

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Education - Biologie Sekundarst. I und II
Prüfungsversion Wintersemester 2013/14

Wintersemester 2024/25

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
L-1.01 BM - Chemie und Physik	5
109258 V - Physik für alle	5
110974 U - Übung Chemie für Biologie-Lehramtsstudierende	5
110975 V - Vorlesung Chemie für Biologie-Lehramtsstudierende	5
L-1.02 BM - Grundlagen der Biologie	5
110456 V - Vorlesung Allgemeine Zoologie	5
110531 PU - Praktische und experimentelle Botanik	5
110532 V - Allgemeine Botanik	6
L-1.03 BM - Molekulare und zelluläre Biologie	6
110454 U - Übungen Allgemeine Zoologie	6
L-1.04 AM - Physiologie	6
110566 V - Pflanzenphysiologie	6
110640 V - Tierphysiologie	7
L-1.05 AM - Spezielle Zoologie und Botanik	7
L-1.06 AM - Ökologie und Humanbiologie	7
110219 V - Ökologie I	7
L-1.07 AM - Mikrobiologie	7
110612 V - Mikrobiologie	7
L-1.08 AM - Fachdidaktik I Biologie	7
110577 S - Einführung in die Didaktik der Biologie	7
110591 VU - Biologische Schulversuche	8
110595 S - Begleitseminar zu Fachdidaktischen Tagespraktika	8
110597 S4 - Übung Fachdidaktische Tagespraktika	9
L-1.09 VM - Berufsfeldbezogenes Fachmodul I Biologie	10
110221 S - Aktuelle Themen im wissenschaftlichen Naturschutz / Current questions and methods in conservation biology	10
110429 EX - Vegetationsökologie ausgewählter Bereiche der Mediterraneis (Mittelmeerraum)	10
110439 EX - Botanisch-ökologische Samstagsexkursionen	11
110593 SU - Praktische Bodenkunde für Lehramtsstudierende I	11
110594 SU - Praktische Bodenkunde für Lehramtsstudierende II	11
110601 S - Herausforderungen beim Schutz der Artenvielfalt am Beispiel des Insektensterbens in Mitteleuropa	11
110644 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 3	12
110645 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 1	12
110646 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 2	13
Akademische Grundkompetenzen	13
110602 U - Akademische Grundkompetenzen für Lehramtsstudierende Biologie	13

Fakultative Lehrveranstaltungen.....	13
110090 VS - Moderne Aspekte des pflanzlichen Kohlenhydratstoffwechsels	13
110262 S - Scientific work in Animal Ecology and Human Biology (LAB-Meeting)	13
110457 S - Seminar Allgemeine Zoologie	14
110534 S - Seminar Allgemeine Botanik	14
110609 S1 - Grünes Klassenzimmer	14
110656 S - Modern Methods in Biotechnology and Synthetic Biology	14
110973 TU - Tutorium Chemie für Biologie-Lehramtsstudierende	14
Glossar	15

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten






AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
HS	Hauptseminar
KL	Kolloquium
KU	Kurs
LK	Lektürekurs
LP	Lehrforschungsprojekt
OS	Oberseminar
P	Projektseminar
PJ	Projekt
PR	Praktikum
PS	Proseminar
PU	Praktische Übung
RE	Repetitorium
RV	Ringvorlesung
S	Seminar
S1	Seminar/Praktikum
S2	Seminar/Projekt
S3	Schulpraktische Studien
S4	Schulpraktische Übungen
SK	Seminar/Kolloquium
SU	Seminar/Übung
TU	Tutorium
U	Übung
UN	Unterricht
UP	Praktikum/Übung
UT	Übung / Tutorium
V	Vorlesung
V5	Vorlesung/Projekt
VE	Vorlesung/Exkursion
VK	Vorlesung/Kolloquium
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
W	Werkstatt
WS	Workshop

Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-täglich
Einzel	Einzeltermin

Block	Block
BlockSa	Block (inkl. Sa)
BlockSaSo	Block (inkl. Sa,So)

Andere

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

Vorlesungsverzeichnis

L-1.01 BM - Chemie und Physik

109258 V - Physik für alle

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.0.01	15.10.2024	Prof. Dr. Martin Pohl, Dr. Oliver Henneberg

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 500112 - Physik für Alle (unbenotet)

110974 U - Übung Chemie für Biologie-Lehramtsstudierende

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mi	10:00 - 10:45	wöch.	2.25.B1.01	16.10.2024	Dr. Nastja Riemer
2	U	Mi	11:00 - 11:45	wöch.	2.25.B1.01	16.10.2024	Dr. Nastja Riemer
3	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Nastja Riemer, N.N.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 500121 - Allgemeine & anorganische Chemie (unbenotet)

110975 V - Vorlesung Chemie für Biologie-Lehramtsstudierende

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	18.10.2024	Dr. Nastja Riemer

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 500111 - Allgemeine & anorganische Chemie (unbenotet)

L-1.02 BM - Grundlagen der Biologie

110456 V - Vorlesung Allgemeine Zoologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	1.08.1.45	14.10.2024	Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. rer. nat. Patrick Arnold

Kommentar

Zur Vertiefung des Stoffs wird das [Seminar Allgemeine Zoologie](#) in drei Parallelen angeboten.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 540112 - Allgemeine Zoologie (unbenotet)

110531 PU - Praktische und experimentelle Botanik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PU	Mo	08:15 - 11:15	wöch.	2.26.0.65	14.10.2024	Dr. Michael Sauer, PD Dr. Thilo Heinken
2	PU	Di	08:15 - 11:15	wöch.	2.26.0.65	15.10.2024	Dr. Michael Sauer, Dr. Katja Geißler
3	PU	Do	08:15 - 11:15	wöch.	2.26.0.65	17.10.2024	Dr. Michael Sauer, Dr. Katja Geißler

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 540121 - Praktische und Experimentelle Botanik (unbenotet)

110532 V - Allgemeine Botanik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.1.01	17.10.2024	PD Dr. Thilo Heinken
Kommentar							
Als Ergänzung wird das Seminar Allgemeine Botanik angeboten.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	540111 - Allgemeine Botanik (unbenotet)						

L-1.03 BM - Molekulare und zelluläre Biologie							
110454 U - Übungen Allgemeine Zoologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	12:15 - 14:45	wöch.	2.26.0.66	15.10.2024	Dr. Alice Petzold, Dr. rer. nat. Patrick Arnold, Dr. Andreas Abraham
2	U	Di	15:15 - 17:45	wöch.	2.26.0.66	15.10.2024	Dr. rer. nat. Patrick Arnold, Dr. Andreas Abraham, Dr. Alice Petzold
3	U	Mi	10:00 - 12:30	wöch.	2.26.0.66	16.10.2024	Dr. Andreas Abraham, Dr. rer. nat. Patrick Arnold, Dr. Alice Petzold
4	U	Mi	15:15 - 17:45	wöch.	2.26.0.66	16.10.2024	Dr. Andreas Abraham, Dr. rer. nat. Patrick Arnold, Dr. Alice Petzold
5	U	Do	08:15 - 10:45	wöch.	2.26.0.66	17.10.2024	Dr. Andreas Abraham, Dr. rer. nat. Patrick Arnold, Dr. Alice Petzold
6	U	Do	11:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.66	17.10.2024	Dr. Andreas Abraham, Dr. rer. nat. Patrick Arnold, Dr. Alice Petzold
7	U	Fr	09:15 - 11:45	wöch.	2.26.0.65	18.10.2024	Dr. rer. nat. Patrick Arnold, Dr. Andreas Abraham, Dr. Alice Petzold
Kommentar							
Die Übungen beginnen in der ersten Woche der Vorlesungszeit.							
Beschränkung auf 40 Teilnehmer pro Kurstermin (Gruppe).							
Gruppe 4 ist ein Ersatztermin und wird nur bei Überbelegung genutzt. Wir behalten uns vor, Gruppen mit Teilnehmern aus wenig belegten Gruppen zu füllen und letztere dann zu schließen.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	540221 - Allgemeine Zoologie (unbenotet)						

L-1.04 AM - Physiologie							
110566 V - Pflanzenphysiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:00 - 15:30	wöch.	2.27.1.01	15.10.2024	Prof. Dr. Markus Grebe
1	V	Mi	10:00 - 10:45	wöch.	2.27.1.01	16.10.2024	Prof. Dr. Markus Grebe

Kommentar

WICHTIG: Die Vorlesung wird **NICHT über Zoom** on-line angeboten **sondern IN PRÄSENZ** ! Vertonte .pptx Vorlesungsfolien werden über Moodle als zusätzliche asynchrone Alternative bereitgestellt.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 540312 - Pflanzenphysiologie (unbenotet)

110640 V - Tierphysiologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	11:00 - 11:45	wöch.	2.27.1.01	16.10.2024	Prof. Dr. Salim Seyfried
1	V	Fr	16:15 - 17:45	wöch.	2.27.1.01	18.10.2024	Prof. Dr. Salim Seyfried

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 540311 - Tierphysiologie (unbenotet)

L-1.05 AM - Spezielle Zoologie und Botanik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

L-1.06 AM - Ökologie und Humanbiologie

110219 V - Ökologie I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:30 - 18:00	wöch.	5.03.1.04	15.10.2024	Dr. Christian Guill, PD Dr. Niels Blaum, Prof. Dr. Jana Eccard, Prof. Dr. Anja Linstädter
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	5.03.1.04	17.10.2024	Dr. Christian Guill, PD Dr. Niels Blaum, Prof. Dr. Jana Eccard, Prof. Dr. Anja Linstädter

Kommentar

Zusätzlich wird ein Tutorium angeboten: [Tutorium zur Ökologie I](#)

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 540511 - Ökologie I (unbenotet)

L-1.07 AM - Mikrobiologie

110612 V - Mikrobiologie

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

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 540611 - Mikrobiologie (unbenotet)

L-1.08 AM - Fachdidaktik I Biologie

110577 S - Einführung in die Didaktik der Biologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B2.01	14.10.2024	Prof. Dr. Helmut Prechtl

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

110591 VU - Biologische Schulversuche							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	10:15 - 11:45	14t.	5.03.1.04	17.10.2024	Dr. Monika Beschorner
1	U	Mi	12:30 - 14:45	wöch.	5.03.2.01	16.10.2024	Dr. Monika Beschorner
2	U	Do	15:15 - 17:30	wöch.	5.03.2.01	17.10.2024	Dr. Monika Beschorner
3	U	Do	12:30 - 14:45	wöch.	5.03.2.01	17.10.2024	Dr. Monika Beschorner

Bemerkung

Aktuelle Hinweise zur Belegung der Übungsgruppen:

Wegen der Begrenzung der Teilnehmerzahl in den Übungsgruppen sollten Sie bei Belegung der Lehrveranstaltung mehrere Übungsgruppen mit abgestufter Priorität belegen. Nur so ist gewährleistet, dass Sie bei der ersten Zulassung zu einer Übungsgruppe zugelassen werden können.

Allgemeine Hinweise zur Lehrveranstaltung:

Die Veranstaltung besteht aus einer 1-SWS-Vorlesung (umgesetzt als 1,5h 14-tg.) 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. Aufgrund der Material-, Raum- und Betreuungskapazitäten ist die Teilnehmerzahl der Übungen auf max. 15 TeilnehmerInnen/Übungsgruppe beschränkt. Inhalte von Vorlesung und Übungen gehen in die Modulprüfung ein.

Beginn der Vorlesung: 17.10.2024 (7 Termine, unregelmäßig)

Beginn der Übungsgruppen:

Gruppe 1 (Mi 12:30-14:45): Beginn: **23.10.2024**

Gruppe 2 (Do 15:15-17:30): Beginn: **17.10.2024**

Gruppe 3 (Do 12:30-14:45): Beginn: **17.10.2024**

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. Wer nur eine Priorität angibt, kann ggf. bei der ersten Zulassungsrunde leer ausgehen und erst später zugelassen werden.

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)

110595 S - Begleitseminar zu Fachdidaktischen Tagespraktika							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Julia Wolowski

Kommentar

Verbindliche Vorbesprechung u. Platzvergabe: Mi. 11.10., 16:15-17:45 h (ZOOM)

2 Gruppen:

Gruppe A: Block I (20./21.10.), Block II (Fr, 10.11.)

Gruppe B: Block I (03./04.11.), Block II (Fr, 17.11.)

Seminarzeiten:

Freitags: 16-20 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 Moodlekurs 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 11.10., 16:15-17:45 (Zoom)**, werden die Unterrichtsangebote der Schulen unter denjenigen verteilt, die sich in PULS sowohl zur Übung als auch zum Seminar angemeldet haben. Diesen wird auch der Zoom-Zugang zur Vorbesprechung rechtzeitig (spätestens am 11.10.) bekannt gegeben.

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)

110597 S4 - Übung Fachdidaktische Tagespraktika

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S4	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Julia Wolowski

Kommentar

Verbindliche Vorbesprechung u. Platzvergabe: Mi. 11.10., 16:15-17:45;

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 Moodlekurs 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 11.10., 16:15-17:45 (Zoom)**, werden die Unterrichtsangebote der Schulen unter denjenigen verteilt, die sich in PULS sowohl zur Übung als auch zum Seminar angemeldet haben. Diesen wird auch der Zoom-Zugang zur Vorbesprechung rechtzeitig (spätestens am 11.10.) bekannt gegeben.

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 540741 - Fachdidaktische Tagespraktika (SPS) (unbenotet)

L-1.09 VM - Berufsfeldbezogenes Fachmodul I Biologie

110221 S - Aktuelle Themen im wissenschaftlichen Naturschutz / Current questions and methods in conservation biology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	SU	Do	12:15 - 13:45	wöch.	5.02.1.01	17.10.2024	PD Dr. Niels Blaum
Literaturseminar wöchentlich							
2	BL	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	PD Dr. Niels Blaum
Planspiel Wolfsmanagement Brandenburg; 2 Einzeltermine jeweils von 10.00-15.00 Uhr (Termine finden Ende November Anfang Dezember statt), Vorbesprechung am ersten Termin von Gruppe 1.							

Kommentar

MÖEN: Teil des Richtungsmoduls Naturschutz

MS-EEC: obligatory part of the module Scientific Nature Conservation with exercise part in summer semester

Gruppe 1
Weekly Seminar

Gruppe 2
2 Tage Blockkurs Planspiel Wolfsmanagement Brandenburg; 2 Einzeltermine jeweils von 10.00-15.00 Uhr (Termine finden Ende November Anfang Dezember statt), Vorbesprechung am ersten Termin von Gruppe 1.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 540821 - Berufsfeldbezogene Veranstaltungen (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

PL 540821 - Berufsfeldbezogene Veranstaltungen (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 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

PL 540821 - Berufsfeldbezogene Veranstaltungen (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 auf das Modul

PL 540821 - Berufsfeldbezogene Veranstaltungen (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

PL 540821 - Berufsfeldbezogene Veranstaltungen (unbenotet)

110601 S - Herausforderungen beim Schutz der Artenvielfalt am Beispiel des Insektensterbens in Mitteleuropa

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	14:15 - 15:45	wöch.	5.02.2.01	15.10.2024	Dr. Katja Geißler

Kommentar

Die Veranstaltung ist ein Kombination aus theoretischem und praktischem Anteil zusammen mit dem Fach Wirtschaft-Arbeit-Technik.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 540821 - Berufsfeldbezogene Veranstaltungen (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							
<p>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 Anmelde-möglichkeit 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.</p> <p>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.</p> <p>Die Organisation der Lehrveranstaltung ist in jedem Jahr gleich:</p> <p>Bei einer ersten Vorbesprechung 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.</p> <p>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.</p> <p>Für 30 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1.</p> <p>Für 60 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1 und 2.</p> <p>Für 90 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1, 2 und 3.</p>							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PL	540821 - Berufsfeldbezogene Veranstaltungen (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							
<p>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 Anmelde-möglichkeit 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.</p> <p>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.</p> <p>Die Organisation der Lehrveranstaltung ist in jedem Jahr gleich:</p> <p>Bei einer ersten Vorbesprechung 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.</p> <p>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.</p> <p>Für 30 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1.</p> <p>Für 60 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1 und 2.</p> <p>Für 90 Zeitstunden: Anmeldung in Teil 1, 2 und 3.</p>							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PL 540821 - Berufsfeldbezogene Veranstaltungen (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

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. Die Anmelde-möglichkeit in PULS für das WiSe 2022/2023 ist nur für diese Studierenden (TutorInnen) vorgesehen, 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 geben, 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 Vorbesprechung 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)

Akademische Grundkompetenzen**110602 U - Akademische Grundkompetenzen für Lehramtstudierende Biologie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.70.0.11	18.10.2024	Dr. Katja Geißler

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 10021 - Praktische Übung (unbenotet)

Fakultative Lehrveranstaltungen

110090 VS - Moderne Aspekte des pflanzlichen Kohlenhydratstoffwechsels

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Jörg Fettke

Kommentar

fakultativ, Termin nach Vereinbarung, Anrechnung für das WP Modul Biochemie Biologie für BS-BIW mgl

110262 S - Scientific work in Animal Ecology and Human Biology (LAB-Meeting)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	12:15 - 14:15	wöch.	5.03.2.02	14.10.2024	Jonas Stiegler, Jana Eccard, Christiane Scheffler

mandatory for Bachelor- and Masterstudents in Animal Ecology and Human Biology

110457 S - Seminar Allgemeine Zoologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	14:00 - 15:30	wöch.	2.26.0.66	14.10.2024	Michael Hofreiter, Patrick Arnold, Alice Petzold
2	S	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.26.0.66	15.10.2024	Michael Hofreiter, Patrick Arnold, Alice Petzold
3	S	Mi	13:15 - 14:45	wöch.	2.26.0.66	16.10.2024	Michael Hofreiter, Patrick Arnold, Alice Petzold
Kommentar							
Fakultative Veranstaltung zur Wiederholung und Vertiefung des Vorlesungsstoff.							

110534 S - Seminar Allgemeine Botanik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	12:15 - 13:45	14t.	2.26.0.65	17.10.2024	Thilo Heinken
vorzugsweise für BS-BIW; fakultativ; Beginn: 42. Kalenderwoche							
2	S	Do	12:15 - 13:45	14t.	2.26.0.65	24.10.2024	Thilo Heinken
vorzugsweise für BS-BIW und BS-ERN, fakultativ; Beginn: 43. Kalenderwoche							
3	S	Fr	12:15 - 13:45	14t.	2.26.0.65	25.10.2024	Katja Geißler
vorzugsweise für BL-BIO, fakultativ; Beginn: 43. Kalenderwoche							

110609 S1 - Grünes Klassenzimmer							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S1	Mo	08:30 - 12:00	wöch.	5.03.2.02	14.10.2024	Michael Burkart
1	S1	Mi	08:30 - 12:00	wöch.	5.03.2.02	16.10.2024	Michael Burkart
1	S1	Fr	08:30 - 12:00	wöch.	5.03.2.02	18.10.2024	Michael Burkart

110656 S - Modern Methods in Biotechnology and Synthetic Biology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Katja Arndt

110973 TU - Tutorium Chemie für Biologie-Lehramtsstudierende							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	TU	Mi	09:00 - 09:45	wöch.	2.25.F0.15	16.10.2024	N.N., Nastja Riemer
2	TU	Do	08:00 - 08:45	wöch.	2.25.B1.01	17.10.2024	Nastja Riemer, N.N.

Glossar

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

- Prüfungsleistung** Prüfungsleistungen sind benotete Leistungen innerhalb eines Moduls. Aus der Benotung der Prüfungsleistung(en) bildet sich die Modulnote, die in die Gesamtnote des Studiengangs eingeht. Handelt es sich um eine unbenotete Prüfungsleistung, so muss dieses ausdrücklich („unbenotet“) in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung geregelt sein. Weitere Informationen, auch zu den Anmeldeöglichkeiten von Prüfungsleistungen, finden Sie unter anderem in der [Kommentierung der BaMa-O](#)
- Prüfungsnebenleistung** Prüfungsnebenleistungen sind für den Abschluss eines Moduls relevante Leistungen, die – soweit sie vorgesehen sind – in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung beschrieben sind. Prüfungsnebenleistungen sind immer unbenotet und werden lediglich mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet. Die Modulbeschreibung regelt, ob die Prüfungsnebenleistung eine Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung oder eine Abschlussvoraussetzung für ein ganzes Modul ist. Als Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung muss die Prüfungsnebenleistung erfolgreich vor der Anmeldung bzw. Teilnahme an der Modulprüfung erbracht worden sein. Auch für Erbringung einer Prüfungsnebenleistung wird eine Anmeldung vorausgesetzt. Diese fällt immer mit der Belegung der Lehrveranstaltung zusammen, da Prüfungsnebenleistung im Rahmen einer Lehrveranstaltungen absolviert werden. Sieht also Ihre fachspezifische Ordnung Prüfungsnebenleistungen bei Lehrveranstaltungen vor, sind diese Lehrveranstaltungen zwingend zu belegen, um die Prüfungsnebenleistung absolvieren zu können.
- Studienleistung** Als Studienleistung werden Leistungen bezeichnet, die weder Prüfungsleistungen noch Prüfungsnebenleistungen sind.



Quelle: Karla Fritze

Impressum

Herausgeber

Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: presse@uni-potsdam.de

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.

puls.uni-potsdam.de

