



Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Ökologie/Evolution/Naturschutz
Prüfungsversion Wintersemester 2010/11

Sommersemester 2024

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	7
Kernmodule.....	8
KM 1: Stand der Wissenschaft: Ökologie, Evolution und Naturschutz	8
106360 RV - State of the art - Nature Conservation	8
106382 RV - State of the Art: Ecology	8
106391 EX - Tierökologische Exkursionen	8
KM 2: Untersuchungs-Planung & Datenauswertung	8
Richtungsmodule.....	8
Anthropologie A	9
106394 V - Grundlagen der Humanbiologie	9
Aquatische Ökologie A	9
106313 OS - Current topics in Aquatic Ecology	9
106316 V - Marine Ecology	9
106317 VE - River Ecology	9
107046 B - Geländepraktikum Gewässerökologie	10
Aquatische Ökologie B	10
106313 OS - Current topics in Aquatic Ecology	10
106316 V - Marine Ecology	10
106317 VE - River Ecology	10
106323 PU - Limnological field course	11
Evolution und Ökologie des Verhaltens A (Evolution accross Scales N)	11
Flußauenökologie A	11
Flußauenökologie B	11
Geobotanik A	11
107025 B - Vegetationsökologie Mitteleuropas/ Vegetation Ecology of Central Europe	11
Geobotanik B	11
Geomikrobiologie	11
105469 VU - Introduction to Geomicrobiology	11
Makroevolution und Artenvielfalt – Botanik	11
106936 EX - Botanisch-ökologische Samstagsexkursionen	12
106937 U - Vertiefung der botanisch-ökologischen Artenkenntnisse	12
Microevolution/Conserving the Evolutionary Process (Evolution across Scales module C)	12
Molekulare Mikrobielle Ökologie	13
Naturschutz	13
106353 SU - Current questions and methods in conservation biology	13
106356 VU - Programming for Ecologists and Introduction to Ecological Modelling	13
106979 VU - Population biology of plants	13
Ökologie der Trockengebiete	13
106348 U - Exercise on advanced methods in drylands	14
106351 B - Vertiefungsmodul Ökologie der Trockengebiete	14

Ökologische Modellbildung A	14
106356 VU - Programming for Ecologists and Introduction to Ecological Modelling	14
106979 VU - Population biology of plants	14
Ökologische Modellbildung B	14
Pflanzenökologie	14
Physiologie der Mikroorganismen	15
Systematik, Evolution und Ökologie der Pilze und Pflanzen	15
The Central Role of Evolutionary Biology in Biosciences (Evolution across Scales module A)	15
Theoretical Evolution (Evolution across Scales module B)	15
Theoretische Ökologie	15
Tropenökologie	15
Verhaltensökologie	15
106383 OS - Current topics of Animal Ecology and Human Biology	15
106385 V - Verhaltensbiologie	15
106390 B - Experimental Animal Ecology	15
Wahlpflichtmodule.....	16
Richtungsmodule	16
Anthropologie A	16
106394 V - Grundlagen der Humanbiologie	16
Aquatische Ökologie A	16
106313 OS - Current topics in Aquatic Ecology	16
106316 V - Marine Ecology	16
106317 VE - River Ecology	16
107046 B - Geländepraktikum Gewässerökologie	17
Aquatische Ökologie B	17
106313 OS - Current topics in Aquatic Ecology	17
106316 V - Marine Ecology	17
106317 VE - River Ecology	18
106323 PU - Limnological field course	18
Evolution und Ökologie des Verhaltens A (Evolution accross Scales N)	18
Flußauenökologie A	18
Flußauenökologie B	18
Geobotanik A	18
107025 B - Vegetationsökologie Mitteleuropas/ Vegetation Ecology of Central Europe	18
Geobotanik B	18
Geomikrobiologie	18
105469 VU - Introduction to Geomicrobiology	18
Makroevolution und Artenvielfalt – Botanik	19
106936 EX - Botanisch-ökologische Samstagsexkursionen	19
106937 U - Vertiefung der botanisch-ökologischen Artenkenntnisse	19
Microevolution/Conserving the Evolutionary Process (Evolution across Scales module C)	20
Molekulare Mikrobielle Ökologie	20
Naturschutz	20
106353 SU - Current questions and methods in conservation biology	20
106356 VU - Programming for Ecologists and Introduction to Ecological Modelling	20

106979 VU - Population biology of plants	20
Ökologie der Trockengebiete	21
106348 U - Exercise on advanced methods in drylands	21
106351 B - Vertiefungsmodul Ökologie der Trockengebiete	21
Ökologische Modellbildung A	21
106356 VU - Programming for Ecologists and Introduction to Ecological Modelling	21
106979 VU - Population biology of plants	21
Ökologische Modellbildung B	21
Pflanzenökologie	22
Physiologie der Mikroorganismen	22
Systematik, Evolution und Ökologie der Pilze und Pflanzen	22
The Central Role of Evolutionary Biology in Biosciences (Evolution across Scales module A)	22
Theoretical Evolution (Evolution across Scales module B)	22
Theoretische Ökologie	22
Tropenökologie	22
Verhaltensökologie	22
106383 OS - Current topics of Animal Ecology and Human Biology	22
106385 V - Verhaltensbiologie	22
106390 B - Experimental Animal Ecology	23
Wahlpflichtmodule (WPM) A, B, C	23
Angewandte Ökologie	23
106195 VS - Molecular Microbial Ecology	23
106313 OS - Current topics in Aquatic Ecology	23
106315 BL - Anleitung zum wiss.-ökologischen Arbeiten - Teil 1: Ökologisches Literaturseminar im Modul Systemökologie	23
106318 S - Ecological modelling & data analysis	24
106323 PU - Limnological field course	24
106356 VU - Programming for Ecologists and Introduction to Ecological Modelling	24
106384 B - Animal Ecology (advanced modul)	25
106389 S - Scientific work in Animal Ecology and Human Biology (LAB-Meeting)	25
106391 EX - Tierökologische Exkursionen	25
106928 VS - Ecology and diversity of terrestrial plants	25
106931 S - Current Topics in Biodiversity Research	26
106937 U - Vertiefung der botanisch-ökologischen Artenkenntnisse	26
106971 PR - Advanced Research Practical Evolutionäre Genomik	27
107025 B - Vegetationsökologie Mitteleuropas/ Vegetation Ecology of Central Europe	27
107046 B - Geländepraktikum Gewässerökologie	27
107876 VU - Biotopekartierung	28
107894 SU - Flächen- und Projektmanagement im Naturschutz	28
Angewandte Ökologie - Basis	28
106313 OS - Current topics in Aquatic Ecology	28
106315 BL - Anleitung zum wiss.-ökologischen Arbeiten - Teil 1: Ökologisches Literaturseminar im Modul Systemökologie	28
106318 S - Ecological modelling & data analysis	29
106323 PU - Limnological field course	29
106928 VS - Ecology and diversity of terrestrial plants	29
Anthropologie A	30

106394 V - Grundlagen der Humanbiologie	30
Anthropologie B	31
106394 V - Grundlagen der Humanbiologie	31
Aquatische Ökologie C (nur WPMC)	31
106313 OS - Current topics in Aquatic Ecology	31
106316 V - Marine Ecology	31
106317 VE - River Ecology	31
106323 PU - Limnological field course	32
107046 B - Geländepraktikum Gewässerökologie	32
Aquatische Ökologie D	32
106313 OS - Current topics in Aquatic Ecology	32
106316 V - Marine Ecology	32
106317 VE - River Ecology	33
106323 PU - Limnological field course	33
107046 B - Geländepraktikum Gewässerökologie	33
Bioimage Analysis and Extended Phenotyping (nur WPMC)	33
Blütenbiologie und Tropenökologie	33
Coevolution Geosphere / Biosphere – Astrobiologie (Evolution across Scales module F) (nur WPMC)	34
Einführung in die Paleoclimatologie (Evolution across Scales module G) (nur WPMC)	34
Evolutionary Genomics (Evolution across Scales module D) (nur WPMC)	34
Flora und Vegetation im Klima- und Standortsgradienten	34
Fundaments of Geoscientific data analysis (Evolution across Scales module L) (nur WPMC)	34
Geobotanik A - Basis	34
Geobotanik A Grundlagen (nur WPMC)	34
Geomikrobiologie (nur WPMC)	34
105469 VU - Introduction to Geomicrobiology	34
GIS 1 (nur WPMC)	34
Limnoökologie	34
106313 OS - Current topics in Aquatic Ecology	34
106316 V - Marine Ecology	34
106317 VE - River Ecology	35
106323 PU - Limnological field course	35
107046 B - Geländepraktikum Gewässerökologie	35
Modern Carbonate Environments (nur WPMC)	35
Nutzpflanzen - Diversität und Züchtung	35
107026 VS - Nutzpflanzen: Diversität und Züchtung	36
Ökologie der Trockengebiete – Grundlagen	36
106348 U - Exercise on advanced methods in drylands	36
Ökologische Modellbildung A - Basis	36
106356 VU - Programming for Ecologists and Introduction to Ecological Modelling	36
106979 VU - Population biology of plants	36
Ökologische Modellbildung B - Basis	37
Paleoclimate Dynamics (Evolution across Scales module M) (nur WPMC)	37
Pflanzenökologie-Basis	37
Pflanzen- und Vegetationsgeographie	37
Systematik, Evolution und Ökologie der Pilze und Pflanzen	37

Systematik und Biodiversität der Pilze und niederen Pflanzen (nur WPMC)	37
Theoretische Ökologie - Basis	37
106318 S - Ecological modelling & data analysis	37
Tierökologie	37
106383 OS - Current topics of Animal Ecology and Human Biology	37
Vegetationsökologie ausgewählter Bereiche der Mittelmeerraum	38
Verhaltensökologie Grundlagen	38
Ausgleichsmodul	38
Vertiefungsmodul.....	38
Aquatische Ökophysiologie	38
Biodiversität der Pflanzen und Kryptogamen	38
106930 B - Biodiversity of land plants and fungi/ Biodiversität der Pflanzen und Kryptogamen	38
108199 B - Advanced Module: Methods in Biodiversity Research	38
Datenauswertung und Modellierung in der aquatischen Ökologie	38
106319 PR - Advanced Module Data analysis, modelling, and theory in aquatic ecology	38
Evolutionsbiologie	38
106333 PJ - Vertiefungsmodul Evolutionsbiologie/ Evolutionary biology	38
106971 PR - Advanced Research Practical Evolutionäre Genomik	39
Evolutionsökologie	39
Mikrobielle Ökologie	39
Modellierung in Vegetationsökologie und Naturschutz	39
Ökologische Mikrobiologie	39
Planktonökologie	39
106322 PR - Advanced Module Plankton ecology	39
Verhaltensbiologie/Tierökologie	39
Wissenschaftlicher Naturschutz	39
106350 S - Vertiefungen zum wissenschaftlichen Naturschutz	39
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	39
106329 SK - Evolutionsbiologisches / Genetisches Kolloquium II	39
106364 S - Bridging movement ecology and biodiversity research	40
Glossar	41

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe	
B	Blockveranstaltung	
BL	Blockseminar	
DF	diverse Formen	Andere
EX	Exkursion	N.N.
FP	Forschungspraktikum	Noch keine Angaben
FS	Forschungsseminar	n.V.
FU	Fortgeschrittenenübung	Nach Vereinbarung
GK	Grundkurs	LP
HS	Hauptseminar	Leistungspunkte
KL	Kolloquium	SWS
KU	Kurs	Semesterwochenstunden
LK	Lektürekurs	 Belegung über PULS
LP	Lehrforschungsprojekt	 Prüfungsleistung
OS	Oberseminar	 Prüfungsnebenleistung
P	Projektseminar	 SL Studienleistung
PJ	Projekt	 L sonstige Leistungserfassung
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-täglich
Einzel	Einzeltermin
Block	Block
BlockSa	Block (inkl. Sa)

Vorlesungsverzeichnis

Kernmodule

KM 1: Stand der Wissenschaft: Ökologie, Evolution und Naturschutz

106360 RV - State of the art - Nature Conservation

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	RV	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	5.03.1.04	08.04.2024	Prof. Dr. Florian Jeltsch, PD Dr. Thilo Heinken

Kommentar

The lecture is planned as an on-site / in-person course.

106382 RV - State of the Art: Ecology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	RV	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	5.03.1.04	08.04.2024	Prof. Dr. Ursula Gaedke, Prof. Dr. Jana Eccard, Prof. Dr. Anja Linstädter

Kommentar

Contents: This lecture aims at reinforcing your knowledge, and giving an overview of current research trends in the discipline of ecology.

Lectures in times of COVID-19: The lecture will be held both in presence and in a synchronous online form. Depending on the lecturer, it may also be recorded. You can access the lecture via Zoom. Each lecturer will provide their own ZOOM links which you will find in the corresponding Moodle course. You can also access teaching material for the different lecture sessions (slides and additional information) on Moodle.

Access to the Moodle course:

The access information for self-registration to the Moodle course "2023 - State of the Art Ecology (SOTA Ecology)" will be provided to registered students via email prior to the first lecture.

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=33219>

Tutorial: In addition to the lecture, the facultative "Tutorial for Lecture State of the Art-Ecology, Compulsory Module 1" is offered. It is highly recommended to participate in this tutorial. **Please do not forget to also register for the tutorial via PULS, as we need to document the number of participants.**

106391 EX - Tierökologische Exkursionen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EX	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Jana Eccard, N.N.

Kommentar

u.a. Vogelstimmenexkursion - Termine siehe Aushang bzw. Verteiler, Eintragung in LV über PULS bedeutet zunächst nur, dass Studierende in Terminverteiler aufgenommen werden

KM 2: Untersuchungs-Planung & Datenauswertung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Richtungsmodule

Anthropologie A

106394 V - Grundlagen der Humanbiologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:30 - 12:00	wöch.	5.03.1.04	11.04.2024	PD Dr. Christiane Scheffler

Kommentar

Für das EEC Modul "Anthropology basic" müssen zusätzlich Veranstaltungen im Wintersemester belegt werden.

Aquatische Ökologie A

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>

106316 V - Marine Ecology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 15:45	wöch.	5.02.1.01	21.05.2024	PD Dr. Katrin Wendt-Pothoff, Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Norbert Kamjunke

ab 7. Woche (anschließend an VL River Ecology)

Links:

Moodle <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=27685>

Kommentar

Please register in PULS and Moodle.

Lecture is starting the 7th week of the semester (week 1-6: Lecture River Ecology)

106317 VE - River Ecology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 15:45	wöch.	5.02.1.01	09.04.2024	Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Norbert Kamjunke

1. bis 6 Woche 2*90 min

Links:

Moodle <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=22687>

Kommentar

Please register in PULS and Moodle.

Lecture takes place 1.-6. week of semester, then Marine Ecology is starting the 7th week.

107046 B - Geländepraktikum Gewässerökologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Hans-Peter Grossart
07.-09.06.2024 in Neuglobsow							

Kommentar

Kontakt: hgrossart@igb-berlin.de

Kurs 7.-9. Juni 2024

Mo 06.05.2024: from 11am to 12 pm course planing and details (Vorbesprechung)

per Zoom:

<https://zoom.us/j/91333038634?pwd=cVdHN2VCYTRXNGRBM3R3WjFsRU9rQT09>

Kenncode: 913 3303 8634

Meeting ID: 814935

Aquatische Ökologie B

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>

106316 V - Marine Ecology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 15:45	wöch.	5.02.1.01	21.05.2024	PD Dr. Katrin Wendt-Potthoff, Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Norbert Kamjunke
ab 7. Woche (anschließend an VL River Ecology)							

Links:

Moodle <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=27685>

Kommentar

Please register in PULS and Moodle.

Lecture is starting the 7th week of the semester (week 1-6: Lecture River Ecology)

106317 VE - River Ecology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 15:45	wöch.	5.02.1.01	09.04.2024	Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Norbert Kamjunke
1. bis 6 Woche 2*90 min							

Links:

Moodle <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=22687>

Kommentar

Please register in PULS and Moodle.

Lecture takes place 1.-6. week of semester, then Marine Ecology is starting the 7th week.

106323 PU - Limnological field course

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PU	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	PD Dr. Guntram Weithoff

Kommentar

16.09. - 27.09.2024; Documented knowledge in Aquatic Ecology will be given priority.

Evolution und Ökologie des Verhaltens A (Evolution accross Scales N)

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Flußauenökologie A

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Flußauenökologie B

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Geobotanik A

107025 B - Vegetationsökologie Mitteleuropas/ Vegetation Ecology of Central Europe

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	5.02.1.01	12.04.2024	PD Dr. Thilo Heinken
Tutorial zur Vorbereitung der Geländeübung, ca. 8 Termine bis nach dem Geländepraktikum							
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	PD Dr. Thilo Heinken
vom 21.05.-25.05.2024							

Kommentar

Part of the Modul „Vegetation of Central Europe“. Lectures take place in the winter semester.

Geobotanik B

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Geomikrobiologie

105469 VU - Introduction to Geomicrobiology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	09:15 - 10:45	wöch.	2.27.1.10	12.04.2024	Prof. Dr. Dirk Wagner
1	U	Fr	11:00 - 11:45	wöch.	2.27.1.10	12.04.2024	Prof. Dr. Dirk Wagner

Makroevolution und Artenvielfalt – Botanik

106936 EX - Botanisch-ökologische Samstagsexkursionen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EX	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Monika Beschorner, Dr. Michael Burkart, Dr. Katja Geißler, PD Dr. Thilo Heinken, Liana Kindermann, Dr. Volker Kummer, Dr. rer. nat. Katharina Stein

Exkursionen nach Aushang

Kommentar

Fakultatives Zusatzangebot für BS-BIW zum Modul Spezielle Botanik und berufsfeldbezogene Veranstaltung für BLAB und MLAB.

Für organisatorische Fragen wenden Sie sich bitte an Dr. Kummer.

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 Xerothermrasen. 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

Microevolution/Conserving the Evolutionary Process (Evolution across Scales module C)

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Molekulare Mikrobielle Ökologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Naturschutz

106353 SU - Current questions and methods in conservation biology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	S	Di	10:15 - 11:45	wöch.	5.02.1.01	09.04.2024	PD Dr. Niels Blaum
1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Kolja Bergholz, PD Dr. Niels Blaum, Dr. Wiebke Ullmann
group 1 (Nature Conservation in Grasslands): 26.8. - 30.8.2024							
2	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Kolja Bergholz, PD Dr. Niels Blaum, Dr. Wiebke Ullmann
group 2 (Methods of Animal Tracking; Gülpe): 30.09. - 04.10.2024							
3	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	PD Dr. Niels Blaum, Dr. Kolja Bergholz, Dr. Wiebke Ullmann
group 3 (Flies and Midges (Diptera) – Determination and Ecology): 29.7.-2.8.2024							

Kommentar

Part of the EEC Module Scientific nature conservation (see module book), for the EEC modules BIO-O-WM 3, 4, 7 and 11 please register to the course bundle " [Scientific nature conservation](#) "

106356 VU - Programming for Ecologists and Introduction to Ecological Modelling							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Florian Jeltsch, Prof. Dr. Volker Grimm
30.9.-11.10.2024							

Kommentar

MS-EEC: part of module 'Ecological modelling with computer simulations'; 2nd part in wintersemester.

Date of the block course: 30.9.-11.10.2024 (only working days)

106979 VU - Population biology of plants							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Kolja Bergholz
Kommentar							
EEC module Plant Ecology, corresponding lecture Plant ecology (Vegetationsökologie) in winter semester							
Bemerkung							
7-day block course (Mo-Su), 23.9.-29.9.2024; location: field station Gülpe							

Ökologie der Trockengebiete

106348 U - Exercise on advanced methods in drylands							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mi	09:00 - 12:00	wöch.	5.03.2.02	10.04.2024	PD Dr. Niels Blaum, Dr. Katja Geißler
Kommentar							
Übung kann für MOEN RM Ökologie der Trockengebiete belegt werden. Part of the EEC module "Dryland ecology". The Lecture Dryland ecology takes place in the winter semester. Single courses can last up to 4 hours.							

106351 B - Vertiefungsmodul Ökologie der Trockengebiete							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	PD Dr. Niels Blaum
Kommentar							
Termin nach Vereinbarung mit Niels Blaum; 2 Tage/ Woche oder 6 Wochen als Block. Kann nach individueller Absprache per email auch online/ im home office stattfinden.							

Ökologische Modellbildung A							
106356 VU - Programming for Ecologists and Introduction to Ecological Modelling							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Florian Jeltsch, Prof. Dr. Volker Grimm
30.9.-11.10.2024							
Kommentar							
MS-EEC: part of module 'Ecological modelling with computer simulations'; 2nd part in wintersemester. Date of the block course: 30.9.-11.10.2024 (only working days)							

106979 VU - Population biology of plants							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Kolja Bergholz
Kommentar							
EEC module Plant Ecology, corresponding lecture Plant ecology (Vegetationsökologie) in winter semester							
Bemerkung							
7-day block course (Mo-Su), 23.9.-29.9.2024; location: field station Gülpé							

Ökologische Modellbildung B							
Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten							
Pflanzenökologie							

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Physiologie der Mikroorganismen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Systematik, Evolution und Ökologie der Pilze und Pflanzen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

The Central Role of Evolutionary Biology in Biosciences (Evolution across Scales module A)

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Theoretical Evolution (Evolution across Scales module B)

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Theoretische Ökologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Tropenökologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Verhaltensökologie

106383 OS - Current topics of Animal Ecology and Human Biology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Mo	14:15 - 15:45	14t.	5.03.2.02	08.04.2024	PD Dr. Christiane Scheffler, Prof. Dr. Jana Eccard, Jonas Stiegler

Kommentar

Open for all interested students, optional part of the EEC module Behavioral ecology, other parts in summer semester

Bemerkung

Please sign up for the moodle course of the "Ecological Colloquium" for latest information on dates and topics.

106385 V - Verhaltensbiologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	5.03.1.04	09.04.2024	Jonas Stiegler, Prof. Dr. Jana Eccard

Kommentar

MEEC students: only if no prior knowledge of animal behavioral, all other parts of the module Behavioral ecology take place in winter semester

106390 B - Experimental Animal Ecology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Jana Eccard, Jonas Stiegler

Raum und Zeit nach Absprache

Kommentar
2-wöchige Blockveranstaltung an der Biologischen Station Gülpe – 12.-23.8. 2024 , Teilnehmerbeschränkt (16 Plätze)
Voraussetzung
Modul Behavioural Ecology, Lecture Animal Ecology
Kernmodul 2 (STatistik)

Wahlpflichtmodule

Richtungsmodule

Anthropologie A							
 106394 V - Grundlagen der Humanbiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:30 - 12:00	wöch.	5.03.1.04	11.04.2024	PD Dr. Christiane Scheffler
Kommentar							
Für das EEC Modul "Anthropology basic" müssen zusätzlich Veranstaltungen im Wintersemester belegt werden.							

Aquatische Ökologie A							
 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					

106316 V - Marine Ecology													
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft						
1	V	Di	12:15 - 15:45	wöch.	5.02.1.01	21.05.2024	PD Dr. Katrin Wendt-Pothoff, Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Norbert Kamjunke						
ab 7. Woche (anschließend an VL River Ecology)													
Links:													
Moodle		https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=27685											
Kommentar													
Please register in PULS and Moodle.													
Lecture is starting the 7th week of the semester (week 1-6: Lecture River Ecology)													

106317 VE - River Ecology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 15:45	wöch.	5.02.1.01	09.04.2024	Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Norbert Kamjunke

1. bis 6 Woche 2*90 min

Links:

Moodle <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=22687>

Kommentar

Please register in PULS and Moodle.

Lecture takes place 1.-6. week of semester, then Marine Ecology is starting the 7th week.

 **107046 B - Geländepraktikum Gewässerökologie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Hans-Peter Grossart

07.-09.06.2024 in Neuglobsow

Kommentar

Kontakt: hgrossart@igb-berlin.de

Kurs 7.-9. Juni 2024

Mo 06.05.2024: from 11am to 12 pm course planing and details (Vorbesprechung)

per Zoom:

<https://zoom.us/j/91333038634?pwd=cVdHN2VCYTRXNGRBM3R3WjFsRU9rQT09>

Kenncode: 913 3303 8634

Meeting ID: 814935

Aquatische Ökologie B

 **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>

 **106316 V - Marine Ecology**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 15:45	wöch.	5.02.1.01	21.05.2024	PD Dr. Katrin Wend-Potthoff, Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Norbert Kamjunke

ab 7. Woche (anschließend an VL River Ecology)

Links:

Moodle <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=27685>

Kommentar

Please register in PULS and Moodle.

Lecture is starting the 7th week of the semester (week 1-6: Lecture River Ecology)

106317 VE - River Ecology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 15:45	wöch.	5.02.1.01	09.04.2024	Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Norbert Kamjunke
1. bis 6 Woche 2*90 min							

Links:

Moodle <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=22687>

Kommentar

Please register in PULS and Moodle.

Lecture takes place 1.-6. week of semester, then Marine Ecology is starting the 7th week.

106323 PU - Limnological field course							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PU	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	PD Dr. Guntram Weithoff
Kommentar							

16.09. - 27.09.2024; Documented knowledge in Aquatic Ecology will be given priority.

Evolution und Ökologie des Verhaltens A (Evolution accross Scales N)

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Flußauenökologie A

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Flußauenökologie B

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Geobotanik A

107025 B - Vegetationsökologie Mitteleuropas/ Vegetation Ecology of Central Europe							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	5.02.1.01	12.04.2024	PD Dr. Thilo Heinken
Tutorial zur Vorbereitung der Geländeübung, ca. 8 Termine bis nach dem Geländepraktikum							
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	PD Dr. Thilo Heinken
vom 21.05.-25.05.2024							

Kommentar

Part of the Modul „Vegetation of Central Europe“. Lectures take place in the winter semester.

Geobotanik B

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Geomikrobiologie

105469 VU - Introduction to Geomicrobiology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	09:15 - 10:45	wöch.	2.27.1.10	12.04.2024	Prof. Dr. Dirk Wagner

1	U	Fr	11:00 - 11:45	wöch.	2.27.1.10	12.04.2024	Prof. Dr. Dirk Wagner
---	---	----	---------------	-------	-----------	------------	-----------------------

Makroevolution und Artenvielfalt – Botanik**106936 EX - Botanisch-ökologische Samstagsexkursionen**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EX	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Monika Beschorner, Dr. Michael Burkart, Dr. Katja Geißler, PD Dr. Thilo Heinken, Liana Kindermann, Dr. Volker Kummer, Dr. rer. nat. Katharina Stein

Exkursionen nach Aushang

Kommentar

Fakultatives Zusatzangebot für BS-BIW zum Modul Spezielle Botanik und berufsfeldbezogene Veranstaltung für BLAB und MLAB.

Für organisatorische Fragen wenden Sie sich bitte an Dr. Kummer.

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 Xerothermrasen. 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

Microevolution/Conserving the Evolutionary Process (Evolution across Scales module C)

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Molekulare Mikrobielle Ökologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Naturschutz

 106353 SU - Current questions and methods in conservation biology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	S	Di	10:15 - 11:45	wöch.	5.02.1.01	09.04.2024	PD Dr. Niels Blaum
1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Kolja Bergholz, PD Dr. Niels Blaum, Dr. Wiebke Ullmann
group 1 (Nature Conservation in Grasslands): 26.8. - 30.8.2024							
2	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Kolja Bergholz, PD Dr. Niels Blaum, Dr. Wiebke Ullmann
group 2 (Methods of Animal Tracking; Gülpé): 30.09. - 04.10.2024							
3	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	PD Dr. Niels Blaum, Dr. Kolja Bergholz, Dr. Wiebke Ullmann
group 3 (Flies and Midges (Diptera) – Determination and Ecology): 29.7.-2.8.2024							

Kommentar

Part of the EEC Module Scientific nature conservation (see module book), for the EEC modules BIO-O-WM 3, 4, 7 and 11 please register to the course bundle " [Scientific nature conservation](#) "

106356 VU - Programming for Ecologists and Introduction to Ecological Modelling

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Florian Jeltsch, Prof. Dr. Volker Grimm
30.9.-11.10.2024							

Kommentar

MS-EEC: part of module 'Ecological modelling with computer simulations'; 2nd part in wintersemester.

Date of the block course: 30.9.-11.10.2024 (only working days)

106979 VU - Population biology of plants

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Kolja Bergholz

Kommentar

EEC module Plant Ecology, corresponding lecture Plant ecology (Vegetationsökologie) in winter semester

Bemerkung

7-day block course (Mo-Su), 23.9.-29.9.2024; location: field station Gülpé

Ökologie der Trockengebiete

 106348 U - Exercise on advanced methods in drylands							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mi	09:00 - 12:00	wöch.	5.03.2.02	10.04.2024	PD Dr. Niels Blaum, Dr. Katja Geißler
Kommentar							
Übung kann für MOEN RM Ökologie der Trockengebiete belegt werden. Part of the EEC module "Dryland ecology". The Lecture Dryland ecology takes place in the winter semester. Single courses can last up to 4 hours.							

 106351 B - Vertiefungsmodul Ökologie der Trockengebiete							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	PD Dr. Niels Blaum
Kommentar							
Termin nach Vereinbarung mit Niels Blaum; 2 Tage/ Woche oder 6 Wochen als Block. Kann nach individueller Absprache per email auch online/ im home office stattfinden.							

 Ökologische Modellbildung A							
 106356 VU - Programming for Ecologists and Introduction to Ecological Modelling							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Florian Jeltsch, Prof. Dr. Volker Grimm
30.9.-11.10.2024							
Kommentar							
MS-EEC: part of module 'Ecological modelling with computer simulations'; 2nd part in wintersemester. Date of the block course: 30.9.-11.10.2024 (only working days)							

 106979 VU - Population biology of plants							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Kolja Bergholz
Kommentar							
EEC module Plant Ecology, corresponding lecture Plant ecology (Vegetationsökologie) in winter semester							
Bemerkung							
7-day block course (Mo-Su), 23.9.-29.9.2024; location: field station Gülpé							

Ökologische Modellbildung B

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Pflanzenökologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Physiologie der Mikroorganismen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Systematik, Evolution und Ökologie der Pilze und Pflanzen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

The Central Role of Evolutionary Biology in Biosciences (Evolution across Scales module A)

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Theoretical Evolution (Evolution across Scales module B)

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Theoretische Ökologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Tropenökologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Verhaltensökologie

106383 OS - Current topics of Animal Ecology and Human Biology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Mo	14:15 - 15:45	14t.	5.03.2.02	08.04.2024	PD Dr. Christiane Scheffler, Prof. Dr. Jana Eccard, Jonas Stiegler

Kommentar

Open for all interested students, optional part of the EEC module Behavioral ecology, other parts in summer semester

Bemerkung

Please sign up for the moodle course of the "Ecological Colloquium" for latest information on dates and topics.

106385 V - Verhaltensbiologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	5.03.1.04	09.04.2024	Jonas Stiegler, Prof. Dr. Jana Eccard

Kommentar

MEEC students: only if no prior knowledge of animal behavioral, all other parts of the module Behavioral ecology take place in winter semester

 106390 B - Experimental Animal Ecology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Jana Eccard, Jonas Stiegler
Raum und Zeit nach Absprache							
Kommentar							
2-wöchige Blockveranstaltung an der Biologischen Station Gölpe – 12.-23.8. 2024 , Teilnehmerbeschränkt (16 Plätze)							
Voraussetzung							
Modul Behavioural Ecology, Lecture Animal Ecology							
Kernmodul 2 (STatistik)							

Wahlpflichtmodule (WPM) A, B, C

 Angewandte Ökologie							
 106195 VS - Molecular Microbial Ecology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.01	10.04.2024	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann, Prof. Dr. Susanne Liebner
1	S	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.F0.01	10.04.2024	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann, Prof. Dr. Susanne Liebner

 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					

 106315 BL - Anleitung zum wiss.-ökologischen Arbeiten - Teil 1: Ökologisches Literaturseminar im Modul Systemökologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ursula Gaedke, PD Dr. Katrin Wendt-Pothoff

Kommentar

Pflicht für BBW Organismische Biologie

Vorbesprechung findet vorauss. im Juni 2024 statt (Dozentin K. Wendt-Potthoff *L Marine Ecology*)

Seminar findet im Zwischensemester statt: Termin 7.-11.10.2024.

Anmeldung ab sofort bei Frau Fahrenholz (fahrenholz@uni-potsdam.de), ggf auch in PULS, wenn keine Pulsanmeldung im S Wiss. Arbeiten bei Frau Zurell vorliegt.

Besonderheit bei Anmeldung:

- VL Systemökologie = PULS

• Seminare – hier ist die Anmeldung über PULS nur für **ein** Seminar möglich. Wenn Sie sich in PULS bspw. für das S Literaturseminar angemeldet haben, melden Sie sich bitte separat per E-Mail bei Frau Prof. Zurell für die Teilnahme am S Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten an bzw. umgekehrt: Wenn Sie sich in PULS für das S Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten angemeldet haben, melden Sie per E-Mail bei Frau Fahrenholz (fahrenholz@uni-potsdam.de) für die Teilnahme am Literaturseminar an. Die Verbuchung der Teilnahme in PULS erfolgt, nachdem Sie **beide** Seminare absolviert haben.

Die Pulsverbuchung der Seminare erfolgt also erst, wenn Sie **beide** Seminare erfolgreich belegt haben und hier kommt es dann darauf an, für welches S Sie sich in PULS angemeldet haben. Bitte kontaktieren Sie nach erfolgreicher Teilnahme **MIT ANGABE in welchem Semester Sie sich in PULS registriert** hatten

- 1) zurell@uni-potsdam.de), wenn die Seminarverbuchung in PULS unter "S Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten" oder
- 2) fahrenholz@uni-potsdam.de), wenn die Seminarverbuchung in PULS unter "Literaturseminar" erfolgen muss.

106318 S - Ecological modelling & data analysis

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:15 - 15:45	14t.	5.02.2.01	11.04.2024	Dr. Toni Klauschies, Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Christian Guill

Kommentar

Some prior knowledge (e.g. by attending the lecture "Basic Theoretical Ecology") is recommended.

Start: 2nd week of semester

106323 PU - Limnological field course

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PU	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	PD Dr. Guntram Weithoff

Kommentar

16.09. - 27.09.2024; Documented knowledge in Aquatic Ecology will be given priority.

106356 VU - Programming for Ecologists and Introduction to Ecological Modelling

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Florian Jeltsch, Prof. Dr. Volker Grimm

30.9.-11.10.2024

Kommentar

MS-EEC: part of module 'Ecological modelling with computer simulations'; 2nd part in wintersemester.

Date of the block course: 30.9.-11.10.2024 (only working days)

106384 B - Animal Ecology (advanced modul)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Jana Eccard, Jonas Stiegler

Kommentar

Nach Vereinbarung - additional mandatory participation on Seminar Scientific work in Animal Ecology and Human Biology (LABMeeting)

106389 S - Scientific work in Animal Ecology and Human Biology (LAB-Meeting)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:30 - 12:00	wöch.	5.02.2.01	08.04.2024	Prof. Dr. Jana Eccard, PD Dr. Christiane Scheffler, Jonas Stiegler

Kommentar

Mandatory for all Bachelor- and Mastercandidates, Seminar also takes place weekly during lecture-free periods

106391 EX - Tierökologische Exkursionen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EX	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Jana Eccard, N.N.

Kommentar

u.a. Vogelstimmenexkursion - Termine siehe Aushang bzw. Verteiler, Eintragung in LV über PULS bedeutet zunächst nur, dass Studierende in Terminverteiler aufgenommen werden

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.

106931 S - Current Topics in Biodiversity Research

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Mo	14:00 - 16:00	14t.	5.02.1.01	08.04.2024	Prof. Dr. Anja Linstädter, Hiba El Hajbi

Kommentar

Information on this group seminar will be made available via a Moodle course. The name of the course and the key for self-registration will be sent to all students who registered in PULS prior to the first presentation.

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 Xerothermrasen. 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

106971 PR - Advanced Research Practical Evolutionäre Genomik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. Stefanie Hartmann, Dr. rer. nat. Patrick Arnold

107025 B - Vegetationsökologie Mitteleuropas/ Vegetation Ecology of Central Europe

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	5.02.1.01	12.04.2024	PD Dr. Thilo Heinken
Tutorial zur Vorbereitung der Geländeübung, ca. 8 Termine bis nach dem Geländepraktikum							
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	PD Dr. Thilo Heinken
vom 21.05.-25.05.2024							

Kommentar

Part of the Modul „Vegetation of Central Europe“. Lectures take place in the winter semester.

107046 B - Geländepraktikum Gewässerökologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Hans-Peter Grossart

07.-09.06.2024 in Neuglobsow

Kommentar

Kontakt: hgrossart@igb-berlin.de

Kurs 7.-9. Juni 2024

Mo 06.05.2024: from 11am to 12 pm course planing and details (Vorbesprechung)

per Zoom:

<https://zoom.us/j/91333038634?pwd=cVdHN2VCYTRXNGBM3R3WjFsRU9rQT09>

Kenncode: 913 3303 8634

Meeting ID: 814935

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

107894 SU - Flächen- und Projektmanagement im Naturschutz

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.03	11.04.2024	Dr. rer. nat. Stephanie Natho

Angewandte Ökologie - Basis

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>

106315 BL - Anleitung zum wiss.-ökologischen Arbeiten - Teil 1: Ökologisches Literaturseminar im Modul Systemökologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ursula Gaedke, PD Dr. Katrin Wendt-Pothoff

Kommentar

Pflicht für BBW Organismische Biologie

Vorbesprechung findet vorauss. im Juni 2024 statt (Dozentin K. Wendt-Potthoff *L Marine Ecology*)

Seminar findet im Zwischensemester statt: Termin 7.-11.10.2024.

Anmeldung ab sofort bei Frau Fahrenholz (fahrenholz@uni-potsdam.de), ggf auch in PULS, wenn keine Pulsanmeldung im S Wiss. Arbeiten bei Frau Zurell vorliegt.

Besonderheit bei Anmeldung:

- VL Systemökologie = PULS

• Seminare – hier ist die Anmeldung über PULS nur für **ein** Seminar möglich. Wenn Sie sich in PULS bspw. für das S Literaturseminar angemeldet haben, melden Sie sich bitte separat per E-Mail bei Frau Prof. Zurell für die Teilnahme am S Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten an bzw. umgekehrt: Wenn Sie sich in PULS für das S Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten angemeldet haben, melden Sie per E-Mail bei Frau Fahrenholz (fahrenholz@uni-potsdam.de) für die Teilnahme am Literaturseminar an. Die Verbuchung der Teilnahme in PULS erfolgt, nachdem Sie **beide** Seminare absolviert haben.

Die Pulsverbuchung der Seminare erfolgt also erst, wenn Sie **beide** Seminare erfolgreich belegt haben und hier kommt es dann darauf an, für welches S Sie sich in PULS angemeldet haben. Bitte kontaktieren Sie nach erfolgreicher Teilnahme **MIT ANGABE in welchem Semester Sie sich in PULS registriert** hatten

- zurell@uni-potsdam.de), wenn die Seminarverbuchung in PULS unter "S Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten" oder
- fahrenholz@uni-potsdam.de), wenn die Seminarverbuchung in PULS unter "Literaturseminar" erfolgen muss.

106318 S - Ecological modelling & data analysis

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:15 - 15:45	14t.	5.02.2.01	11.04.2024	Dr. Toni Klauschies, Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Christian Guill

Kommentar

Some prior knowledge (e.g. by attending the lecture "Basic Theoretical Ecology") is recommended.

Start: 2nd week of semester

106323 PU - Limnological field course

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PU	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	PD Dr. Guntram Weithoff

Kommentar

16.09. - 27.09.2024; Documented knowledge in Aquatic Ecology will be given priority.

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.

Anthropologie A

106394 V - Grundlagen der Humanbiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:30 - 12:00	wöch.	5.03.1.04	11.04.2024	PD Dr. Christiane Scheffler

Kommentar

Für das EEC Modul "Anthropology basic" müssen zusätzlich Veranstaltungen im Wintersemester belegt werden.

Anthropologie B

106394 V - Grundlagen der Humanbiologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:30 - 12:00	wöch.	5.03.1.04	11.04.2024	PD Dr. Christiane Scheffler

Kommentar

Für das EEC Modul "Anthropology basic" müssen zusätzlich Veranstaltungen im Wintersemester belegt werden.

Aquatische Ökologie C (nur WPMC)

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>

106316 V - Marine Ecology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 15:45	wöch.	5.02.1.01	21.05.2024	PD Dr. Katrin Wendt-Pothoff, Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Norbert Kamjunke

ab 7. Woche (anschließend an VL River Ecology)

Links:

Moodle <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=27685>

Kommentar

Please register in PULS and Moodle.

Lecture is starting the 7th week of the semester (week 1-6: Lecture River Ecology)

106317 VE - River Ecology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 15:45	wöch.	5.02.1.01	09.04.2024	Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Norbert Kamjunke

1. bis 6 Woche 2*90 min

Links:

Moodle <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=22687>

Kommentar

Please register in PULS and Moodle.

Lecture takes place 1.-6. week of semester, then Marine Ecology is starting the 7th week.

106323 PU - Limnological field course

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PU	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	PD Dr. Guntram Weithoff

Kommentar

16.09. - 27.09.2024; Documented knowledge in Aquatic Ecology will be given priority.

107046 B - Geländepraktikum Gewässerökologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Hans-Peter Grossart

07.-09.06.2024 in Neuglobsow

Kommentar

Kontakt: hgrossart@igb-berlin.de

Kurs 7.-9. Juni 2024

Mo 06.05.2024: from 11am to 12 pm course planing and details (Vorbesprechung)

per Zoom:

<https://zoom.us/j/91333038634?pwd=cVdHN2VCYTRXNGRBM3R3WjFsRU9rQT09>

Kenncode: 913 3303 8634

Meeting ID: 814935

Aquatische Ökologie D

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>

106316 V - Marine Ecology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 15:45	wöch.	5.02.1.01	21.05.2024	PD Dr. Katrin Wendt-Potthoff, Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Norbert Kamjunke

ab 7. Woche (anschließend an VL River Ecology)

Links:

Moodle <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=27685>

Kommentar

Please register in PULS and Moodle.

Lecture is starting the 7th week of the semester (week 1-6: Lecture River Ecology)

106317 VE - River Ecology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 15:45	wöch.	5.02.1.01	09.04.2024	Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Norbert Kamjunke

1. bis 6 Woche 2*90 min

Links:

Moodle <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=22687>

Kommentar

Please register in PULS and Moodle.

Lecture takes place 1.-6. week of semester, then Marine Ecology is starting the 7th week.

106323 PU - Limnological field course

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PU	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	PD Dr. Guntram Weithoff

Kommentar

16.09. - 27.09.2024; Documented knowledge in Aquatic Ecology will be given priority.

107046 B - Geländepraktikum Gewässerökologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Hans-Peter Grossart

07.-09.06.2024 in Neuglobsow

Kommentar

Kontakt: hgrossart@igb-berlin.de

Kurs 7.-9. Juni 2024

Mo 06.05.2024: from 11am to 12 pm course planing and details (Vorbesprechung)

per Zoom:

<https://zoom.us/j/91333038634?pwd=cVdHN2VCYTRXNGRBM3R3WjFsRU9rQT09>

Kenncode: 913 3303 8634

Meeting ID: 814935

Bioimage Analysis and Extended Phenotyping (nur WPMC)

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Blütenbiologie und Tropenökologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Coevolution Geosphere / Biosphere – Astrobiologie (Evolution across Scales module F) (nur WPMC)

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Einführung in die Paleoklimatologie (Evolution across Scales module G) (nur WPMC)

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Evolutionary Genomics (Evolution across Scales module D) (nur WPMC)

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Flora und Vegetation im Klima- und Standortsgradienten

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Fundaments of Geoscientific data analysis (Evolution across Scales module L) (nur WPMC)

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Geobotanik A - Basis

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Geobotanik A Grundlagen (nur WPMC)

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Geomikrobiologie (nur WPMC)

105469 VU - Introduction to Geomicrobiology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	09:15 - 10:45	wöch.	2.27.1.10	12.04.2024	Prof. Dr. Dirk Wagner
1	U	Fr	11:00 - 11:45	wöch.	2.27.1.10	12.04.2024	Prof. Dr. Dirk Wagner

GIS 1 (nur WPMC)

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Limnoökologie

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>

106316 V - Marine Ecology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 15:45	wöch.	5.02.1.01	21.05.2024	PD Dr. Katrin Wendt-Pothoff, Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Norbert Kamjunke

ab 7. Woche (anschließend an VL River Ecology)

Links:

Moodle <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=27685>

Kommentar

Please register in PULS and Moodle.

Lecture is starting the 7th week of the semester (week 1-6: Lecture River Ecology)

106317 VE - River Ecology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 15:45	wöch.	5.02.1.01	09.04.2024	Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Norbert Kamjunke

1. bis 6 Woche 2*90 min

Links:

Moodle <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=22687>

Kommentar

Please register in PULS and Moodle.

Lecture takes place 1.-6. week of semester, then Marine Ecology is starting the 7th week.

106323 PU - Limnological field course

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PU	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	PD Dr. Guntram Weithoff

Kommentar

16.09. - 27.09.2024; Documented knowledge in Aquatic Ecology will be given priority.

107046 B - Geländepraktikum Gewässerökologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Hans-Peter Grossart

07.-09.06.2024 in Neuglobsow

Kommentar

Kontakt: hgrossart@igb-berlin.de

Kurs 7.-9. Juni 2024

Mo 06.05.2024: from 11am to 12 pm course planing and details (Vorbesprechung)

per Zoom:

<https://zoom.us/j/91333038634?pwd=cVdHN2VCYTRXNGRBM3R3WjFsRU9rQT09>

Kenncode: 913 3303 8634

Meeting ID: 814935

Modern Carbonate Environments (nur WPMC)

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Nutzpflanzen - Diversität und Züchtung

107026 VS - Nutzpflanzen: Diversität und Züchtung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	5.03.1.04	09.04.2024	PD Dr. Thilo Heinken, Dr. Monika Beschorner

Studierende im Bachelor Lehramt besuchen nur eine Hälfte der Vorlesung (Auswahl in Abstimmung mit den Lehrveranstaltern)

1	S	Di	14:15 - 15:00	wöch.	5.03.1.04	09.04.2024	PD Dr. Thilo Heinken, Dr. Monika Beschorner
---	---	----	---------------	-------	-----------	------------	---

Seminar kann nicht ohne zugehörige Vorlesung belegt werden

Kommentar

Für das Modul BIO-AM3.03 - Botanik muss nur die Vorlesung besucht werden.

Seminar kann nicht ohne zugehörige Vorlesung belegt werden.

Bei organisatorischen Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Heinken.

Ökologie der Trockengebiete – Grundlagen

106348 U - Exercise on advanced methods in drylands							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mi	09:00 - 12:00	wöch.	5.03.2.02	10.04.2024	PD Dr. Niels Blaum, Dr. Katja Geißler

Kommentar

Übung kann für MOEN RM Ökologie der Trockengebiete belegt werden.

Part of the EEC module "Dryland ecology". The Lecture Dryland ecology takes place in the winter semester.

Single courses can last up to 4 hours.

Ökologische Modellbildung A - Basis

106356 VU - Programming for Ecologists and Introduction to Ecological Modelling							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Florian Jeltsch, Prof. Dr. Volker Grimm

30.9.-11.10.2024

Kommentar

MS-EEC: part of module 'Ecological modelling with computer simulations'; 2nd part in wintersemester.

Date of the block course: 30.9.-11.10.2024 (only working days)

106979 VU - Population biology of plants

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Kolja Bergholz

Kommentar

EEC module Plant Ecology, corresponding lecture Plant ecology (Vegetationsökologie) in winter semester

Bemerkung

7-day block course (Mo-Su), 23.9.-29.9.2024; location: field station Gölpe

Ökologische Modellbildung B - Basis

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Paleoclimate Dynamics (Evolution across Scales module M) (nur WPMC)

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Pflanzenökologie-Basis

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Pflanzen- und Vegetationsgeographie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Systematik, Evolution und Ökologie der Pilze und Pflanzen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Systematik und Biodiversität der Pilze und niederen Pflanzen (nur WPMC)

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Theoretische Ökologie - Basis

106318 S - Ecological modelling & data analysis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:15 - 15:45	14t.	5.02.2.01	11.04.2024	Dr. Toni Klauschies, Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Christian Guill

Kommentar

Some prior knowledge (e.g. by attending the lecture "Basic Theoretical Ecology") is recommended.

Start: 2nd week of semester

Tierökologie

106383 OS - Current topics of Animal Ecology and Human Biology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Mo	14:15 - 15:45	14t.	5.03.2.02	08.04.2024	PD Dr. Christiane Scheffler, Prof. Dr. Jana Eccard, Jonas Stiegler

Kommentar

Open for all interested students, optional part of the EEC module Behavioral ecology, other parts in summer semester

Bemerkung

Please sign up for the moodle course of the "Ecological Colloquium" for latest information on dates and topics.

Vegetationsökologie ausgewählter Bereiche der Mediterraneis (Mittelmeerraum)

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Verhaltensökologie Grundlagen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Ausgleichsmodul

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Vertiefungsmodul

Aquatische Ökophysiologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Biodiversität der Pflanzen und Kryptogamen

106930 B - Biodiversity of land plants and fungi/ Biodiversität der Pflanzen und Kryptogamen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Michael Burkart, PD Dr. Thilo Heinken, Dr. Volker Kummer, Prof. Dr. Anja Linstädter, Liana Kindermann, Dr. rer. nat. Katharina Stein

108199 B - Advanced Module: Methods in Biodiversity Research

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Anja Linstädter, Liana Kindermann, Dr. Ildikó Orbán, Florian Magnus Dobler, Dr. rer. nat. Katharina Stein

Datenauswertung und Modellierung in der aquatischen Ökologie

106319 PR - Advanced Module Data analysis, modelling, and theory in aquatic ecology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Christian Guill, Dr. Toni Klausches

Kommentar

Preliminary discussion by arrangement, 9 wk. full days or 2 days/wk.

Evolutionsbiologie

106333 PJ - Vertiefungsmodul Evolutionsbiologie/ Evolutionary biology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralph Tiedemann, Dr. Kirsten

								Boysen, Dr. Marisol Dominguez, Dr. Andreas Abraham
Blockveranstaltung, Zeit nach Vereinbarung								

 106971 PR - Advanced Research Practical Evolutionäre Genomik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. Stefanie Hartmann, Dr. rer. nat. Patrick Arnold

Evolutionsökologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Mikrobielle Ökologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Modellierung in Vegetationsökologie und Naturschutz

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Ökologische Mikrobiologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Planktonökologie

 106322 PR - Advanced Module Plankton ecology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	PD Dr. Guntram Weithoff

Kommentar

Open field and laboratories of working group Gaedke, preliminary discussion by arrangement, 9 wk. full days or 2 days/wk.

Verhaltensbiologie/Tierökologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Wissenschaftlicher Naturschutz

 106350 S - Vertiefungen zum wissenschaftlichen Naturschutz							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:15 - 11:45	wöch.	5.02.1.01	09.04.2024	PD Dr. Niels Blaum

Fakultative Lehrveranstaltungen

 106329 SK - Evolutionsbiologisches / Genetisches Kolloquium II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	KL	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.B0.01	08.04.2024	Ralph Tiedemann, Michael Lenhard, Michael Hofreiter, Marisol Dominguez

 106364 S - Bridging movement ecology and biodiversity research							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	14t.	N.N.	N.N.	Florian Jeltsch, Niels Blaum

Kommentar

This seminar (in English) is linked to the Research Training Group BioMove (see www.bio-move.org). Students are welcome to participate, please contact Prof. Dr. Florian Jeltsch or PD Dr. Niels Blaum if you are interested.

Glossar

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

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.

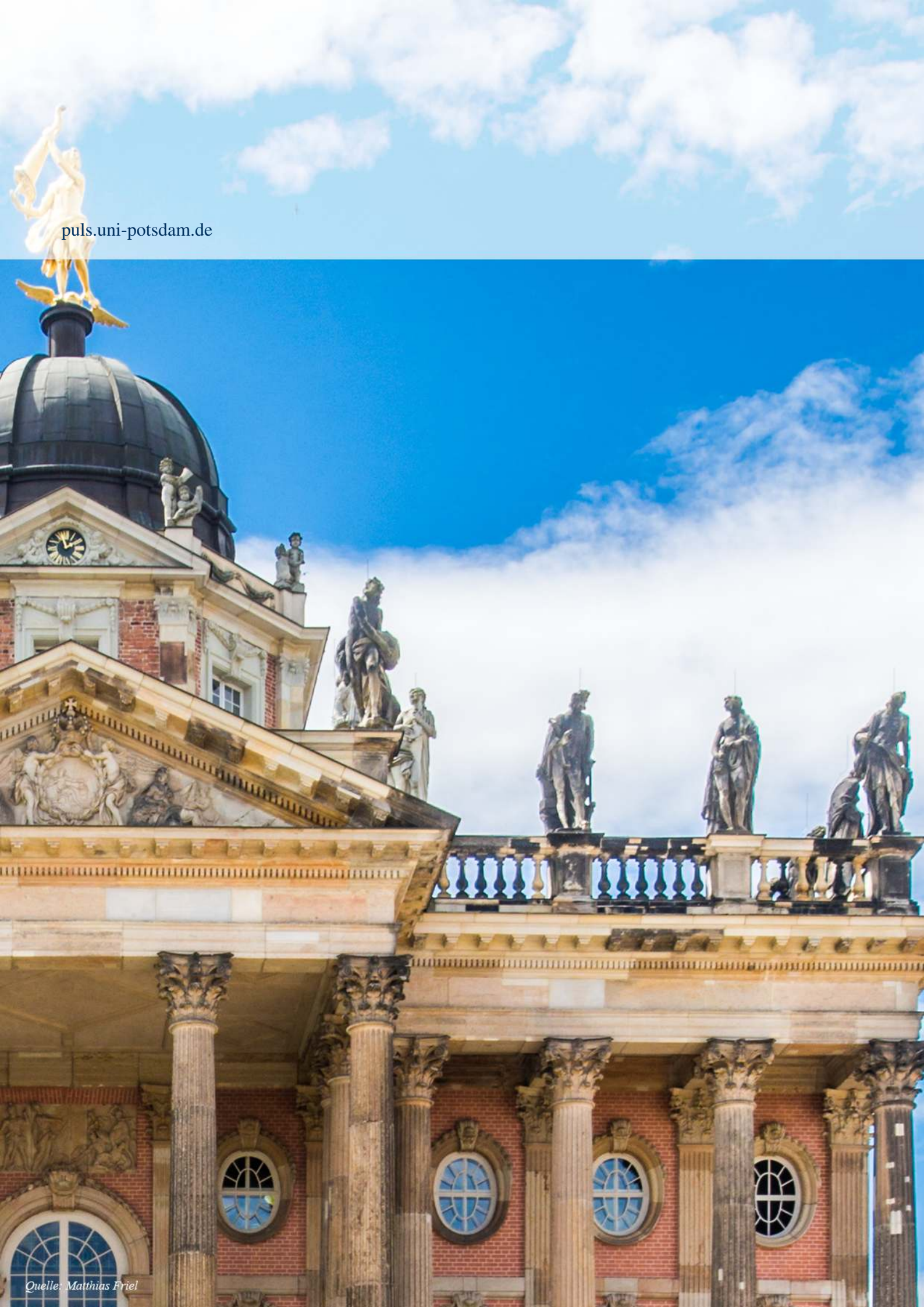
Zuständige Aufsichtsbehörde

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