

Inhaltsverzeichnis

Abkulzuligsverzeichnis	*
Sekundarstufe I	5
BIO-L201VM - Vertiefungsmodul: Zoologie und Ökologie	5
109848 V - Spezielle Zoologie II	5
110498 V - Systemökologie	5
BIO-L202VM - Vertiefungsmodul: Evolution und Verhalten	5
BIO-L204VM - Vertiefungsmodul: Fachdidaktik II & berufsfeldbezogenes Fachmodul II Biologie	5
110429 EX - Vegetationsökologie ausgewählter Bereiche der Mediterraneis (Mittelmeerraum)	5
110439 EX - Botanisch-ökologische Samstagsexkursionen	6
110578 S - Bewertungskompetenz im Biologieunterricht	6
110590 U - Biologische Schulversuche für Fortgeschrittene	7
110593 SU - Praktische Bodenkunde für Lehramtsstudierende I	7
110594 SU - Praktische Bodenkunde für Lehramtsstudierende II	7
110644 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 3	8
110645 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 1	8
110646 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 2	9
110647 S - Planung, Analyse und Evaluation von Unterricht	9
111063 S - Sexualität, Fortpflanzung und Entwicklung im Biologieunterricht	9
Sekundarstufe II	9
Pflichtmodule	9
BIO-L202VM - Vertiefungsmodul: Evolution und Verhalten	9
BIO-L203VM - Vertiefungsmodul: Zoologie, Ökologie, Biochemie, Molekularbiologie und Zellbiologie	9
109848 V - Spezielle Zoologie II	10
110444 U - Übungen zu Methoden der Biochemie und Molekularbiologie	10
110498 V - Systemökologie	10
110547 PU - Übung (Laborpraktikum) Biochemie/Zellbiologie	10
110661 V - Prinzipien und Methoden der Biochemie und Molekularbiologie	11
BIO-L204VM - Vertiefungsmodul: Fachdidaktik II & berufsfeldbezogenes Fachmodul II Biologie	11
110429 EX - Vegetationsökologie ausgewählter Bereiche der Mediterraneis (Mittelmeerraum)	11
110439 EX - Botanisch-ökologische Samstagsexkursionen	11
110578 S - Bewertungskompetenz im Biologieunterricht	12
110590 U - Biologische Schulversuche für Fortgeschrittene	12
110593 SU - Praktische Bodenkunde für Lehramtsstudierende I	13
110594 SU - Praktische Bodenkunde für Lehramtsstudierende II	13
110644 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 3	13
110645 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 1	14
110646 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 2	15
110647 S - Planung, Analyse und Evaluation von Unterricht	15
111063 S - Sexualität, Fortpflanzung und Entwicklung im Biologieunterricht	15
Wahlpflichtmodule	15

BIO-L205aVM - Organismische und berufsfeldbezogene Biologie 1	15
110222 S - Ökologische Herausforderungen in Trockengebieten	15
110267 S - Tierökologie für Lehramt	16
110274 S - Anthropografie und Humanökologie für Lehramt	16
110424 V - Biologie der Pilze und niederen Pflanzen	16
110428 SU - Übungen zur Morphologie, Systematik und Ökologie der Kryptogamen	16
110429 EX - Vegetationsökologie ausgewählter Bereiche der Mediterraneis (Mittelmeerraum)	16
110439 EX - Botanisch-ökologische Samstagsexkursionen	17
110578 S - Bewertungskompetenz im Biologieunterricht	17
110593 SU - Praktische Bodenkunde für Lehramtsstudierende I	18
110594 SU - Praktische Bodenkunde für Lehramtsstudierende II	18
BIO-L205bVM - Organismische und berufsfeldbezogene Biologie 2	18
110222 S - Ökologische Herausforderungen in Trockengebieten	18
110253 V - Wissenschaftliche Grundlagen des Naturschutzes	18
110267 S - Tierökologie für Lehramt	18
110274 S - Anthropografie und Humanökologie für Lehramt	18
110428 SU - Übungen zur Morphologie, Systematik und Ökologie der Kryptogamen	19
110429 EX - Vegetationsökologie ausgewählter Bereiche der Mediterraneis (Mittelmeerraum)	19
110439 EX - Botanisch-ökologische Samstagsexkursionen	19
110578 S - Bewertungskompetenz im Biologieunterricht	19
110593 SU - Praktische Bodenkunde für Lehramtsstudierende I	20
110594 SU - Praktische Bodenkunde für Lehramtsstudierende II	20
Glossar	21

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 Ρ Projektseminar ΡJ Projekt PR Praktikum PS Proseminar PU Praktische Übung RE Repetitorium Ringvorlesung RV

S Seminar S1 Seminar/Praktikum S2 Seminar/Projekt S3 Schulpraktische Studien Schulpraktische Übungen **S4** Seminar/Kolloquium SK SU Seminar/Übung TU Tutorium U Übung

UP Praktikum/Übung UT Übung / Tutorium Vorlesung V5 Vorlesung/Projekt ۷E Vorlesung/Exkursion ٧K Vorlesung/Kolloquium ۷P Vorlesung/Praktikum ٧S Vorlesung/Seminar Vorlesung/Übung ۷U

Unterricht

W Werkstatt WS Workshop

UN

Veranstaltungsrhytmen

wöch. wöchentlich 14t. 14-täglich Einzel Einzeltermin Block Block (inkl. Sa)
BlockSaSo Block (inkl. Sa,So)

Andere

L

sonstige Leistungserfassung

Vorlesungsverzeichnis

Sekundarstufe I

BIO-L201VM - Vertiefungsmodul: Zoologie und Ökologie

√/ 109848 V - Spezielle Zoologie II									
Grup	ре	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft	
1		V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F1.01	14.10.2024	Dr. Andreas Abraham	
Leistungen in Bezug auf das Modul									
SL :	542211	- Speziel	le Zoolog	ie II: Biologie der \	/ertebraten (u	nbenotet)			

√ 110498 V - Systemökologie									
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft		
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	5.03.1.04	17.10.2024	Prof. Dr. Ursula Gaedke		
Links:									
Moodle course lecture			https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=25391						
Kommentai	Kommentar								

Als Ergänzung wird das " <u>Tutorium zur VL System-Ökologie</u>" in der Maulbeerallee oder in Golm angeboten. Zusätzlich gibt es das fakultative Seminar " <u>Seminar zur Vertiefung der VL Systemökologie</u>", in dem Themen aus der VL vertieft und diskutiert werden können.

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

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

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

As a supplement, the " <u>Tutorium zur VL System-Ökologie</u>" is offered in Maulbeerallee or in Golm and the seminar " <u>Seminar zur Vertiefung der VL Systemökologie</u>" enabling more in depth discussion of selected topics.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 542212 - Ökologie II (unbenotet)

BIO-L202VM - Vertiefungsmodul: Evolution und Verhalten

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-L204VM - Vertiefungsmodul: Fachdidaktik II & berufsfeldbezogenes Fachmodul II Biologie

√ 110429 EX - Vegetationsökologie ausgewählter Bereiche der Mediterraneis (Mittelmeerraum)									
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft		
1	EX	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Volker Kummer, Michael Ristow		
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Volker Kummer, Michael Ristow		

März 2025, Vorbesprechung Ende Oktober 2024

Entspricht dem EEC-Kurs "Ecology of the mediterranean vegetation".

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 542513 - Übung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

√ 110439 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. Volker Kummer, Dr. Michael Burkart, Dr. Katja Geißler, PD Dr. Thilo Heinken, Dr. Liana Kindermann		

Kommentar

Das aktuelle Angebot finden Sie im moodle-Kurs Botanisch-ökologische Samstagsexkursionen (ID 29356).

Es handelt sich um ein/eine

- · wahlobligatorische Veranstaltung für MEEC im Modul State of the Art
- fakultatives Zusatzangebot für BIW im Modul Spezielle Botanik
- wahlobligatorische, berufsfeldbezogene Veranstaltung für BLAB in den Pflichtmodulen Berufsfeldbezogenes Fachmodul I Biologie (StO 2013) und Ökologie und Berufsfeldbezug (StO 2023)
- wahlobligatorische, berufsfeldbezogene Veranstaltung f
 ür MLAB in den Wahlpflichtmodulen Organismische und berufsfeldbezogene Biologie 1+2 (StO 2013), dem Pflichtmodul Fachdidaktik II & berufsfeldbezogenes Fachmodul II Biologie (StO 2013) und den Pflichtmodulen 4+5 (StO 2023)

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 542513 - Übung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

√√ 110578	110578 S - Bewertungskompetenz im Biologieunterricht										
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft				
1	S	Di	10:00 - 13:00	wöch.	N.N. (AG)	15.10.2024	Prof. Dr. Bianca Reinisch				
	Mindesteilnehmer:innenzahl: 6										
1	S	Di	10:00 - 11:30	Einzel	N.N. (AG)	03.12.2024	Prof. Dr. Bianca Reinisch				
	Mindesteilnehmer:innenzahl: 6										

Kommentar

Im Seminar werden theoretische Grundlagen zur Förderung von Bewertungskompetenz im Biologieunterricht erarbeitet und darauf aufbauend in Kleingruppen von 3 Personen eine Unterrichtseinheit zur Förderung dieser Kompetenz entwickelt.

Es besteht die Gelegenheit, den erarbeiteten Unterrichtsvorschlag anschließend bei dem Wettbewerb " <u>BiUtopie</u> " einzureichen.

Das Seminar findet in Blöcken von 4x 45 min im Raum 0.71 (Haus 26, Golm) statt. Die Vorbesprechung findet zu Beginn der ersten Veranstaltung am 15. Oktober (10:15 Uhr) statt. Die letzte Veranstaltung findet am 03.12. statt (hier nur noch 2x 45 min).

Voraussetzung

Die erfolgreiche Teilnahme an den Seminaren/Vorlesungen "Einführung in die Didaktik der Biologie" und "Biologische Schluversuche" ist Voraussetzung.

Bemerkung

Die Auswahl der Teilnehmenden erfolgt entsprechend §9b der BAMALA-O.

Zielgruppe

Studierende des Lehramts Biologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 542513 - Übung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

<i>√</i> 110590	√ 110590 U - Biologische Schulversuche für Fortgeschrittene										
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft				
1	U	Fr	08:15 - 12:15	14t.	2.26.0.66	18.10.2024	apl. Prof. Dr. Otto Baumann, Dr. Monika Beschorner, Prof. Dr. Helmut Prechtl, Dr. Andreas Abraham, N.N.				
2	U	Fr	08:15 - 12:15	14t.	2.26.0.66	25.10.2024	apl. Prof. Dr. Otto Baumann, Dr. Monika Beschorner, Prof. Dr. Helmut Prechtl, Dr. Andreas Abraham, N.N.				

Bemerkung

Organisation der Lehrveranstaltung: Prof. Dr. Otto Baumann (Email: obaumann@uni-potsdam.de)

Wichtige Informationen zu dieser Lehrveranstaltung:

PULS-Gruppe 1 Kurstermine: 01.11., 15.11., 29.11., 13.12., 10.01., 24.01. PULS-Gruppe 2 Kurstermine: 08.11., 22.11., 06.12., 20.12., 17.01., 31.01.

Bei Problemen mit Gruppe-1-Terminen - Anmeldung nur für Gruppe 2 Bei Problemen mit Gruppe-2-Terminen - Anmeldung nur für Gruppe 1

Bei keinerlei terminlichen Problemen - Bitte Anmeldung für beide Gruppen (mit Präferenz); dies erleichtert die Gruppeneinteilung!!

Alle in PULS für diese Lehrveranstaltung angemeldeten Studierenden erhalten per E-Mail den Zugang zur Moodle-Website. Zoom-Meeting: Organisation der Lehrveranstaltung & ; Fragestunde zur Kursorganisation

Die Zulassung in PULS erfolgt erst nach der Bestätigung der Teilnahme an der Sicherheitsunterweisung (unterschriebene Teilnahmebestätigung per E-Mail an obaumann@uni-potsdam.de

Beachten Sie bei Ihrer Studienplanung: diese Lehrveranstaltung wird nur im Wintersemester angeboten!

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 542512 - Biologische Schulversuche II (unbenotet)

√ 110593 SU - Praktische Bodenkunde für Lehramtsstudierende I										
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft			
1	SU	N.N.	10:00 - 16:00	Block	5.03.2.01	24.03.2025	Dr. Monika Beschorner			
Leistungen	in Bezug	g auf das	Modul							

√ 110594 SU - Praktische Bodenkunde für Lehramtsstudierende II									
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft		
1	SU	N.N.	10:00 - 16:00	Block	5.03.2.01	26.03.2025	Dr. Monika Beschorner		
Leistungen in Bezug auf das Modul									
PNL 542513	- Übung	oder Sem	inar oder Praktiku	m (unbenotet)					

√ 110644 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 3									
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft		
1	BL	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Helmut Prechtl		
Kommentar									

ACHTUNG: Die Vorbereitung des von studentischen TutorInnen durchzuführenden Vorkurses Biologie für Lehramts-Erstsemester, der im Oktober 2022 stattfinden wird, läuft bereits seit dem Sommersemester 2022. <u>Die Anmeldungsmöglichkeit in PULS für das WiSe 2022/2023 ist nur für diese Studierenden (TutorInnen) vorgesehen</u>, für den Fall, dass sie sich dafür im SoSe 2022 noch nicht (vollumfänglich) in PULS angemeldet hatten.

Die nächste Möglichkeit, als studentische TutorInnen den Vorkurs vorzubereiten und durchzuführen, wird erst wieder für den Vorkurs im Oktober 2023 bestehen. Auch dafür wird es wieder die Möglichkeit gegen, sich im SoSe 2023 und/oder im WiSe 2023/2024 in PULS anzumelden.

Die Organisation der Lehrveranstaltung ist in jedem Jahr gleich:

Bei einer ersten Vorbespechung im SoSe wird die Vorganisation des Erstsemester-Vorkurses gestartet. Zeit und Ort der Vorbesprechung (ggf. Zoom) wird allen in PULS Zugelassenen bekannt gegeben. Ab da übernehmen die studentischen TutorInnen die weitere Organisation und Vorbereitung des Vorkurses, der im Oktober vor Vorlesungsbeginn für die Biologie-Lehramts-Erstsemester angeboten wird.

Sie können als studentische TutorInnen 1 bis 3 SWS (1-3 LP) erwerben, in dem Sie 30, 60 oder 90 Zeitstunden in Vorbereitung (September), Durchführung (5 Vorkurstage à 4-6 Stunden im Oktober) und Evaluation (direkt im Anschluss sowie als Follow-up später im Semester) investieren.

Für 30 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1.

Für 60 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1 und 2.

Für 90 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1, 2 und 3.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 542513 - Übung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

√ 110645 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 1									
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft		
1	BL	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Helmut Prechtl		
Kommentar									

ACHTUNG: Die Vorbereitung des von studentischen TutorInnen durchzuführenden Vorkurses Biologie für Lehramts-Erstsemester, der im Oktober 2022 stattfinden wird, läuft bereits seit dem Sommersemester 2022. <u>Die Anmeldungsmöglichkeit in PULS für das WiSe 2022/2023 ist nur für diese Studierenden (TutorInnen) vorgesehen</u>, für den Fall, dass sie sich dafür im SoSe 2022 noch nicht (vollumfänglich) in PULS angemeldet hatten.

Die nächste Möglichkeit, als studentische TutorInnen den Vorkurs vorzubereiten und durchzuführen, wird erst wieder für den Vorkurs im Oktober 2023 bestehen. Auch dafür wird es wieder die Möglichkeit gegen, sich im SoSe 2023 und/oder im WiSe 2023/2024 in PULS anzumelden.

Die Organisation der Lehrveranstaltung ist in jedem Jahr gleich:

Bei einer ersten Vorbespechung im SoSe wird die Vorganisation des Erstsemester-Vorkurses gestartet. Zeit und Ort der Vorbesprechung (ggf. Zoom) wird allen in PULS Zugelassenen bekannt gegeben. Ab da übernehmen die studentischen TutorInnen die weitere Organisation und Vorbereitung des Vorkurses, der im Oktober vor Vorlesungsbeginn für die Biologie-Lehramts-Erstsemester angeboten wird.

Sie können als studentische TutorInnen 1 bis 3 SWS (1-3 LP) erwerben, in dem Sie 30, 60 oder 90 Zeitstunden in Vorbereitung (September), Durchführung (5 Vorkurstage à 4-6 Stunden im Oktober) und Evaluation (direkt im Anschluss sowie als Follow-up später im Semester) investieren.

Für 30 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1.

Für 60 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1 und 2.

Für 90 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1, 2 und 3.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 542513 - Übung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

√ 110646 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 2										
Gruppe Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft										
1 BL N.N. N.N. Block N.N. N.N. Prof. Dr. Helmut Prechtl										
Kommenter										

ACHTUNG: Die Vorbereitung des von studentischen TutorInnen durchzuführenden Vorkurses Biologie für Lehramts-Erstsemester, der im Oktober 2022 stattfinden wird, läuft bereits seit dem Sommersemester 2022. <u>Die Anmeldungsmöglichkeit in PULS für das WiSe 2022/2023 ist nur für diese Studierenden (TutorInnen) vorgesehen</u>, für den Fall, dass sie sich dafür im SoSe 2022 noch nicht (vollumfänglich) in PULS angemeldet hatten.

Die nächste Möglichkeit, als studentische TutorInnen den Vorkurs vorzubereiten und durchzuführen, wird erst wieder für den Vorkurs im Oktober 2023 bestehen. Auch dafür wird es wieder die Möglichkeit gegen, sich im SoSe 2023 und/oder im WiSe 2023/2024 in PULS anzumelden.

Die Organisation der Lehrveranstaltung ist in jedem Jahr gleich:

Bei einer ersten Vorbespechung im SoSe wird die Vorganisation des Erstsemester-Vorkurses gestartet. Zeit und Ort der Vorbesprechung (ggf. Zoom) wird allen in PULS Zugelassenen bekannt gegeben. Ab da übernehmen die studentischen TutorInnen die weitere Organisation und Vorbereitung des Vorkurses, der im Oktober vor Vorlesungsbeginn für die Biologie-Lehramts-Erstsemester angeboten wird.

Sie können als studentische TutorInnen 1 bis 3 SWS (1-3 LP) erwerben, in dem Sie 30, 60 oder 90 Zeitstunden in Vorbereitung (September), Durchführung (5 Vorkurstage à 4-6 Stunden im Oktober) und Evaluation (direkt im Anschluss sowie als Follow-up später im Semester) investieren.

Für 30 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1.

Für 60 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1 und 2.

Für 90 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1, 2 und 3.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 542513 - Übung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

√ 110647 S - Planung, Analyse und Evaluation von Unterricht										
Grup	рре	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft		
1		S	Mi	09:15 - 11:30	wöch.	2.25.B2.01	16.10.2024	Prof. Dr. Helmut Prechtl		
Leis	eistungen in Bezug auf das Modul									
SL	542511	- Planunç	g, Analys	e und Evaluation v	on Unterricht	(unbenotet)				

√ l111063 S - Sexualität, Fortpflanzung und Entwicklung im Biologieunterricht										
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft			
1	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Helmut Prechtl			
Leistungen	Leistungen in Bezug auf das Modul									
PNL 542513	PNL 542513 - Übung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)									

Sekundarstufe II

Pflichtmodule

BIO-L202VM - Vertiefungsmodul: Evolution und Verhalten

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-L203VM - Vertiefungsmodul: Zoologie, Ökologie, Biochemie, Molekularbiologie und Zellbiologie

√ 109848 V - Spezielle Zoologie II											
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft				
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F1.01	14.10.2024	Dr. Andreas Abraham				
Leistungen in Bezug auf das Modul											
SL 542411	SL 542411 - Spezielle Zoologie II: Biologie der Vertebraten (unbenotet)										

√ 110444 U - Übungen zu Methoden der Biochemie und Molekularbiologie										
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft			
1	U	Мо	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.66	14.10.2024	Prof. Dr. Petra Wendler, Dr. Jakob Ruickoldt, Dr. rer. nat. Sasa Petrovic			
2	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.01	15.10.2024	Prof. Dr. Petra Wendler, Dr. rer. nat. Sasa Petrovic, Dr. Jakob Ruickoldt			
3	U	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.26.0.66	17.10.2024	Prof. Dr. Petra Wendler, Dr. Jakob Ruickoldt, Dr. rer. nat. Sasa Petrovic			
4	U	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.01	18.10.2024	Prof. Dr. Petra Wendler, Dr. rer. nat. Sasa Petrovic, Dr. Jakob Ruickoldt			
Leistungen	in Bezug	auf das	Modul							

√ 110498 V - Systemökologie									
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft		
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	5.03.1.04	17.10.2024	Prof. Dr. Ursula Gaedke		
Links:									
Moodle course lecture https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=25391									
Kommentar									

Als Ergänzung wird das " <u>Tutorium zur VL System-Ökologie</u>" in der Maulbeerallee oder in Golm angeboten. Zusätzlich gibt es das fakultative Seminar " <u>Seminar zur Vertiefung der VL Systemökologie</u>", in dem Themen aus der VL vertieft und diskutiert werden können.

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

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

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

As a supplement, the " <u>Tutorium zur VL System-Ökologie</u>" is offered in Maulbeerallee or in Golm and the seminar " <u>Seminar zur Vertiefung der VL Systemökologie</u>" enabling more in depth discussion of selected topics.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 542414 - Biochemie/Zellbiologie (unbenotet)

SL 542412 - Ökologie II (unbenotet)

√ 110547 PU - Übung (Laborpraktikum) Biochemie/Zellbiologie									
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft		
1	PR	Do	08:15 - 12:15	wöch.	N.N. (Lab)	17.10.2024	N.N., Prof. Dr. Salvatore Chiantia		

Bemerkung

Detaillierte Informationen zu den Kursinhalten finden Sie nach der Einschreibung im zugeordneten Moodle-Kurs.

Partnerwünsche zum Verfassen der Protokolle können Sie nach der Einschreibung <u>hier äußern</u> .

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 542414 - Biochemie/Zellbiologie (unbenotet)

√ 110661 V - Prinzipien und Methoden der Biochemie und Molekularbiologie										
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft			
1	V	Мо	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.F0.01	14.10.2024	Prof. Dr. Frank Bier			
Leistungen in Bezug auf das Modul										
PNL 542413 - Methoden der Biochemie & Molekularbiologie (unbenotet)										

BIO-L204VM - Vertiefungsmodul: Fachdidaktik II & berufsfeldbezogenes Fachmodul II Biologie

√ 110429 EX - Vegetationsökologie ausgewählter Bereiche der Mediterraneis (Mittelmeerraum)										
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft			
1	EX	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Volker Kummer, Michael Ristow			
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Volker Kummer, Michael Ristow			

Kommentar

März 2025, Vorbesprechung Ende Oktober 2024

Entspricht dem EEC-Kurs "Ecology of the mediterranean vegetation".

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 542513 - Übung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

√ 110439 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. Volker Kummer, Dr. Michael Burkart, Dr. Katja Geißler, PD Dr. Thilo Heinken, Dr. Liana Kindermann			

Kommentar

Das aktuelle Angebot finden Sie im moodle-Kurs Botanisch-ökologische Samstagsexkursionen (ID 29356).

Es handelt sich um ein/eine

- · wahlobligatorische Veranstaltung für MEEC im Modul State of the Art
- fakultatives Zusatzangebot für BIW im Modul Spezielle Botanik
- wahlobligatorische, berufsfeldbezogene Veranstaltung für BLAB in den Pflichtmodulen Berufsfeldbezogenes Fachmodul I Biologie (StO 2013) und Ökologie und Berufsfeldbezug (StO 2023)
- wahlobligatorische, berufsfeldbezogene Veranstaltung f
 ür MLAB in den Wahlpflichtmodulen Organismische und berufsfeldbezogene Biologie 1+2 (StO 2013), dem Pflichtmodul Fachdidaktik II & berufsfeldbezogenes Fachmodul II Biologie (StO 2013) und den Pflichtmodulen 4+5 (StO 2023)

Leistungen in Bezug auf das Modul

√ 110578 S - Bewertungskompetenz im Biologieunterricht										
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft			
1	S	Di	10:00 - 13:00	wöch.	N.N. (AG)	15.10.2024	Prof. Dr. Bianca Reinisch			
	Mindest	eilnehme	r:innenzahl: 6							
1	S	Di	10:00 - 11:30	Einzel	N.N. (AG)	03.12.2024	Prof. Dr. Bianca Reinisch			
	Mindesteilnehmer:innenzahl: 6									

Im Seminar werden theoretische Grundlagen zur Förderung von Bewertungskompetenz im Biologieunterricht erarbeitet und darauf aufbauend in Kleingruppen von 3 Personen eine Unterrichtseinheit zur Förderung dieser Kompetenz entwickelt.

Es besteht die Gelegenheit, den erarbeiteten Unterrichtsvorschlag anschließend bei dem Wettbewerb " <u>BiUtopie</u> " einzureichen.

Das Seminar findet in Blöcken von 4x 45 min im Raum 0.71 (Haus 26, Golm) statt. Die Vorbesprechung findet zu Beginn der ersten Veranstaltung am 15. Oktober (10:15 Uhr) statt. Die letzte Veranstaltung findet am 03.12. statt (hier nur noch 2x 45 min).

Voraussetzung

Die erfolgreiche Teilnahme an den Seminaren/Vorlesungen "Einführung in die Didaktik der Biologie" und "Biologische Schluversuche" ist Voraussetzung.

Bemerkung

Die Auswahl der Teilnehmenden erfolgt entsprechend §9b der BAMALA-O.

Zielgruppe

Studierende des Lehramts Biologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

√ 110590	110590 U - Biologische Schulversuche für Fortgeschrittene									
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft			
1	U	Fr	08:15 - 12:15	14t.	2.26.0.66	18.10.2024	apl. Prof. Dr. Otto Baumann, Dr. Monika Beschorner, Prof. Dr. Helmut Prechtl, Dr. Andreas Abraham, N.N.			
2	U	Fr	08:15 - 12:15	14t.	2.26.0.66	25.10.2024	apl. Prof. Dr. Otto Baumann, Dr. Monika Beschorner, Prof. Dr. Helmut Prechtl, Dr. Andreas Abraham, N.N.			

Bemerkung

Organisation der Lehrveranstaltung: Prof. Dr. Otto Baumann (Email: obaumann@uni-potsdam.de)

Wichtige Informationen zu dieser Lehrveranstaltung:

PULS-Gruppe 1 Kurstermine: 01.11., 15.11., 29.11., 13.12., 10.01., 24.01. PULS-Gruppe 2 Kurstermine: 08.11., 22.11., 06.12., 20.12., 17.01., 31.01.

Bei Problemen mit Gruppe-1-Terminen - Anmeldung nur für Gruppe 2

Bei Problemen mit Gruppe-2-Terminen - Anmeldung nur für Gruppe 1

Bei keinerlei terminlichen Problemen - Bitte Anmeldung für beide Gruppen (mit Präferenz); dies erleichtert die Gruppeneinteilung!!

Alle in PULS für diese Lehrveranstaltung angemeldeten Studierenden erhalten per E-Mail den Zugang zur Moodle-Website. Zoom-Meeting: Organisation der Lehrveranstaltung & ; Fragestunde zur Kursorganisation

Die Zulassung in PULS erfolgt erst nach der Bestätigung der Teilnahme an der Sicherheitsunterweisung (unterschriebene Teilnahmebestätigung per E-Mail an obsummann@uni-potsdam.de

Beachten Sie bei Ihrer Studienplanung: diese Lehrveranstaltung wird nur im Wintersemester angeboten!

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 542512 - Biologische Schulversuche II (unbenotet)

√ 110593 SU - Praktische Bodenkunde für Lehramtsstudierende I									
Gruppe Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft									
1	SU N.N. 10:00 - 16:00 Block 5.03.2.01 24.03.2025 Dr. Monika Beschorner								
Leistungen	Leistungen in Bezug auf das Modul								
PNL 542513	- Übung	oder Sem	inar oder Praktiku	m (unbenotet)					

√ 110594 SU - Praktische Bodenkunde für Lehramtsstudierende II										
Gruppe	Gruppe Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft									
1	SU N.N. 10:00 - 16:00 Block 5.03.2.01 26.03.2025 Dr. Monika Beschorner									
Leistungen	Leistungen in Bezug auf das Modul									
PNL 542513	PNL 542513 - Übung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)									

√ 110644 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 3									
Gruppe	Gruppe Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft								
1 BL N.N. N.N. Block N.N. N.N. Prof. Dr. Helmut Prechtl									

ACHTUNG: Die Vorbereitung des von studentischen TutorInnen durchzuführenden Vorkurses Biologie für Lehramts-Erstsemester, der im Oktober 2022 stattfinden wird, läuft bereits seit dem Sommersemester 2022. <u>Die Anmeldungsmöglichkeit in PULS für das WiSe 2022/2023 ist nur für diese Studierenden (TutorInnen) vorgesehen</u>, für den Fall, dass sie sich dafür im SoSe 2022 noch nicht (vollumfänglich) in PULS angemeldet hatten.

Die nächste Möglichkeit, als studentische TutorInnen den Vorkurs vorzubereiten und durchzuführen, wird erst wieder für den Vorkurs im Oktober 2023 bestehen. Auch dafür wird es wieder die Möglichkeit gegen, sich im SoSe 2023 und/oder im WiSe 2023/2024 in PULS anzumelden.

Die Organisation der Lehrveranstaltung ist in jedem Jahr gleich:

Bei einer ersten Vorbespechung im SoSe wird die Vorganisation des Erstsemester-Vorkurses gestartet. Zeit und Ort der Vorbesprechung (ggf. Zoom) wird allen in PULS Zugelassenen bekannt gegeben. Ab da übernehmen die studentischen TutorInnen die weitere Organisation und Vorbereitung des Vorkurses, der im Oktober vor Vorlesungsbeginn für die Biologie-Lehramts-Erstsemester angeboten wird.

Sie können als studentische TutorInnen 1 bis 3 SWS (1-3 LP) erwerben, in dem Sie 30, 60 oder 90 Zeitstunden in Vorbereitung (September), Durchführung (5 Vorkurstage à 4-6 Stunden im Oktober) und Evaluation (direkt im Anschluss sowie als Follow-up später im Semester) investieren.

Für 30 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1.

Für 60 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1 und 2.

Für 90 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1, 2 und 3.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 542513 - Übung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

√ 110645 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 1										
Gruppe	Gruppe Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft									
1	1 BL N.N. N.N. Block N.N. N.N. Prof. Dr. Helmut Prechtl									
Kommentar	Kommentar									

ACHTUNG: Die Vorbereitung des von studentischen TutorInnen durchzuführenden Vorkurses Biologie für Lehramts-Erstsemester, der im Oktober 2022 stattfinden wird, läuft bereits seit dem Sommersemester 2022. <u>Die Anmeldungsmöglichkeit in PULS für das WiSe 2022/2023 ist nur für diese Studierenden (TutorInnen) vorgesehen</u>, für den Fall, dass sie sich dafür im SoSe 2022 noch nicht (vollumfänglich) in PULS angemeldet hatten.

Die nächste Möglichkeit, als studentische TutorInnen den Vorkurs vorzubereiten und durchzuführen, wird erst wieder für den Vorkurs im Oktober 2023 bestehen. Auch dafür wird es wieder die Möglichkeit gegen, sich im SoSe 2023 und/oder im WiSe 2023/2024 in PULS anzumelden.

Die Organisation der Lehrveranstaltung ist in jedem Jahr gleich:

Bei einer ersten Vorbespechung im SoSe wird die Vorganisation des Erstsemester-Vorkurses gestartet. Zeit und Ort der Vorbesprechung (ggf. Zoom) wird allen in PULS Zugelassenen bekannt gegeben. Ab da übernehmen die studentischen TutorInnen die weitere Organisation und Vorbereitung des Vorkurses, der im Oktober vor Vorlesungsbeginn für die Biologie-Lehramts-Erstsemester angeboten wird.

Sie können als studentische TutorInnen 1 bis 3 SWS (1-3 LP) erwerben, in dem Sie 30, 60 oder 90 Zeitstunden in Vorbereitung (September), Durchführung (5 Vorkurstage à 4-6 Stunden im Oktober) und Evaluation (direkt im Anschluss sowie als Follow-up später im Semester) investieren.

Für 30 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1.

Für 60 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1 und 2.

Für 90 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1, 2 und 3.

Leistungen in Bezug auf das Modul

√ 110646 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 2										
Gruppe	Gruppe Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft									
1 BL N.N. N.N. Block N.N. N.N. Prof. Dr. Helmut Prechtl										
Kommentai	Kommenter									

ACHTUNG: Die Vorbereitung des von studentischen TutorInnen durchzuführenden Vorkurses Biologie für Lehramts-Erstsemester, der im Oktober 2022 stattfinden wird, läuft bereits seit dem Sommersemester 2022. <u>Die Anmeldungsmöglichkeit in PULS für das WiSe 2022/2023 ist nur für diese Studierenden (TutorInnen) vorgesehen</u>, für den Fall, dass sie sich dafür im SoSe 2022 noch nicht (vollumfänglich) in PULS angemeldet hatten.

Die nächste Möglichkeit, als studentische TutorInnen den Vorkurs vorzubereiten und durchzuführen, wird erst wieder für den Vorkurs im Oktober 2023 bestehen. Auch dafür wird es wieder die Möglichkeit gegen, sich im SoSe 2023 und/oder im WiSe 2023/2024 in PULS anzumelden.

Die Organisation der Lehrveranstaltung ist in jedem Jahr gleich:

Bei einer ersten Vorbespechung im SoSe wird die Vorganisation des Erstsemester-Vorkurses gestartet. Zeit und Ort der Vorbesprechung (ggf. Zoom) wird allen in PULS Zugelassenen bekannt gegeben. Ab da übernehmen die studentischen TutorInnen die weitere Organisation und Vorbereitung des Vorkurses, der im Oktober vor Vorlesungsbeginn für die Biologie-Lehramts-Erstsemester angeboten wird.

Sie können als studentische TutorInnen 1 bis 3 SWS (1-3 LP) erwerben, in dem Sie 30, 60 oder 90 Zeitstunden in Vorbereitung (September), Durchführung (5 Vorkurstage à 4-6 Stunden im Oktober) und Evaluation (direkt im Anschluss sowie als Follow-up später im Semester) investieren.

Für 30 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1.

Für 60 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1 und 2.

Für 90 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1, 2 und 3.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 542513 - Übung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

√ 110647 S - Planung, Analyse und Evaluation von Unterricht										
Gruppe	Gruppe Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft									
1	S Mi 09:15 - 11:30 wöch. 2.25.B2.01 16.10.2024 Prof. Dr. Helmut Prechtl									
Leistunge	eistungen in Bezug auf das Modul									
SL 54251										

√ 111063 S - Sexualität, Fortpflanzung und Entwicklung im Biologieunterricht									
Gruppe	e Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft								
1	S	N.N. N.N. Einzel N.N. N.N. Prof. Dr. Helmut Prechtl							
Leistungen	Leistungen in Bezug auf das Modul								
PNL 542513	- Übung	oder Sem	ninar oder Praktiku	m (unbenotet)					

Wahlpflichtmodule

BIO-L205aVM - Organismische und berufsfeldbezogene Biologie 1										
√ l 110222 S - Ökologische Herausforderungen in Trockengebieten										
Gruppe	e Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft									
1	S	Mi	12:30 - 14:00	wöch.	5.03.2.02	16.10.2024	PD Dr. Niels Blaum			
Leistungen in Bezug auf das Modul										
PNL 542612	- Übung	oder Sem	ninar oder Praktiku	m (unbenotet)						

√ 110267 S - Tierökologie für Lehramt									
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft		
1	1 S Di 12:15 - 13:45 wöch. 5.02.1.01 15.10.2024 Prof. Dr. Jana Eccard								
Kommentar	Kommentar								

identisch mit Vorlesung Tierökologie für BS-BIW

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 542612 - Übung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

√ 110274 S - Anthropografie und Humanökologie für Lehramt										
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft			
1	S N.N. N.N. Einzel N.N. N.N. PD Dr. Christiane Scheffler									
	Raum und Zeit nach Absprache									

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 542612 - Übung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

√ 110424	√ 110424 V - Biologie der Pilze und niederen Pflanzen										
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft				
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	5.03.1.04	15.10.2024	Dr. Volker Kummer, apl. Prof. Dr. Guntram Weithoff, Prof. Dr. Anja Linstädter				

Kommentar

Zur Vertiefung der Lehrinhalte bietet sich eine Kombination mit den "Übungen zur Morphologie, Systematik und Ökologie der Kryptogamen" an.

Als Ergänzung wird außerdem das Oberseminar "Aktuelle Themen aus der Biodiversitätsforschung" angeboten, zu finden im Vorlesungsverzeichnis unter den fakultativen Lehrveranstaltungen des Instituts für Biochemie und Biologie.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 542611 - Biologie der Pilze und niederen Pflanzen (unbenotet)

√ l 110428 SU - Übungen zur Morphologie, Systematik und Ökologie der Kryptogamen										
Gruppe Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft										
1	SU	Mi	14:30 - 17:30	wöch.	2.26.0.65	16.10.2024	Dr. Volker Kummer			
Leistungen	Leistungen in Bezug auf das Modul									
PNL 542612	2 - Übung	oder Sem	ninar oder Praktiku	m (unbenotet)						

√ 110429 EX - Vegetationsökologie ausgewählter Bereiche der Mediterraneis (Mittelmeerraum)										
Gruppe Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft										
1	EX	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Volker Kummer, Michael Ristow			
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Volker Kummer, Michael Ristow			

Kommentar

März 2025, Vorbesprechung Ende Oktober 2024

Entspricht dem EEC-Kurs "Ecology of the mediterranean vegetation".

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 542612 - Übung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

√ 110439	√ 110439 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. Volker Kummer, Dr. Michael Burkart, Dr. Katja Geißler, PD Dr. Thilo Heinken, Dr. Liana Kindermann				

Kommentar

Das aktuelle Angebot finden Sie im moodle-Kurs Botanisch-ökologische Samstagsexkursionen (ID 29356).

Es handelt sich um ein/eine

- · wahlobligatorische Veranstaltung für MEEC im Modul State of the Art
- fakultatives Zusatzangebot für BIW im Modul Spezielle Botanik
- wahlobligatorische, berufsfeldbezogene Veranstaltung für BLAB in den Pflichtmodulen Berufsfeldbezogenes Fachmodul I Biologie (StO 2013) und Ökologie und Berufsfeldbezug (StO 2023)
- wahlobligatorische, berufsfeldbezogene Veranstaltung f
 ür MLAB in den Wahlpflichtmodulen Organismische und berufsfeldbezogene Biologie 1+2 (StO 2013), dem Pflichtmodul Fachdidaktik II & berufsfeldbezogenes Fachmodul II Biologie (StO 2013) und den Pflichtmodulen 4+5 (StO 2023)

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 542612 - Übung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

√ 110578 S - Bewertungskompetenz im Biologieunterricht											
Gruppe	Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft										
1	S	Di	10:00 - 13:00	wöch.	N.N. (AG)	15.10.2024	Prof. Dr. Bianca Reinisch				
	Mindest	eilnehme	r:innenzahl: 6								
1	S Di 10:00 - 11:30 Einzel N.N. (AG) 03.12.2024 Prof. Dr. Bianca Reinisch										
	Mindest	Mindesteilnehmer:innenzahl: 6									

Kommentar

Im Seminar werden theoretische Grundlagen zur Förderung von Bewertungskompetenz im Biologieunterricht erarbeitet und darauf aufbauend in Kleingruppen von 3 Personen eine Unterrichtseinheit zur Förderung dieser Kompetenz entwickelt.

Es besteht die Gelegenheit, den erarbeiteten Unterrichtsvorschlag anschließend bei dem Wettbewerb " <u>BiUtopie</u> " einzureichen.

Das Seminar findet in Blöcken von 4x 45 min im Raum 0.71 (Haus 26, Golm) statt. Die Vorbesprechung findet zu Beginn der ersten Veranstaltung am 15. Oktober (10:15 Uhr) statt. Die letzte Veranstaltung findet am 03.12. statt (hier nur noch 2x 45 min).

Voraussetzung

Die erfolgreiche Teilnahme an den Seminaren/Vorlesungen "Einführung in die Didaktik der Biologie" und "Biologische Schluversuche" ist Voraussetzung.

Bemerkung

Die Auswahl der Teilnehmenden erfolgt entsprechend §9b der BAMALA-O.

Zielgruppe

Studierende des Lehramts Biologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 542612 - Übung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

√ 110593 SU - Praktische Bodenkunde für Lehramtsstudierende I										
Gruppe	Gruppe Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft									
1	SU	N.N.	10:00 - 16:00	Block	5.03.2.01	24.03.2025	Dr. Monika Beschorner			
Leistungen in Bezug auf das Modul										
E400	مرسطال ۱	adau Can	ainar adar Draktiku	(btt)						

PNL 542612 - Übung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

√ 110594 SU - Praktische Bodenkunde für Lehramtsstudierende II										
Gruppe Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft										
1	SU	N.N.	10:00 - 16:00	Block	5.03.2.01	26.03.2025	Dr. Monika Beschorner			
Leistungen in Bezug auf das Modul										
PNL 542612	- Übung	oder Sem	ninar oder Praktiku	m (unbenotet)						

BIO-L205bVM - Organismische und berufsfeldbezogene Biologie 2

√⊬ 110222 S - Ökologische Herausforderungen in Trockengebieten										
Gruppe	Gruppe Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft									
1	S	Mi	12:30 - 14:00	wöch.	5.03.2.02	16.10.2024	PD Dr. Niels Blaum			
Leistungen in Bezug auf das Modul										
= 40=40										

PNL 542712 - Übung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

√ 110253 V - Wissenschaftliche Grundlagen des Naturschutzes											
Gruppe Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft											
1	1 V Mi 12:15 - 13:45 wöch. 5.03.1.04 16.10.2024 Dr. Kolja Bergholz										
Kommentar	Kommentar										

Note: This lecture is also an optional part of the EEC module Scientific nature conservation, see module book. The lecture is in German but English slides will be provided via moodle.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 542711 - Naturschutz (unbenotet)

√ 110267 S - Tierökologie für Lehramt													
Gruppe	Gruppe Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft												
1	1 S Di 12:15 - 13:45 wöch. 5.02.1.01 15.10.2024 Prof. Dr. Jana Eccard												
Kommentar			Kommentar										

identisch mit Vorlesung Tierökologie für BS-BIW

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 542712 - Übung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

√ 110274 S - Anthropografie und Humanökologie für Lehramt										
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft			
1	S N.N. N.N. Einzel N.N. N.N. PD Dr. Christiane Scheffler									
Raum und Zeit nach Absprache										
Laiatummam	: Da		Madul							

Leistungen in Bezug auf das Modul

√ 110428 SU - Übungen zur Morphologie, Systematik und Ökologie der Kryptogamen													
Gruppe	Gruppe Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft												
1	1 SU Mi 14:30 - 17:30 wöch. 2.26.0.65 16.10.2024 Dr. Volker Kummer												
Leistungen	in Bezug	auf das	Leistungen in Bezug auf das Modul										

PNL 542712 - Übung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

√ 110429 EX - Vegetationsökologie ausgewählter Bereiche der Mediterraneis (Mittelmeerraum)									
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft		
1	EX	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Volker Kummer, Michael Ristow		
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Volker Kummer, Michael Ristow		
Kommentar									

März 2025, Vorbesprechung Ende Oktober 2024

Entspricht dem EEC-Kurs "Ecology of the mediterranean vegetation".

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 542712 - Übung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

√ 110439	√ 110439 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. Volker Kummer, Dr. Michael Burkart, Dr. Katja Geißler, PD Dr. Thilo Heinken, Dr. Liana Kindermann			

Kommentar

Das aktuelle Angebot finden Sie im moodle-Kurs Botanisch-ökologische Samstagsexkursionen (ID 29356).

Es handelt sich um ein/eine

- · wahlobligatorische Veranstaltung für MEEC im Modul State of the Art
- fakultatives Zusatzangebot für BIW im Modul Spezielle Botanik
- wahlobligatorische, berufsfeldbezogene Veranstaltung für BLAB in den Pflichtmodulen Berufsfeldbezogenes Fachmodul I Biologie (StO 2013) und Ökologie und Berufsfeldbezug (StO 2023)
- wahlobligatorische, berufsfeldbezogene Veranstaltung für MLAB in den Wahlpflichtmodulen Organismische und berufsfeldbezogene Biologie 1+2 (StO 2013), dem Pflichtmodul Fachdidaktik II & berufsfeldbezogenes Fachmodul II Biologie (StO 2013) und den Pflichtmodulen 4+5 (StO 2023)

Leistungen in Bezug auf das Modul

√ 110578	√ 110578 S - Bewertungskompetenz im Biologieunterricht								
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft		
1	S	Di	10:00 - 13:00	wöch.	N.N. (AG)	15.10.2024	Prof. Dr. Bianca Reinisch		
	Mindest	Mindesteilnehmer:innenzahl: 6							
1	S	Di	10:00 - 11:30	Einzel	N.N. (AG)	03.12.2024	Prof. Dr. Bianca Reinisch		
	Mindesteilnehmer:innenzahl: 6								

Im Seminar werden theoretische Grundlagen zur Förderung von Bewertungskompetenz im Biologieunterricht erarbeitet und darauf aufbauend in Kleingruppen von 3 Personen eine Unterrichtseinheit zur Förderung dieser Kompetenz entwickelt.

Es besteht die Gelegenheit, den erarbeiteten Unterrichtsvorschlag anschließend bei dem Wettbewerb " <u>BiUtopie</u> " einzureichen.

Das Seminar findet in Blöcken von 4x 45 min im Raum 0.71 (Haus 26, Golm) statt. Die Vorbesprechung findet zu Beginn der ersten Veranstaltung am 15. Oktober (10:15 Uhr) statt. Die letzte Veranstaltung findet am 03.12. statt (hier nur noch 2x 45 min).

Voraussetzung

Die erfolgreiche Teilnahme an den Seminaren/Vorlesungen "Einführung in die Didaktik der Biologie" und "Biologische Schluversuche" ist Voraussetzung.

Bemerkung

Die Auswahl der Teilnehmenden erfolgt entsprechend §9b der BAMALA-O.

Zielgruppe

Studierende des Lehramts Biologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

√ 110593 SU - Praktische Bodenkunde für Lehramtsstudierende I								
Gruppe Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft								
1	SU	N.N.	10:00 - 16:00	Block	5.03.2.01	24.03.2025	Dr. Monika Beschorner	
Leistungen in Bezug auf das Modul								
PNL 542712 - Übung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)								

A. 11059/	4 SU - Praktische E	Rodonkunda für l	Ahramteet	udierende II		

110394 30 - Flaktische Douenkunde für Leinannsstudierende in								
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft	
1	SU	N.N.	10:00 - 16:00	Block	5.03.2.01	26.03.2025	Dr. Monika Beschorner	
Leistungen in Bezug auf das Modul								
PNL 542712 - Übung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)								

Glossar

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



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

14.9.2024

Rechtsform und gesetzliche Vertretung

Die Universität Potsdam ist eine Körperschaft des Öffentlichen Rechts. Sie wird gesetzlich vertreten durch Prof. Oliver Günther, Ph.D., Präsident der Universität Potsdam, Am Neuen Palais 10, 14469 Potsdam.

Zuständige Aufsichtsbehörde

Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg Dortustr. 36 14467 Potsdam

Inhaltliche Verantwortlichkeit i. S. v. § 5 TMG und § 55 Abs. 2 RStV

Referat für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Referatsleiterin und Sprecherin der Universität Silke Engel Am Neuen Palais 10 14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-1474 Fax: +49 331/977-1130

E-mail: presse@uni-potsdam.de

Die einzelnen Fakultäten, Institute und Einrichtungen der Universität Potsdam sind für die Inhalte und Informationen ihrer Lehrveranstaltungen zuständig.

