

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Education - Biologie Sekundarst. I und II
Prüfungsversion Wintersemester 2022/23

Wintersemester 2024/25

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Pflichtmodule.....	5
BIO-LA1.04 - Physiologie und Mikrobiologie	5
110566 V - Pflanzenphysiologie	5
110612 V - Mikrobiologie	5
110640 V - Tierphysiologie	5
BIO-LA1.05 - Spezielle Botanik	5
BIO-LA1.06 - Fachdidaktik I Biologie	5
110577 S - Einführung in die Didaktik der Biologie	5
110591 VU - Biologische Schulversuche	5
BIO-LA1.07 - Ökologie und Berufsfeldbezug	6
110219 V - Ökologie I	6
110221 S - Aktuelle Themen im wissenschaftlichen Naturschutz / Current questions and methods in conservation biology	7
110439 EX - Botanisch-ökologische Samstagsexkursionen	7
110593 SU - Praktische Bodenkunde für Lehramtsstudierende I	7
110594 SU - Praktische Bodenkunde für Lehramtsstudierende II	7
110601 S - Herausforderungen beim Schutz der Artenvielfalt am Beispiel des Insektensterbens in Mitteleuropa	8
BIO-LB1.02 - Grundlagen der Biologie	8
110454 U - Übungen Allgemeine Zoologie	8
110456 V - Vorlesung Allgemeine Zoologie	8
110531 PU - Praktische und experimentelle Botanik	9
110532 V - Allgemeine Botanik	9
BIO-LB1.03 - Molekulare und zelluläre Biologie	9
BIO-LV1.08 - Berufsfeldbezogenes Fachmodul I Biologie	9
110593 SU - Praktische Bodenkunde für Lehramtsstudierende I	9
110594 SU - Praktische Bodenkunde für Lehramtsstudierende II	9
110596 S3 - Fachdidaktisches Tagespraktikum (SPS) mit integriertem Vor-, Begleit- und Nachbereitungsseminar	9
110598 S - Kolloquium der Bachelor- und Masterabsolventen	10
110644 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 3	10
110645 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 1	11
110646 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 2	12
BIO-LV1.09 - Spezielle Zoologie und Humanbiologie	12
CHE-LB1.01 - Chemie für Biologie-Lehramtsstudierende	12
110974 U - Übung Chemie für Biologie-Lehramtsstudierende	12
110975 V - Vorlesung Chemie für Biologie-Lehramtsstudierende	12
Akademische Grundkompetenzen	12
110602 U - Akademische Grundkompetenzen für Lehramtsstudierende Biologie	12
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	13
110973 TU - Tutorium Chemie für Biologie-Lehramtsstudierende	13

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

Pflichtmodule

BIO-LA1.04 - Physiologie und Mikrobiologie

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 540322 - Pflanzenphysiologie (unbenotet)

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

PNL 540323 - Mikrobiologie (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 540321 - Tierphysiologie (unbenotet)

BIO-LA1.05 - Spezielle Botanik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-LA1.06 - 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 Prechtel

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 540751 - 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:							
<p>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.</p>							
Allgemeine Hinweise zur Lehrveranstaltung:							
<p>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 Unterrichtsversuchs 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.</p>							
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:							
<p>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.</p>							
<u>Wichtiger Hinweis:</u>							
<p>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.</p>							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 540752 - Biologische Schulversuche (unbenotet)							

BIO-LA1.07 - Ökologie und Berufsfeldbezug

 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 540521 - Ökologie I (unbenotet)

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

PNL 540522 - Berufsfeldbezogene Lehrveranstaltung mit ökologischem Bezug (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

PNL 540522 - Berufsfeldbezogene Lehrveranstaltung mit ökologischem Bezug (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 Beschoner

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 540522 - Berufsfeldbezogene Lehrveranstaltung mit ökologischem Bezug (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 Beschoner

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 540522 - Berufsfeldbezogene Lehrveranstaltung mit ökologischem Bezug (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

PNL 540522 - Berufsfeldbezogene Lehrveranstaltung mit ökologischem Bezug (unbenotet)

BIO-LB1.02 - Grundlagen der 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 540134 - Allgemeine Zoologie (unbenotet)

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 540132 - 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 540133 - 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 540131 - Allgemeine Botanik (unbenotet)

BIO-LB1.03 - Molekulare und zelluläre Biologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-LV1.08 - Berufsfeldbezogenes Fachmodul I Biologie

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 540831 - Berufsfeldbezogene Lehrveranstaltung (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 540831 - Berufsfeldbezogene Lehrveranstaltung (unbenotet)

110596 S3 - Fachdidaktisches Tagespraktikum (SPS) mit integriertem Vor-, Begleit- und Nachbereitungsseminar

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

Kommentar

ACHTUNG: Diese integrierte Lehrveranstaltung richtet sich nur an Studierende, die bereits in die neue Bachelorordnung (BEEd-Bio, WS2022/2023) eingeschrieben sind. Für Studierende, die in der Ordnung von 2013 eingeschrieben sind, werden FTP-Übung und -Begleitseminar extra und getrennt angeboten und sind aber nur in Kombination zu belegen.

Verbindliche Vorbesprechung und Platzvergabe: Mi. 11.10., 16:15-17:45 online

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 540832 - Fachdidaktisches Tagespraktikum (SPS) mit integriertem Vor-, Begleit- und Nachbereitungsseminar (unbenotet)

110598 S - Kolloquium der Bachelor- und Masterabsolventen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Julia Wolowski
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar

Bachelor- und Masterstudenten der Didaktik der Biologie, die bei Frau Dr. Julia Wolowski eine Abschlussarbeit schreiben.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 540831 - Berufsfeldbezogene Lehrveranstaltung (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. 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 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 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

PNL 540831 - Berufsfeldbezogene Lehrveranstaltung (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. 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 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 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

PNL 540831 - Berufsfeldbezogene Lehrveranstaltung (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							
<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 geben, 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							
PNL 540831 - Berufsfeldbezogene Lehrveranstaltung (unbenotet)							

BIO-LV1.09 - Spezielle Zoologie und Humanbiologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-LB1.01 - Chemie für Biologie-Lehramtsstudierende

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 500142 - Chemie für Biologie-Lehramtsstudierende (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 500141 - Chemie für Biologie-Lehramtsstudierende (unbenotet)							

Akademische Grundkompetenzen

110602 U - Akademische Grundkompetenzen für Lehramtsstudierende 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

 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 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.

puls.uni-potsdam.de

