

Inhaltsverzeichnis

Abkurzungsverzeichnis	*
L-1.01 BM - Chemie und Physik	5
106882 PR - Chemie für Biologie-Lehramtsstudierende	5
L-1.02 BM - Grundlagen der Biologie	5
L-1.03 BM - Molekulare und zelluläre Biologie	5
106381 V - Grundlagen der Zellbiologie	5
106759 V - Molekularbiologie 1	5
107005 VU - Genetik	6
107084 V - Grundlagen der Biochemie	7
L-1.04 AM - Physiologie	7
L-1.05 AM - Spezielle Zoologie und Botanik	7
106331 U - Zoologische Bestimmungsübungen für BL	7
106933 V - Spezielle Botanik I, Systematik und Evolution der Angiospermen	7
106940 U - Botanische Bestimmungsübungen für BLA	8
106981 V - Spezielle Zoologie I	9
L-1.06 AM - Ökologie und Humanbiologie	9
106394 V - Grundlagen der Humanbiologie	9
L-1.07 AM - Mikrobiologie	9
L-1.08 AM - Fachdidaktik I Biologie	9
107071 S - Einführung in die Didaktik der Biologie	9
107073 S - Begleitseminar zu Fachdidaktischen Tagespraktika	9
107075 S4 - Übung Fachdidaktische Tagespraktika	10
107080 VU - Biologische Schulversuche	11
L-1.09 VM - Berufsfeldbezogenes Fachmodul I Biologie	12
106330 U - Zoologische Geländeübungen	12
106936 EX - Botanisch-ökologische Samstagsexkursionen	13
106937 U - Vertiefung der botanisch-ökologischen Artenkenntnisse	13
106941 U - Botanische Geländeübungen für BLA	14
106978 U - Botanisch-ökologische Geländeübungen	14
106982 S - Seminar Spezielle Zoologie I	14
107026 VS - Nutzpflanzen: Diversität und Züchtung	15
107068 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 3	15
107069 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 1	16
107070 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 2	16
107076 SU - Umgang mit Schüler*innenvorstellungen im Biologieunterricht	16
107079 SU - Mikroskopieren zum Thema Blütenbiologie und Bienenkunde	17
107081 U - Mikroskopieren mit einer Schulklasse	18
107082 STL - Planung und Durchführung eines Unterrichtsprojekts zur Umwelthildung	19

Akademische Grundkompetenzen	20
Fakultative Lehrveranstaltungen	21
106379 U - Übung zur Vorlesung Grundlagen der Zellbiologie	21
106391 EX - Tierökologische Exkursionen	21
106760 U - Übung zur Vorlesung Molekularbiologie I	21
106927 S - Seminar zur VL Spezielle Botanik	21
106993 EX - Exkursionen zu Flora und Fauna der AG Vegetationsökologie und Naturschutz	21
107211 S1 - Grünes Klassenzimmer	22
107212 U - Schülerlabor Botanischer Garten	22
Glossar	23

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/PraktikumS2 Seminar/ProjektS3 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

Veranstaltungsrhytmen

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

BlockSa Block (inkl. Sa)

BlockSaSo Block (inkl. Sa,So)

Andere

L

N.N. Noch keine Angaben

n.V. Nach Vereinbarung

LP Leistungspunkte

SWS Semesterwochenstunden

→ Belegung über PULS

PL Prüfungsleistung

PNL Prüfungsnebenleistung

SL Studienleistung

sonstige Leistungserfassung

Vorlesungsverzeichnis

L-1.01 BM - Chemie und Physik

√ lo6882 PR - Chemie für Biologie-Lehramtsstudierende									
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft		
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Nastja Riemer		
2	PR	N.N.	08:15 - 15:30	Block	2.26.1.74/75	16.09.2024	Dr. Nastja Riemer		
3	PR	N.N.	08:15 - 15:30	Block	2.26.1.74/75	23.09.2024	Dr. Nastja Riemer		
Leistungen in Bezug auf das Modul									
PNL 500131	- Chemie	praktikun	n (unbenotet)						

L-1.02 BM - Grundlagen der Biologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

L-1.03 BM - Molekulare und zelluläre Biologie

√ 106381 V - Grundlagen der Zellbiologie									
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft		
1	V	Мо	16:15 - 17:00	wöch.	2.27.1.01	08.04.2024	Prof. Dr. Ralph Gräf		
Kommentar	Kommentar								

Die vier Vorlesungen Grundlagen der Biochemie, Grundlagen der Zellbiologie, Genetik und Molekularbiologie I (Module BIO-BM1.07 Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie und BIO-BM1.08 Grundlagen der Genetik und Molekularbiologie) werden gemeinsam organisiert. Es gibt drei Termine. Die Verteilung der einzelnen VL erfahren Sie durch die Modulkoordinatoren bzw. in den entsprechenden Moodle Kursen.

Montag 16:15-17:45

Donnerstag 12:15-13:45

Freitag 8:15- 9:45

Für weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung im SoSe23 melden Sie sich bitte zum Moodle-Kurs " Wendler, P.; Gräf, R.; Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie " an.

Bemerkung

Fakultativ wird eine Übung zur Vorlesung angeboten, der Termin wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 540211 - Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie (unbenotet)

√ 106759 V - Molekularbiologie 1								
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft	
1	V	Мо	17:00 - 17:45	wöch.	2.27.1.01	08.04.2024	Dr. Katrin Czempinski	

Die vier Vorlesungen Grundlagen der Biochemie, Grundlagen der Zellbiologie, Genetik und Molekularbiologie I (Module BIO-BM1.07 Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie und BIO-BM1.08 Grundlagen der Genetik und Molekularbiologie) werden gemeinsam organisiert. Es gibt drei Termine. Die Verteilung der einzelnen VL erfahren Sie durch die Modulkoordinatoren bzw. in den entsprechenden Moodle Kursen.

Montag 16:15-17:45

Donnerstag 12:15-13:45

Freitag 8:15- 9:45

Molekularbiologie I:

- es finden Präsenztermine statt, diese können durch online Angebote ergänzt werden
- zusätzliche online Open Source Materialien zur selbständigen Erarbeitung des Themas werden zur Verfügung gestellt
- Sammlung und Beantwortung der Fragen von Studierenden zu den jeweiligen VL-Themen (über Moodle-Aktivität *pdf annotation* zu den VL-Skripten)

Alle Informationen, Termine der VL, welche Mittel und Materialien zu den jeweiligen Themen zum Einsatz kommen, werden über den **Moodle-Kurs "Molekularbiologie I"** zur Verfügung gestellt.

Bemerkung

Fakultativ wird eine Übung zur Vorlesung angeboten.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 540212 - Grundlagen der Genetik und Molekularbiologie (unbenotet)

√ 107005 VU - Genetik									
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft		
1	U	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	09.04.2024	Prof. Dr. Michael Lenhard		
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.1.01	11.04.2024	Prof. Dr. Michael Lenhard		
1	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.01	12.04.2024	Prof. Dr. Michael Lenhard		
1	U	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.01	12.04.2024	Prof. Dr. Michael Lenhard		

Kommentar

Die vier Vorlesungen Grundlagen der Biochemie, Grundlagen der Zellbiologie, Genetik und Molekularbiologie I (Module BIO-BM1.07 Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie und BIO-BM1.08 Grundlagen der Genetik und Molekularbiologie) werden gemeinsam organisiert. Es gibt drei Termine:

Montag 16:15-17:45

Donnerstag 12:15-13:45

Freitag 8:15- 9:45

Die Inhalte der VL Genetik werden Ihnen in digitaler Form zur Verfügung gestellt werden, vermutlich als "besprochene Folien"/ Videos.

Die Übungen zur Genetik werden wir versuchen, als Videokonferenzen oder Chats zu organisieren. Mehr Informationen dazu später.

Da die Inhalte der VL Genetik die Inhalte der VL Molekularbiologie voraussetzen, werden die Inhalte der Genetik-VL ab ca. Mitte Mai zur Verfügung gestellt werden.

Für Lehramtsstudierende wird ergänzend das fakultative Seminar " <u>Problemorientiertes Lernen Molekulare und zelluläre Biologie</u> " angeboten

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 540212 - Grundlagen der Genetik und Molekularbiologie (unbenotet)

√ 107084 V - Grundlagen der Biochemie									
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft		
1	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	12.04.2024	Prof. Dr. Petra Wendler		
Kommentar	Kommentar								

Die vier Vorlesungen Grundlagen der Biochemie, Grundlagen der Zellbiologie, Genetik und Molekularbiologie I (Module BIO-BM1.07 Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie und BIO-BM1.08 Grundlagen der Genetik und Molekularbiologie) werden gemeinsam organisiert. Es gibt drei Termine. Die Verteilung der einzelnen VL erfahren Sie durch die Modulkoordinatoren bzw. in den entsprechenden Moodle Kursen.

Montag 16:15-17:45
Donnerstag 12:15-13:45
Freitag 8:15- 9:45

Für weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung im SoSe22 melden Sie sich bitte zum Moodle-Kurs "Wendler, P.; Gräf, R.: Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie" an.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 540211 - Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie (unbenotet)

L-1.04 AM - Physiologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

L-1.05 AM - Spezielle Zoologie und Botanik

√ 106331 U - Zoologische Bestimmungsübungen für BL									
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft		
1	U	Мо	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.66	08.04.2024	Dr. Kirsten Boysen, Dr. Andreas Abraham		
2	U	Мо	14:15 - 15:45	wöch.	2.26.0.66	08.04.2024	Dr. Kirsten Boysen, Dr. Andreas Abraham		

Kommentar

In der Übung herrscht Mitarbeitspflicht . Sie müssen sich daher vor dem 4. April 2024 angemeldet haben, um von Beginn an an der Übung teilnehmen und mitarbeiten zu können.

Die Plätze werden am 4. April 2024 per Losverfahren vergeben!

Literatur

Das benötigte Buch für die Zoologischen Bestimmungsübungen wird von den Kursleitern zur Verfügung gestellt .

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 540421 - Tierbestimmung (unbenotet)

106933 V - Spezielle Botanik I, Systematik und Evolution der Angiospermen								
Gruppe	Gruppe Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft							
1	٧	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	5.03.1.04	10.04.2024	Prof. Dr. Anja Linstädter	

Voraussetzung

Inhaltliche Voraussetzungen: Der Lehrstoff der Vorlesung "Allgemeine Botanik" (1. Semester) wird vorausgesetzt. Zur Vertiefung werden für Studierende des BSc Biowissenschaften fakultativ "Botanisch-ökologische Samstagsexkursionen" angeboten. Diese gelten nicht als Ersatz zu den "Botanischen Bestimmungsübungen", sind aber eine sinnvolle Ergänzung.

Voraussetzungen zur Klausurteilnahme (Prüfungsnebenleistung): Teilnahme an den botanischen Bestimmungsübungen; Bestimmungstestat bestanden.

Lerninhalte

Die Vorlesung vermittelt **essentielle Grundlagen zur Evolution, Vielfalt und Systematik der Pflanzen.** Dazu gehören Grundlagen zu Mustern der Artenvielfalt, zur Systematik und zur Biologie und Ökologie von Pflanzen. Es wird ein Überblick über den Bau, die Funktionen, die Fortpflanzung und die Lebensverhältnisse der Pflanzen gegeben und damit das botanische Grundwissen vermittelt. Ein Schwerpunkt liegt auf einem grundlegenden Verständnis der Evolution des Pflanzenreichs. Besondere Anpassungen an spezifische Standortfaktoren in verschiedenen Ökosystemen werden durch ausgewählte Beispiele erklärt.

Kurzkommentar

Vorlesungsformat: Die Vorlesung wird in Präsenz gehalten. Um die Möglichkeit zu geben, sich zu den Vorlesungsfolien direkt Notizen zu machen, wird vor der Vorlesung eine Vorab-Version der Folien (ohne interaktive Elemente) in Moodle verfügbar sein; kurz nach der Vorlesung werden die vollständigen Folien eingestellt werden.

Zugang zum Moodle-Kurs: Nach der Anmeldung über PULS und Ihrer Zulassung zu dieser Veranstaltung erhalten Sie die Zugangsinformationen zur Selbstregistrierung (Passwort) für das Moodle. Im Moodle finden Sie auch weitere Ankündigungen (zum Beispiel zu den Klausuren) sowie Lehrmaterialien.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 540412 - Vorlesung - Spezielle Botanik (unbenotet)

√ 106940	√ 106940 U - Botanische Bestimmungsübungen für BLA									
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft			
1	U	Mi	10:15 - 12:45	wöch.	5.03.1.04	10.04.2024	Dr. Katja Geißler, Dr. Michael Burkart			
	Gruppe 2 (17. Semesterwoche, findet nur statt, wenn der erste Termin ausgelastet ist. Gruppeneinteilung erfolgt über Dozenten.)									
1	U	Mi	13:15 - 15:45	wöch.	5.03.1.04	10.04.2024	Dr. Michael Burkart, Dr. Katja Geißler			
	Gruppe 1 (17. Semesterwoche)									

Kommentar

Achtung, unser erster Termin liegt in der zweiten Semsterwoche: 17.4.2024 um 13:15 Uhr für alle!

Ort: Großer Hörsaal, Maulbeerallee 2a

Es wird bis 5.6.2024 insgesamt 6 Kurstermine geben. Der 7.Termin, das Abschlusstestat, findet vorraussichtlich am 19.6.2024 in Golm statt.

Bemerkung

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 540422 - Pflanzenbestimmung (unbenotet)

√ 106981	√ 106981 V - Spezielle Zoologie I									
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft			
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.12.0.01	11.04.2024	Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. rer. nat. Patrick Arnold, Dr. Alice Petzold			

Als Ergänzung wird das fakultative $\underline{\text{Seminar Spezielle Zoologie I}}$ angeboten.

Zusätzlich kann auch das Seminar Current Research in Zoology belegt werden

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 540411 - Vorlesung - Spezielle Zoologie I (unbenotet)

L-1.06 AM - Ökologie und Humanbiologie

√ 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	Kommentar								

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

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 540512 - Humanbiologie (unbenotet)

L-1.07 AM - Mikrobiologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

L-1.08 AM - Fachdidaktik I Biologie

√ 107071 S - Einführung in die Didaktik der Biologie										
Gruppe	Gruppe Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft									
1	S	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.26.0.66	09.04.2024	Prof. Dr. Helmut Prechtl			
Leistungen in Bezug auf das Modul										

SL 540731 - Einführung in die Didaktik der Biologie (unbenotet)

√ 107073 S - Begleitseminar zu Fachdidaktischen Tagespraktika											
Gruppe	Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft										
1	S	S N.N. N.N. Block N.N. N.N. Dr. Julia Wolowski									
	Nur zusammen mit Übung Fachdidaktische Tagespraktika!										

Verbindliche Vorbesprechung u. Platzvergabe: Mi. 03.04., 10:15-11:45 h (ZOOM)

2 Gruppen:

Gruppe A: Block I (12./13.04.), Block II (Fr, 26.04.)

Gruppe B: Block I (19./20.04.), Bock II (Fr, 03.05.)

Seminarzeiten für Block I:

freitags: 15-19 Uhr

Samstags: 9-16 Uhr

Die "Übung Fachdidaktische Praktika" kann nur zusammen mit dem Begleitseminar belegt werden.

Bei der Vorbesprechung werden die Schulplätze verteilt.

Das Angebot wird in Kürze im Moodlekurses zum Modul "BLAB Modul Fachdidaktik I Biologie" einzusehen sein.

Zugleich wird Ihnen noch eine Link mitgeteilt werden, über den Sie sich an einer unverbindlichen Umfrage für einen ersten Überblick zur späteren Verteilung der Schulplätze beteiligen können.

Bei der **online-Vorbesprechung am 03.04., 10:15-11:45 (Zoom),** werden die Unterrichtsangebote der Schulen unter denjenigen verteilt, die sich in PULS sowohl zur Übung als auch zum Seminar angemeldet haben.

ZOOM-Link:

Beitreten Zoom Meeting https://uni-potsdam.zoom.us/j/65321746431 Meeting-ID: 653 2174 6431 Kenncode: 95666617

Außerdem wird ein Moodlekurs zu den Fachdidaktischen Tagespraktika bereit gestellt werden.

Der Zugang wird allen in PULS Zugelassenen mitgeteilt werden.

Alle weiteren Informationen werden ab dann nur noch über den Moodlekurs erfolgen.

Bemerkung

Auswahl der Teilnehmer erfolgt entsprechend §9b der BAMALA-O.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 540732 - Begleitseminar zu Fachdidaktischen Tagespraktika (unbenotet)

√ 107075 S4 - Übung Fachdidaktische Tagespraktika											
Gruppe	Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft										
1	S4	S4 N.N. N.N. wöch. N.N. N.N. Dr. Julia Wolowski									
	Nur zusammen mit Begleitseminar zu Fachdidaktische Tagespraktika!										

Verbindliche Vorbesprechung u. Platzvergabe: Mi. 03.04., 10:15-11:45;

Schulen u. Termine s. Moodlekurs: BLAB

Die "Übung Fachdidaktische Praktika" kann nur zusammen mit dem Begleitseminar belegt werden.

Bei der Vorbesprechung werden die Schulplätze verteilt. Das Angebot wird in Kürze im Moodlekurses zum Modul "BLAB Modul Fachdidaktik I Biologie" einzusehen sein.

Zugleich wird Ihnen noch eine Link mitgeteilt werden, über den Sie sich an einer unverbindlichen Umfrage für einen ersten Überblick zur späteren Verteilung der Schulplätze beteiligen können.

Bei der **online-Vorbesprechung am 03.04., 10:15-11:45 (Zoom),** werden die Unterrichtsangebote der Schulen unter denjenigen verteilt, die sich in PULS sowohl zur Übung als auch zum Seminar angemeldet haben.

https://uni-potsdam.zoom.us/j/65321746431

Meeting-ID: 653 2174 6431 Kenncode: 95666617

Außerdem wird ein Moodlekurs zu den Fachdidaktischen Tagespraktika bereit gestellt werden. Der Zugang wird allen in PULS Zugelassenen mitgeteilt werden. Alle weiteren Informationen werden ab dann nur noch über den Moodlekurs erfolgen.

Wir arbeiten in zwei Gruppen.

Gruppe A: Block I (12./13.04.), Block II (Fr, 26.04.)

Gruppe B: Block I (19./20.04.), Bock II (Fr, 03.05.)

Seminarzeiten für Block I:

freitags: 15-19 Uhr Samstags: 9-16 Uhr

Bemerkung

Auswahl der Teilnehmer erfolgt entsprechend §9b der BAMALA-O

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 540741 - Fachdidaktische Tagespraktika (SPS) (unbenotet)

107080 VU - Biologische Schulversuche									
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft		
Alle	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.66	09.04.2024	Dr. Monika Beschorner		
	7 Termin	ne, unreg	elmäßig verteilt						
1	U	Mi	10:30 - 12:45	wöch.	5.03.2.01	10.04.2024	Dr. Monika Beschorner		
	begrenz	te Teilnel	nmerzahl						
2	U	Mi	13:15 - 15:30	wöch.	5.03.2.01	10.04.2024	Dr. Monika Beschorner		
	begrenz	te Teilnel	nmerzahl						
3	U	Do	12:30 - 14:45	wöch.	5.03.2.01	11.04.2024	Dr. Monika Beschorner		
	begrenzte Teilnehmerzahl								
4	U	Do	15:15 - 17:30	wöch.	5.03.2.01	11.04.2024	Dr. Monika Beschorner		
	begrenz	te Teilnel	nmerzahl						

Aktuelle Hinweise zur Belegung der Übungsgruppen:

Bitte melden Sie sich mit abgestufter Priorität für mehrere Übungs gru ppen an. Nur so kann bei erhöhter Nachfrage einzelner Übungsgruppen eine sinnvolle Zulassung zu den Gruppen vorgenommen werden. Bei zu hoher Nachfrage einer bestimmten Übungsgruppe muss sonst gelost werden.

Allgemeine Hinweise zur Lehrveranstaltung:

Die Veranstaltung besteht aus einer 1-SWS-Vorlesung (umgesetzt als 1,5h 14-tg., in diesem Semester an sieben Terminen unregelmäßig)) und 2 SWS Übungen (organisiert in 10 Einheiten à 2,25 Stunden, wöchentlich). Die Vorlesung dient der Vor- und Nachbereitung der Übungen und ist inhaltlich auf die jeweils folgenden Übungen ausgerichtet. Die Übungen sind anwesenheitspflichtig, hier werden Prüfungsnebenleistungen in Form von Protokollen und dem Vorstellen eines eigenen Unterrichtversuchs gefordert. Inhalte von Vorlesung und Übungen gehen in die Modulprüfung ein.

Vorlesungsbeginn: 9.04.2024

Beginn der Übungsgruppen:

Gruppe 1 (Mi 10:30-12:45): Beginn: 10.4.2024

Gruppe 2 (Mi 13:15-15:30): Beginn: 10.4.2024

Gruppe 3 (Do 12:30-14:45): Beginn: **11.4.2024**Gruppe 4 (Do, 15:15-17:30: Beginn: **11.4.2024**

Begrenzte Teilnehmerzahl für die Übungen: max. 15 T.

Hinweise zur Einschreibung in die Übungsgruppen:

Aufgrund der Raumkapazität, der Gerätezahl und des Betreuungsschlüssels ist die Teilnehmerzahl pro Übungsgruppe begrenzt. Bitte geben Sie bei Belegung der Übungsgruppen abgestufte Prioritäten an, damit Sie bei zu hoher oder zu geringer Nachfrage in eine andere Übungsgruppe zugelassen werden können. Bei zu geringer Nachfrage muss ggf. eine Übungsgruppe gestrichen werden. Auch deshalb sollten Sie sich unbedingt in mindestens zwei Übungsgruppen anmelden. Bei der Vergabe der Übungsplätze wird darauf geachtet, dass möglichst viele Bewerber ihre bevorzugte Gruppe oder die ihrer zweiten Priorität erhalten.

Wichtiger Hinweis:

Diese Lehrveranstaltung kann wegen der Vorschriften zu Tätigkeitseinschränkungen (§2 Abs. 1 Mutterschutzges., §6, Abs. 2 und 3 Arbeitsschutzges.) nicht von Schwangeren und stillenden Müttern belegt werden.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 540721 - Biologische Schulversuche (unbenotet)

L-1.09 VM - Berufsfeldbezogenes Fachmodul I Biologie

√ 106330	√ 106330 U - Zoologische Geländeübungen										
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft				
1	В	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralph Tiedemann, Dr. Andreas Abraham, Dr. Kirsten Boysen, Andrew Sinnott, Feng Cheng				
	D. I		0 0 0								

Blockveranstaltung vom 2. – 6. 9. 2024

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 540811 - Zoologische Geländeübungen (unbenotet)

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

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.

Leistungen in Bezug auf das Modul

540821 - Berufsfeldbezogene Veranstaltungen (unbenotet)

√ 106937 U - Vertiefung der botanisch-ökologischen Artenkenntnisse										
Gruppe	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.									
	04.050	8.05.202	4, Vorbesprechung	g in der 1. Ser	nesterwoche					

Kommentar

Die Veranstaltung findet als Blockpraktikum (5 Tage) Anfang Mai im Kyffhäuser-/Hainleite-Gebiet statt. Vegetationskundliche Schwerpunkte sind die dort vorhandenen Kalk-Buchenwälder, Kalk-Magerrasen, Halbtrocken- und Xerothermrasen. Diese zeichnen sich u. a. durch eine reichhaltige Flora mit vielen Orchideen sowie zahlreichen kontinental- und submediterran verbreiteten Pflanzenarten aus. Diese werden durch 5 Tagesexkursionen von der Unterkunft in Sondershausen aus vorgestellt.

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

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

BGö: Diese LV kann ins Modul Geoökolgie 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

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 540821 - Berufsfeldbezogene Veranstaltungen (unbenotet)

√ 106941	√ 106941 U - Botanische Geländeübungen für BLA										
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft				
1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Michael Burkart				
	22.726	5.7.									
2	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Katja Geißler				
	29.72.8	8.									
3	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Katja Geißler				
	5.89.8.	5.89.8.									
4	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Katja Geißler				
	12.816	12.816.8.									

Kommentar

Die Geländeübungen beginnen in der ersten Woche der vorlesungsfreien Zeit.

Voraussetzung ist die Teilnahme an den Botanischen Bestimmungsübungen. Die Teilnahme an den Geländeübungen ist auf höchstens 20 Teilnehmer pro Kurstermin (Gruppe) beschränkt. Wir behalten uns vor, Gruppen mit Teilnehmern aus wenig belegten Gruppen zu füllen und letztere dann zu schließen. Bitte wählen Sie unbedingt mehrere Termine aus. Leute, die unbedingt zusammen in eine Gruppe wollen, können das nach erfolgter Eintragung per Email an Frau Dr. Geißler mitteilen.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 540812 - Botanische Geländeübungen (unbenotet)

√ 106978	√ 106978 U - Botanisch-ökologische Geländeübungen										
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft				
1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	PD Dr. Thilo Heinken, Dr. Michael Burkart, Dr. Kolja Bergholz, Dr. Katja Geißler				
	Gruppe	1: Blockk	urs Mo-Fr, voraus	s. 22.7-26.7.,	Ort: Wissenschaftliche	Station Gülpe	(Übernachtung kostenlos)				
2	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Kolja Bergholz, PD Dr. Thilo Heinken, Dr. Michael Burkart, Dr. Katja Geißler				
	Gruppe	2: Blockk	urs Mo-Fr, voraus	s. 29.7 2.8.,	Ort: Wissenschaftliche	Station Gülpe	(Übernachtung kostenlos)				
3	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Kolja Bergholz, Dr. Michael Burkart, PD Dr. Thilo Heinken, Dr. Katja Geißler				
	Gruppe	3: Blockk	urs Mo-Fr, voraus	s. 5.89.8., O	rt: Wissenschaftliche S	tation Gülpe (l	Übernachtung kostenlos)				

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 540813 - Botanisch-Ökologische Geländeübungen (unbenotet)

√ 106982	√ 106982 S - Seminar Spezielle Zoologie I										
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft				
1	S	Мо	10:15 - 11:45	wöch.	2.26.0.65	08.04.2024	Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. rer. nat. Patrick Arnold, Dr. Alice Petzold				
2	S	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F1.01	09.04.2024	Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. rer. nat. Patrick Arnold, Dr. Alice Petzold				
2	S	Di	14:15 - 15:45	Einzel	2.12.0.01	07.05.2024	Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. rer. nat. Patrick Arnold, Dr. Alice Petzold				

3	S	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.01	10.04.2024	Prof. Dr. Michael
							Hofreiter, Dr. rer. nat.
							Patrick Arnold, Dr. Alice
							Petzold

fakultative Lehrveranstaltung für BL BIO, BS BIW und BS GEW. Verbunden mit Spezielle Zool. I Vorlesung

Für Informationen zum Seminar konsultieren Sie bitte die PULS- und Moodle-Seiten der zugehörigen Vorlesung Spezielle Zoologie 1.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 540821 - Berufsfeldbezogene Veranstaltungen (unbenotet)

√ 107026	√ 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				
		ende im B anstaltern		esuchen nur e	eine Hälfte der Vorlesu	ng (Auswahl ir	n Abstimmung mit den				
1	S Di 14:15 - 15:00 wöch. 5.03.1.04 09.04.2024 PD Dr. Thilo Heinken, Dr. Monika Beschorner										
	Semina	r kann nic	ht ohne zugehörig	e Vorlesung b	elegt 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.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 540821 - Berufsfeldbezogene Veranstaltungen (unbenotet)

√ 107068 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								
					1) 15 1611				

Studierende als Tutor*innen: Vorbereitung (September) und Durchführung (07.-11. Oktober) des Vorkurses für Studienanfänger; Z.u.O.n.V.

Kommentar

Die Vorbereitung des von studentischen TutorInnen durchzuführenden Vorkurses Biologie für Lehramts-Erstsemester, der im Oktober 2024 stattfinden wird, beginnt bereits im Sommersemester 2024.

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.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 540821 - Berufsfeldbezogene Veranstaltungen (unbenotet)

√ 107069 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 1									
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									

Studierende als Tutor*innen: Vorbereitung (September) und Durchführung (07.-11. Oktober) des Vorkurses für Studienanfänger; Z.u.O.n.V.

Kommentar

Die Vorbereitung des von studentischen TutorInnen durchzuführenden Vorkurses Biologie für Lehramts-Erstsemester, der im Oktober 2024 stattfinden wird, beginnt bereits im Sommersemester 2024.

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

PL 540821 - Berufsfeldbezogene Veranstaltungen (unbenotet)

√ lo7070 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									

Studierende als Tutor*innen: Vorbereitung (September) und Durchführung (07.-11. Oktober) des Vorkurses für Studienanfänger; Z.u.O.n.V.

Kommentar

Die Vorbereitung des von studentischen TutorInnen durchzuführenden Vorkurses Biologie für Lehramts-Erstsemester, der im Oktober 2024 stattfinden wird, beginnt bereits im Sommersemester 2024.

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

PL 540821 - Berufsfeldbezogene Veranstaltungen (unbenotet)

√ 107076 SU - Umgang mit Schüler*innenvorstellungen im Biologieunterricht									
Gruppe	Gruppe Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft								
1 SU Mi 12:15 - 13:45 wöch. N.N. (AG) 10.04.2024 Prof. Dr. Bianca Reinisc									

In diesem Seminar wird der fachdidaktische Fokus auf den Umgang mit Schüler:innenvorstellungen zu verschiedenen Themen des Biologieunterrichts (z. B. Klimawandel, Blutkreislauf) gelegt. Zunächst werden theoretische Hintergründe zu Schüler:innenvorstellungen vermittelt. Anschließend werden Kompetenzen der professionellen Wahrnehmung und Entscheidung durch die Arbeit mit authentischen Unterrichtsvideos trainiert. Im zweiten Teil des Seminars werden eigene Unterrichtskonzeptionen entwickelt, die explizit typische Schüler:innenvorstellungen einbeziehen.

In einzelnen Sitzungen werden ein Laptop / Tablet und Kopfhörer benötigt.

Kursbeginn: 10.04.2024 (verpflichtende Vorbesprechung). Der Kurs findet in Haus 26, Raum 0.71 statt.

Voraussetzung

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

Zielgruppe

Bachelor- / Masterstudierende des Lehramts Biologie

Leistungen in Bezug auf das Modul

540821 - Berufsfeldbezogene Veranstaltungen (unbenotet)

🎶 107079 SU - Mikroskopieren zum Thema Blütenbiologie und Bienenkunde Gruppe Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft SU N.N. 09:00 - 17:00 5.03.2.01 04.09.2024 Dr. Monika Beschorner Block begrenzte Teilnehmerzahl

Aktueller Hinweis für die Anmeldung:

Dieser Kurs bildet in Kombination mit dem Kurs "Mikroskopieren mit einer Schulklasse" eine sinnvolle thematische Einheit, die in Summe 3 SWS abdeckt. Der Kurs kann aber auch einzeln belegt werden und ist auch keine Voraussetzung zur Zulassung für den Kurs im Mikroskopierzentrum.

Kompaktkurs vom 4.09.-6.09.2024, jeweils 10:00-16:00 Uhr (einschl. Mittagspause)

Ort: Maulbeerallee 2a, Praktikumsraum 2.01 und Botanischer Garten.

Begrenzte Teilnehmerzahl: 15 T.

Ziel dieser Lehrveranstaltung ist es, theoretische Einblicke im Bereich Blütenbiologie und Bienenkunde zu erhalten und praktische Erfahrungen beim Mikroskopieren in diesem Themenfeld zu sammeln. Die bearbeiteten Themen werden anhand des aktuell verfügbaren Blütenmaterials ausgewählt. Ziel ist es für den Biologieunterricht interessante Objekte und Präpariermethoden zu erproben.

Nach einem einführenden Seminartag, der der Planung, Materialvorbereitung und mikroskopischer Vorübungen dient, werden an vier Vormittagen Mikroskopierstunden mit jeweils einer Schulklasse (5.-6. Klasse) zum Thema Blütenbiologie durchgeführt. Dabei besteht die Möglichkeit für die SeminarteilnehmerInnen ein Unterrichtsgespräch zu führen. Eine selbst entwickelte Lernstation kann in einem offen gestalteten Unterrichtsabschnitt betreut bzw. beobachtet werden. Nach Abschluss der Mikroskopierstunden erfolgt die Auswertung durch die SeminarteilnehmerInnen und die Vorbereitung eigener kleiner Unterrichtsprojekte.

Als Leistungskriterien gelten die regelmäßige Teilnahme, die aktive Mitarbeit bei der Gestaltung und Analyse der Unterrichtseinheit sowie die Erprobung und Dokumenation eines kleinen Projekts (z.B. Gestaltung einer Mikroskopieraufgabe, etc.) innerhalb des Themenfelds.

Die Übung kann in der StO 2013/14 im Bachelor-Studiengang Lehramt im berufsfeldbezogenen Modul I Biologie und im Studiengang MLAB im Modul Fachdidaktik II und berufsfeldbez. Fachmodul I als berufsfeldbezogene Lehrveranstaltung mit 1 SWS belegt werden. Masterstudierende, die den Kurs "Mikroskopieren mit einer Schulklasse" zusätzlich belegen, können insgesamt 3 SWS abdecken.

In der StO 2022 kann die Übung im Bachelor-Studiengang als berufsfeldbezogene Lehrveranstaltung in den Modulen "Berufsfeldbezogenes Fachmodul I Biologie" und "Ökologie und Berufsfeldbezug" sowie im Studiengang MLAB im Vertiefungsmodul 4 "Fachdidaktik II und Berufsfeldbezug Biologie II" und im Vertiefungsmodul 5 "Naturschutz und Berufsfeldbezug Biologie III" mit 1 SWS belegt werden. Masterstudierende, die den Kurs "Mikroskopieren miteiner Schulklasse" zusätzlich belegen, können insgesamt 3 SWS abdecken.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 540821 - Berufsfeldbezogene Veranstaltungen (unbenotet)

√ 107081 U - Mikroskopieren mit einer Schulklasse										
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft			
1	B N.N. N.N. Block N.N. N.N. Dr. Monika Beschorner									
	begrenzte Teilnehmerzahl									

Aktueller Hinweis für die Anmeldung:

Dieser Kurs bildet in Kombination mit dem Kurs "Mikroskopieren zum Thema Blütenbiologie und Bienenkunde" eine sinnvolle thematische Einheit, die in Summe 3 SWS abdeckt. Beide Kurse können aber auch einzeln belegt werden.

Kompaktkurs vom 09.09.-13.09.2024, jeweils 8:30-14:30 Uhr

Ort: Mikroskopierzentrum im Naturkundemuseum Berlin.

Begrenzte Teilnehmerzahl, max. 10 Teilnehmer.

Ziel dieser Lehrveranstaltung ist es, praktische Erfahrungen beim Anleiten von Schülern am Mikroskop zu sammeln und die eigene Mikroskopiererfahrung in altersgemäße Arbeitsanleitungen umzusetzen.

Nach einem einführenden Seminartag, der der Planung, Materialvorbereitung und mikroskopischer Vorübungen dient, werden an vier Vormittagen Mikroskopierstunden mit jeweils einer Schulklasse (5.-6. Klasse) zum Thema Blütenbiologie durchgeführt. Dabei besteht die Möglichkeit für die SeminarteilnehmerInnen ein Unterrichtsgespräch zu führen. Eine selbst entwickelte Lernstation kann in einem offen gestalteten Unterrichtsabschnitt betreut bzw. beobachtet werden. Nach Abschluss der Mikroskopierstunden erfolgt die Auswertung durch die SeminarteilnehmerInnen und die Vorbereitung eigener kleiner Unterrichtsprojekte.

Als Leistungskriterien gelten die regelmäßige Teilnahme, die aktive Mitarbeit bei der Gestaltung und Analyse der Unterrichtseinheit sowie ein eigener Beitrag zur Unterrichtsgestaltung.

Die Übung kann in der StO 2013/14 im Bachelor-Studiengang Lehramt im berufsfeldbezogenen Modul I Biologie und im Studiengang MLAB im Modul Fachdidaktik II und berufsfeldbez. Fachmodul I als berufsfeldbezogene Lehrveranstaltung mit 2 SWS belegt werden. Masterstudierende, die den Kurs "Mikroskopieren zum Thema Blütenbiologie und Bienenkunde" zusätzlich belegen, können insgesamt 3 SWS abdecken.

In der StO 2022 kann die Übung im Bachelor-Studiengang als berufsfeldbezogene Lehrveranstaltung in den Modulen "Berufsfeldbezogenes Fachmodul I Biologie" und "Ökologie und Berufsfeldbezug" sowie im Studiengang MLAB im Vertiefungsmodul 4 "Fachdidaktik II und Berufsfeldbezug Biologie II" und im Vertiefungsmodul 5 "Naturschutz und Berufsfeldbezug Biologie III" mit 2 SWS belegt werden. Masterstudierende, die den Kurs "Mikroskopieren zum Thema Blütenbiologie und Bienenkunde" zusätzlich belegen, können insgesamt 3 SWS abdecken.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 540821 - Berufsfeldbezogene Veranstaltungen (unbenotet)

√ 107082	√ বি 107082 SU - Planung und Durchführung eines Unterrichtsprojekts zur Umweltbildung										
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft				
1	S	Di	09:15 - 11:30	wöch.	5.03.2.01	09.04.2024	Dr. Monika Beschorner				
	begrenzte Teilnehmerzahl										
1	S4	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Dr. Monika Beschorner				
	4-5 Unterrichtseinheiten im Sally-Bein-Gymnasium, Beelitz sowie Gestaltung eines Projekttages auf der Waldbrandfläche in Beelitz										

Seminar (semesterbegleitend): Di 09:15-11:45 Uhr im Raum 5.03.2.01, 4-5 Seminartermine finden am Sally-Bein-Gymnasium in Beelitz statt.

Begrenzte Teilnehmerzahl, max. 10 Teiln.

Beginn der Lehrveranstaltung: 9.04.2024

Unterrichtszeit am Sally-Bein Gvmnasium: Di 9:10-11:00 Uhr, anschl. ca. 30 min Nachbesprechung

Informationen zur Lehrveranstaltug (Stand 1.03.2024):

Diese Lehrveranstaltung soll der Planung und Durchführung einer Unterrichtseinheit zur Umweltbildung und speziell dem Themenfeld "Veränderungen in der Biodiversität eines Ökosystems durch ein Waldbrandereignis" dienen. Diese Unterrichtseinheit soll von den Teilnehmer:innen möglichst selbständig geplant, gestaltet und durchgeführt werden. Zielgruppe ist eine W/O-Klasse der Jahrgangsstufe 10.des Sally-Bein-Gymnasiums in Beelitz.

Der erste Teil des Seminars, der der Planung der Unterrichtseinheit dient, findet im Praktikumsraum in der Mba 2a statt, in dem auch praktische Übungen getestet und vorbereitet werden können. In den ersten Seminarwochen kann auch eine Exkursion zur Waldbrandfläche verabredet werden.

Geplant sind 4-5 Unterrichtseinheiten, die zur Seminarzeit am Sally-Bein-Gymnasium Beelitz durchgeführt werden. Außerdem ist ein Projekttag auf der Waldbrandfläche in Beelitz geplant.

Leistungsparameter für diesen Kurs: Regelmäßige aktive Teilnahme, gemeinsame Planung der gesamten Unterrichtseinheit sowie Ausarbeitung des eigenen Teilprojekts (ggf. in Gruppenarbeit), Planung und Durchführung der eigenen Unterrichtsstunden sowie Planung und Betreuung der Projektarbeit auf der Waldbrandfläche.

Aufgrund des Seminarkonzepts ist die Anwesenheit an den selbst gehaltenen Unterrichtsstunden und dem Projekttag obligatorisch. Bei Terminüberschneidungen mit anderen Lehrveranstaltungen kann an einzelnen Terminen hiervon abgewichen werden, solange das gesamte Lehrkonzept davon unberührt bleibt. Insgesamt sollten die Teilnehmer:innen möglichst An- und Abreisezeiten nach Beelitz in ihrer Terminplanung berücksichtigen.

Die Übung kann in der StO 2013/14 im Bachelor-Studiengang Lehramt im berufsfeldbezogenen Modul I Biologie und im Studiengang MLAB im Modul Fachdidaktik II und berufsfeldbez. Fachmodul I sowie in den Wahlpflichtmodulen Orga 1 und Orga 2 als berufsfeldbezogene Lehrveranstaltung mit 3 SWS belegt werden.

In der StO 2022 kann die Übung im Bachelor-Studiengang als berufsfeldbezogene Lehrveranstaltung in den Modulen "Berufsfeldbezogenes Fachmodul I Biologie" und "Ökologie und Berufsfeldbezug" sowie im Studiengang MLAB im Vertiefungsmodul 4 "Fachdidaktik II und Berufsfeldbezug Biologie II"und im Vertiefungsmodul 5 "Naturschutz und Berufsfeldbezug Biologie III" mit 3 SWS belegt werden.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL

540821 - Berufsfeldbezogene Veranstaltungen (unbenotet)

Akademische Grundkompetenzen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Fakultative Lehrveranstaltungen

√ 106379 U - Übung zur Vorlesung Grundlagen der Zellbiologie									
Gruppe Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft									
1	1 U N.N. N.N. Einzel N.N. N.N. Ralph Gräf, Irene Meyer								
Kommentar									

fakultative Übung als Ergänzung zu Vorlesung Gundlagen der Zellbiologie (Modul BIO-BM1.07und L-1.03BM)

√ 106391 EX - Tierökologische Exkursionen										
Gruppe	Gruppe Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft									
1	EX	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	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

√ 106760 U - Übung zur Vorlesung Molekularbiologie I										
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft			
1	U	Do	08:15 - 09:45	14t.	2.25.B0.01	11.04.2024	Katrin Czempinski			
2	U	Do	08:15 - 09:45	14t.	2.25.B0.01	18.04.2024	Katrin Czempinski			
Kommentar										

- fakultative Übung als Ergänzung zur Vorlesung Molekularbiologie 1 (Modul BIO-BM1.08 und L-1.03BM)
- Selbsttests, Übungsaufgaben und Quizze werden über den Moodle Kurs als online Übungen angeboten
- Präsenzübungen im Mai und Juni; ergänzt durch online Übungen (Bearbeitungszeitraum frei wählbar)
- die Präsenztermine der zwei Gruppen wechseln sich ab; die Tei Inehmerzahl je Gruppe ist auf max. 25 begrenzt (keine automatische Begrenzung)
- **Termine und alle Informationen** und Materialien zu den jeweiligen Themen erfolgen über den **Moodle-Kurs "Übung Molekularbiologie I"** . Das Zugangs-Passwort erhalten eingeschriebene Studierende.

√ 106927 S - Seminar zur VL Spezielle Botanik											
Gruppe	pe Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft										
1	S Mi 10:00 - 11:30 wöch. N.N. 10.04.2024 Anja Linstädter										
	fakultativ										

√ 106993 EX - Exkursionen zu Flora und Fauna der AG Vegetationsökologie und Naturschutz										
Gruppe	e Art Tag Zeit Rhythmus Veranstaltungsort 1.Termin Lehrkraft									
1	EX	EX N.N. N.N. Einzel N.N. N.N. N.N.								
Raum und Zeit nach Absprache										

Kommentar

Dozenten: Mitglieder der AG Vegetationsökologie und Naturschutz

Exkursionsangebote und Termine finden Sie auf unserer Website: https://www.uni-potsdam.de/en/ibb-vegnat/studies-and-teaching

Zielgruppe

BIW: fakultativ

Kann als Exkursion für im EEC: Modul "BIO-O-KM1 - State of the art in ecology, evolution and conservation" angerechnet werden.

107211 S1 - Grünes Klassenzimmer										
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft			
1	S1	Мо	08:30 - 12:00	wöch.	5.03.2.02	08.04.2024	Michael Burkart			
1	S1	Do	08:30 - 12:00	wöch.	5.03.2.02	11.04.2024	Michael Burkart			
1	S1	Fr	08:30 - 12:00	wöch.	5.03.2.02	12.04.2024	Michael Burkart			

√ 107212 U - Schülerlabor Botanischer Garten							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	08:30 - 12:00	wöch.	5.03.2.02	09.04.2024	Michael Burkart

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

14.3.2024

Rechtsform und gesetzliche Vertretung

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

Zuständige Aufsichtsbehörde

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

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

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

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

E-mail: presse@uni-potsdam.de

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

