragung in Puls (Raum im Haus 5) ist veraltet.</b>							
Beste Grüße							
Axel Bronstert & Sergiy Vorogushin							
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL 563511 - Gewässerhydraulik (unbenotet)							

GEE-TV5 - Umweltstoffdynamik							
109624 VU - Grundlagen der Stoffdynamik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	15.10.2024	Prof. Dr. Sascha Oswald
1	U	Mi	10:15 - 11:45	14t.	2.25.D2.02	23.10.2024	Dr. rer. nat. Matthias Munz
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL 563611 - Vorlesung und Übung (unbenotet)							

**GEE-TV6 - Regionale und globale geoökologische Herausforderungen**

**109631 S - Physische Geographie Deutschlands**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.0.04	17.10.2024	Dr. rer. nat. Klaus Vormoor

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 563711 - Regionale physische Geographie (unbenotet)

**109656 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	15.10.2024	Christian Lehr, Prof. Dr. Stefan Norra

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 563711 - Regionale physische Geographie (unbenotet)

**109670 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	17.10.2024	Prof. Dr. Andreas Güntner
2	S	Do	16:15 - 17:45	14t.	2.05.1.04	17.10.2024	Prof. Dr. Andreas Güntner

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 563712 - Globale geoökologische Probleme (unbenotet)

**GEE-TV7 - Forschungsorientierte Projektarbeit**

**109645 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**

**110429 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
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Volker Kummer, Michael Ristow

**Kommentar**

März 2025, Vorbesprechung Ende Oktober 2024

Entspricht dem EEC-Kurs „Ecology of the mediterranean vegetation“.

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 563912 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

110498 V - Systemökologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	5.03.1.04	17.10.2024	Prof. Dr. Ursula Gaedke

**Links:**

Moodle course lecture <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=25391>

**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)

110505 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

**Kommentar**

Two weeks, full days, 24. Feb.- 07. March 2025

**Bemerkung**

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

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 563912 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

110513 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.	5.02.2.01	14.11.2024	Prof. Dr. Damaris Zurell, Juliane Wolter
Wissenschaftliches Arbeiten [Teil B]: 7 Termine im Zeitraum 14.11.-16.01.2025							
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	PD Dr. Katrin Wendt-Potthoff
Ökologisches Literaturseminar [Teil A]: 07.-11.10.2025							

**Kommentar**

Ökologisches Literaturseminar [Teil A] : **07.-11.10.2025** (Teilnahme an Vorbesprechung obligatorisch. Diese findet im SS statt (idR im Juni - der Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben)).

verbindliche Anmeldung zur Teilnahme : [fahrentholz@uni-potsdam.de](mailto:fahrentholz@uni-potsdam.de) (Anmeldung Teil A für WS24/25 bereits geschlossen)

Wissenschaftliches Arbeiten [Teil B]: **7 Termine im Zeitraum 14.11.-16.01.2025** verbindliche Anmeldung zur Teilnahme: [juliane.wolter.1@uni-potsdam.de](mailto: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](mailto:fahrentholz@uni-potsdam.de)

Teil B - Anleitung wissenschaftliches Arbeiten = [juliane.wolter.1@uni-potsdam.de](mailto:juliane.wolter.1@uni-potsdam.de)

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 563911 - Seminar (unbenotet)

**GEE-TV9 - Einführung in die Paläoklimatologie**

**109681 V - Einführung in die Paläoklimatologie (Vorlesung)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.0.04	14.10.2024	Prof. Dr. Ulrike Herzsuh, Dr. Stefan Kruse

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 566321 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)

**109682 S - Einführung in die Paläoklimatologie (Seminar)**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.03	14.10.2024	Prof. Dr. Ulrike Herzsuh, Ramesh Glückler

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

PNL 566321 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)

**BIO-AM2.10 - Limnoökologie**

**110508 V - Aquatic Ecology I**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	5.03.1.04	15.10.2024	Prof. Dr. Ursula Gaedke, apl. Prof. Dr. Guntram Weithoff
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	5.03.1.04	17.10.2024	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)

**110509 V - Aquatic Ecology II**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	5.03.1.04	10.12.2024	apl. Prof. Dr. Guntram Weithoff
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	5.03.1.04	12.12.2024	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)

**110510 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

**Kommentar**

22. & 23. November 2024  
 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)

# 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 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.



# Impressum

## Herausgeber

Am Neuen Palais 10  
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: [presse@uni-potsdam.de](mailto:presse@uni-potsdam.de)

Internet: [www.uni-potsdam.de](http://www.uni-potsdam.de)

## Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

## Layout und Gestaltung

[jung-design.net](http://jung-design.net)

## Druck

14.9.2024

## 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](mailto: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](http://puls.uni-potsdam.de)

