



# Vorlesungsverzeichnis

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

Sommersemester 2024

# Inhaltsverzeichnis

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

<b>Ökologische Modellbildung A</b>	<b>14</b>
106356 VU - Programming for Ecologists and Introduction to Ecological Modelling	14
106979 VU - Population biology of plants	14
<b>Ökologische Modellbildung B</b>	<b>14</b>
<b>Pflanzenökologie</b>	<b>14</b>
<b>Physiologie der Mikroorganismen</b>	<b>15</b>
<b>Systematik, Evolution und Ökologie der Pilze und Pflanzen</b>	<b>15</b>
<b>The Central Role of Evolutionary Biology in Biosciences (Evolution across Scales module A)</b>	<b>15</b>
<b>Theoretical Evolution (Evolution across Scales module B)</b>	<b>15</b>
<b>Theoretische Ökologie</b>	<b>15</b>
<b>Tropenökologie</b>	<b>15</b>
<b>Verhaltensökologie</b>	<b>15</b>
106383 OS - Current topics of Animal Ecology and Human Biology	15
106385 V - Verhaltensbiologie	15
106390 B - Experimental Animal Ecology	15
<b>Wahlpflichtmodule.....</b>	<b>16</b>
Richtungsmodule	16
<b>Anthropologie A</b>	<b>16</b>
106394 V - Grundlagen der Humanbiologie	16
<b>Aquatische Ökologie A</b>	<b>16</b>
106313 OS - Current topics in Aquatic Ecology	16
106316 V - Marine Ecology	16
106317 VE - River Ecology	16
107046 B - Geländepraktikum Gewässerökologie	17
<b>Aquatische Ökologie B</b>	<b>17</b>
106313 OS - Current topics in Aquatic Ecology	17
106316 V - Marine Ecology	17
106317 VE - River Ecology	18
106323 PU - Limnological field course	18
<b>Evolution und Ökologie des Verhaltens A (Evolution accross Scales N)</b>	<b>18</b>
<b>Flußauenökologie A</b>	<b>18</b>
<b>Flußauenökologie B</b>	<b>18</b>
<b>Geobotanik A</b>	<b>18</b>
107025 B - Vegetationsökologie Mitteleuropas/ Vegetation Ecology of Central Europe	18
<b>Geobotanik B</b>	<b>18</b>
<b>Geomikrobiologie</b>	<b>18</b>
105469 VU - Introduction to Geomicrobiology	18
<b>Makroevolution und Artenvielfalt – Botanik</b>	<b>19</b>
106936 EX - Botanisch-ökologische Samstagsexkursionen	19
106937 U - Vertiefung der botanisch-ökologischen Artenkenntnisse	19
<b>Microevolution/Conserving the Evolutionary Process (Evolution across Scales module C)</b>	<b>20</b>
<b>Molekulare Mikrobielle Ökologie</b>	<b>20</b>
<b>Naturschutz</b>	<b>20</b>
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
<b>Ökologie der Trockengebiete</b>	<b>21</b>
106348 U - Exercise on advanced methods in drylands	21
106351 B - Vertiefungsmodul Ökologie der Trockengebiete	21
<b>Ökologische Modellbildung A</b>	<b>21</b>
106356 VU - Programming for Ecologists and Introduction to Ecological Modelling	21
106979 VU - Population biology of plants	21
<b>Ökologische Modellbildung B</b>	<b>21</b>
<b>Pflanzenökologie</b>	<b>22</b>
<b>Physiologie der Mikroorganismen</b>	<b>22</b>
<b>Systematik, Evolution und Ökologie der Pilze und Pflanzen</b>	<b>22</b>
<b>The Central Role of Evolutionary Biology in Biosciences (Evolution across Scales module A)</b>	<b>22</b>
<b>Theoretical Evolution (Evolution across Scales module B)</b>	<b>22</b>
<b>Theoretische Ökologie</b>	<b>22</b>
<b>Tropenökologie</b>	<b>22</b>
<b>Verhaltensökologie</b>	<b>22</b>
106383 OS - Current topics of Animal Ecology and Human Biology	22
106385 V - Verhaltensbiologie	22
106390 B - Experimental Animal Ecology	23
<b>Wahlpflichtmodule (WPM) A, B, C</b>	<b>23</b>
<b>Angewandte Ökologie</b>	<b>23</b>
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 - Biotopkartierung	28
107894 SU - Flächen- und Projektmanagement im Naturschutz	28
<b>Angewandte Ökologie - Basis</b>	<b>28</b>
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
<b>Anthropologie A</b>	<b>30</b>

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

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

## Veranstaltungsrhythmen

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

BlockSaSo Block (inkl. Sa,So)

## Andere

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

# Vorlesungsverzeichnis

## 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		<a href="https://www.uni-potsdam.de/en/ibb-ecology/oberseminar">https://www.uni-potsdam.de/en/ibb-ecology/oberseminar</a>					

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		<a href="https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=27685">https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=27685</a>					
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		<a href="https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=22687">https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=22687</a>					
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](mailto: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 across 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 Beschoner, 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, Vorbereitungen in der 1. Semesterwoche

#### Kommentar

Die Veranstaltung findet als Blockpraktikum (5 Tage) Anfang Mai im Kyffhäuser-/Hainleite-Gebiet statt. Vegetationskundliche Schwerpunkte sind die dort vorhandenen Kalk-Buchenwälder, Kalk-Magerrasen, Halbtrocken- und Xerothermrassen. Diese zeichnen sich u. a. durch eine reichhaltige Flora mit vielen Orchideen sowie zahlreichen kontinental- und submediterranean 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
<b>Kommentar</b>							
<p>Übung kann für MOEN RM Ökologie der Trockengebiete belegt werden.</p> <p>Part of the EEC module "Dryland ecology". The Lecture Dryland ecology takes place in the winter semester.</p> <p>Single courses can last up to 4 hours.</p>							

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
<b>Kommentar</b>							
<p>Termin nach Vereinbarung mit Niels Blaum; 2 Tage/ Woche oder 6 Wochen als Block.</p> <p>Kann nach individueller Absprache per email auch online/ im home office stattfinden.</p>							

### 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							
<b>Kommentar</b>							
<p>MS-EEC: part of module 'Ecological modelling with computer simulations'; 2nd part in wintersemester.</p> <p>Date of the block course: 30.9.-11.10.2024 (only working days)</p>							

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
<b>Kommentar</b>							
EEC module Plant Ecology, corresponding lecture Plant ecology (Vegetationsökologie) in winter semester							
<b>Bemerkung</b>							
7-day block course (Mo-Su), 23.9-29.9.2024; location: field station Gülpe							

### 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


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


## Wahlpflichtmodule

## Richtungsmodule

<b>Anthropologie A</b>							
 <b>106394 V - Grundlagen der Humanbiologie</b>							
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
<b>Kommentar</b>							
Für das EEC Modul "Anthropology basic" müssen zusätzlich Veranstaltungen im Wintersemester belegt werden.							

<b>Aquatische Ökologie A</b>							
 <b>106313 OS - Current topics in Aquatic Ecology</b>							
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
<b>Links:</b>							
Schedule		<a href="https://www.uni-potsdam.de/en/ibb-ecology/oberseminar">https://www.uni-potsdam.de/en/ibb-ecology/oberseminar</a>					

 <b>106316 V - Marine Ecology</b>							
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)							
<b>Links:</b>							
Moodle		<a href="https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=27685">https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=27685</a>					
<b>Kommentar</b>							
Please register in PULS and Moodle.							
Lecture is starting the 7th week of the semester (week 1-6: Lecture River Ecology)							

 <b>106317 VE - River Ecology</b>							
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](mailto:hgrossart@igb-berlin.de)

**Kurs 7.-9. Juni 2024**

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

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 across 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 Beschoner, 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 Xerothermrassen. Diese zeichnen sich u. a. durch eine reichhaltige Flora mit vielen Orchideen sowie zahlreichen kontinental- und submediterran verbreiteten Pflanzenarten aus. Diese werden durch 5 Tagesexkursionen von der Unterkunft in Sondershausen aus vorgestellt.

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

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

BGö: Diese LV kann ins Modul Geoökologie plus eingebracht werden

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

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

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

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

Fachdidaktik II und Berufsfeldbezogenes Fachmodul II Biologie

Organismische und berufsfeldbezogene Biologie 1

Organismische und berufsfeldbezogene Biologie 2

**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 Gülpe

### 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							
<i>2-wöchige Blockveranstaltung an der Biologischen Station Gülpe – 12.-23.8. 2024 , Teilnehmerbeschränkt (16 Plätze)</i>							
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		<a href="https://www.uni-potsdam.de/en/ibb-ecology/oberseminar">https://www.uni-potsdam.de/en/ibb-ecology/oberseminar</a>					
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-Potthoff

**Kommentar**

**Pflicht für BBW Organismische Biologie**

**Vorbereitung 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 Fahrentholz ( [fahrentholz@uni-potsdam.de](mailto:fahrentholz@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 Fahrentholz ( [fahrentholz@uni-potsdam.de](mailto:fahrentholz@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](mailto:zurell@uni-potsdam.de) ), wenn die Seminarverbuchung in PULS unter "S Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten" oder
- 2) [fahrentholz@uni-potsdam.de](mailto:fahrentholz@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							
<i>Nach Vereinbarung - additional mandatory participation on Seminar Scientific work in Animal Ecology and Human Biology (LABMeeting)</i>							

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

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 Hjabji

### 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 Xerothermrassen. Diese zeichnen sich u. a. durch eine reichhaltige Flora mit vielen Orchideen sowie zahlreichen kontinental- und submediterran verbreiteten Pflanzenarten aus. Diese werden durch 5 Tagesexkursionen von der Unterkunft in Sondershausen aus vorgestellt.

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

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

BGö: Diese LV kann ins Modul Geoökologie plus eingebracht werden

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

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

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

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

- Fachdidaktik II und Berufsfeldbezogenes Fachmodul II Biologie
- Organismische und berufsfeldbezogene Biologie 1
- Organismische und berufsfeldbezogene Biologie 2

**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](mailto: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

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-Potthoff

**Kommentar**

**Pflicht für BBW Organismische Biologie**

**Vorbereitung 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 Fahrentholz ( [fahrentholz@uni-potsdam.de](mailto:fahrentholz@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 Fahrentholz ( [fahrentholz@uni-potsdam.de](mailto:fahrentholz@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](mailto:zurell@uni-potsdam.de) ), wenn die Seminarverbuchung in PULS unter "S Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten" oder
- 2) [fahrentholz@uni-potsdam.de](mailto:fahrentholz@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-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](mailto: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](mailto:hgrossart@igb-berlin.de)

**Kurs 7.-9. Juni 2024**

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

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 Paleoclimatologie (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

**Fundamentals 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-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](mailto:hgrossart@igb-berlin.de)

**Kurs 7.-9. Juni 2024**

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

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 Gülpe

**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 Klauschies

**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	
<b>Kommentar</b>								
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							
<p>This seminar (in English) is linked to the Research Training Group BioMove (see <a href="http://www.bio-move.org">www.bio-move.org</a>). Students are welcome to participate, please contact Prof. Dr. Florian Jeltsch or PD Dr. Niels Blaum if you are interested.</p>							



# 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.



Quelle: Karla Fritze

# Impressum

## Herausgeber

Am Neuen Palais 10  
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

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

14.3.2024

## 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](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)

