

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Education - Biologie Lehramt an Gymnasien 2.

Fach

Prüfungsversion Wintersemester 2011/12

Wintersemester 2020/21

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| Abkürzungsverzeichnis | 4 |
| Chemie und Physik | 5 |
| 82989 V - Physik für alle | 5 |
| 83755 VU - Allgemeine und Anorganische Chemie für BLAB | 5 |
| 83872 PR - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie | 5 |
| Grundlagen der Biologie | 5 |
| 82475 V - Vorlesung Allgemeine Zoologie | 5 |
| Molekulare und zelluläre Biologie | 5 |
| 83239 U - Übung Allgemeine Zoologie | 6 |
| Physiologie / Mikrobiologie | 6 |
| 82455 V - Pflanzenphysiologie | 6 |
| 82464 V - Mikrobiologie | 6 |
| 82484 V - Tierphysiologie | 6 |
| Physiologie | 6 |
| 82455 V - Pflanzenphysiologie | 7 |
| 82484 V - Tierphysiologie | 7 |
| Spezielle Zoologie und Botanik | 7 |
| Ökologie, Naturschutz und Humanbiologie | 7 |
| 82431 V - Ökologie I | 7 |
| Ökologie / Humanbiologie | 7 |
| 82431 V - Ökologie I | 7 |
| Methoden der molekularen und zellulären Biologie | 8 |
| Fachdidaktik | 8 |
| 82350 S4 - Übung Fachdidaktische Tagespraktika | 8 |
| 82354 S - Einführung in die Didaktik der Biologie | 8 |
| 82358 VU - Biologische Schulversuche | 8 |
| 83459 S - Begleitseminar zu Fachdidaktischen Tagespraktika | 9 |
| Berufsfeldbezogenes Fachmodul | 10 |
| 82350 S4 - Übung Fachdidaktische Tagespraktika | 10 |
| 82352 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 3 | 10 |
| 82353 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 1 | 11 |
| 82357 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 2 | 11 |
| 82431 V - Ökologie I | 11 |
| Fakultative Lehrveranstaltungen | 11 |
| 82396 S1 - Grünes Klassenzimmer | 12 |
| 82438 OS - Aktuelle Themen aus Vegetationsökologie und Naturschutz | 12 |

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| 82477 S - Seminar Allgemeine Zoologie | 12 |
| 83222 U - Problemorientiertes Lernen Tierphysiologie | 12 |
| 83223 U - Problemorientiertes Lernen Pflanzenphysiologie | 12 |
| 84047 U - E-Learning Übungen Allgemeine Zoologie | 13 |
| Glossar | 14 |

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

| | | | |
|----|-------------------------|---|-----------------------------|
| AG | Arbeitsgruppe | N.N. | Noch keine Angaben |
| B | Blockveranstaltung | n.V. | Nach Vereinbarung |
| BL | Blockseminar | LP | Leistungspunkte |
| DF | diverse Formen | SWS | Semesterwochenstunden |
| EX | Exkursion |  | Belegung über PULS |
| FP | Forschungspraktikum |  | Prüfungsleistung |
| FS | Forschungsseminar |  | Prüfungsnebenleistung |
| FU | Fortgeschrittenenübung |  | Studienleistung |
| GK | Grundkurs |  | sonstige Leistungserfassung |
| HS | Hauptseminar | | |
| KL | Kolloquium | | |
| KU | Kurs | | |
| LK | Lektürekurs | | |
| OS | Oberseminar | | |
| P | Projektseminar | | |
| PJ | Projekt | | |
| PR | Praktikum | | |
| 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 | | |
| V | Vorlesung | | |
| VE | Vorlesung/Exkursion | | |
| VP | Vorlesung/Praktikum | | |
| VS | Vorlesung/Seminar | | |
| VU | Vorlesung/Übung | | |
| WS | Workshop | | |

Veranstaltungsrhythmen

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

Andere

Vorlesungsverzeichnis

Chemie und Physik

82989 V - Physik für alle

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|---|
| 1 | V | Fr | 08:15 - 09:45 | wöch. | Online.Veranstalt | 06.11.2020 | Prof. Dr. Martin Pohl, Dr. Oliver Henneberg |

Links:

Kurs auf Moodle <https://moodle2.uni-potsdam.de/enrol/instances.php?id=25251>

Kommentar

Dieser Kurs findet im WS20/21 in Hybridform statt. Die eigentliche Vorlesung wird durch kurze Videos ersetzt. Zusätzlich werden in einer interaktiven Zoomkonferenz Fragen besprochen und weitere Erläuterungen gegeben.

Wir benutzen Moodle. Alle Kursmaterialien sowie praktische Hinweise zum Kurs werden unter <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=25251> bekannt gegeben. Zur erstmaligen Anmeldung als Kursteilnehmer auf Moodle benötigen Sie das Passwort pfa2020.

83755 VU - Allgemeine und Anorganische Chemie für BLAB

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|------|---------------|----------|-------------------|------------|-------------------|
| Alle | V | Mi | 12:15 - 13:45 | wöch. | Online.Veranstalt | 04.11.2020 | Dr. Nastja Riemer |
| 1 | U | Mo | 09:15 - 10:00 | wöch. | Online.Veranstalt | 02.11.2020 | Dr. Nastja Riemer |
| 2 | U | Di | 12:00 - 12:45 | wöch. | Online.Veranstalt | 03.11.2020 | Dr. Nastja Riemer |
| 3 | U | Mo | 10:15 - 11:00 | wöch. | Online.Veranstalt | 02.11.2020 | Dr. Nastja Riemer |
| 4 | U | Mi | 09:15 - 10:00 | wöch. | Online.Veranstalt | 04.11.2020 | Dr. Nastja Riemer |
| 5 | U | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Dr. Nastja Riemer |

83872 PR - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|------|---------------|----------|-------------------|------------|---------------------------------|
| 1 | PR | N.N. | 08:00 - 16:00 | Block | 2.26.1.74/75 | 01.03.2021 | Prof. Dr. Andreas Taubert, N.N. |

Das Praktikum findet pro Gruppe jeweils eine Woche in der Zeit vom 1. März 2021 bis zum 26. März 2021 statt. Bitte schreiben Sie sich unabhängig von Ihrer Wunschwoche bei Gruppe 1 ein. Die Zuordnung auf die Wochen erfolgt...

Grundlagen der Biologie

82475 V - Vorlesung Allgemeine Zoologie

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|------|------|----------|-------------------|----------|---|
| 1 | V | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. Ingo Scheffler, Dr. rer. nat. Patrick Arnold |

Asynchrone Onlineveranstaltung

Kommentar

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

Für Lehramtsstudierende wird fakultativ die Übung [E-Learning Übungen Allgemeine Zoologie](#) angeboten.

Molekulare und zelluläre Biologie

| 83239 U - Übung Allgemeine Zoologie | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|------|------|----------|-------------------|----------|---|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | U | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. Ingo Scheffler, Dr. rer. nat. Patrick Arnold |
| unter Vorbehalt | | | | | | | |
| 2 | U | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. Ingo Scheffler, Dr. rer. nat. Patrick Arnold |
| unter Vorbehalt | | | | | | | |
| 3 | U | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. Ingo Scheffler, Dr. rer. nat. Patrick Arnold |
| unter Vorbehalt | | | | | | | |

Physiologie / Mikrobiologie

| 82455 V - Pflanzenphysiologie | | | | | | | |
|--|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|------------------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | V | Mi | 08:15 - 09:45 | wöch. | Online.Veranstalt | 04.11.2020 | Prof. Dr. Markus Grebe |
| Zoom-Meeting | | | | | | | |
| 1 | V | Do | 13:00 - 13:45 | wöch. | Online.Veranstalt | 05.11.2020 | Prof. Dr. Markus Grebe |
| Zoom-Meeting | | | | | | | |
| Kommentar | | | | | | | |
| Für Lehramtsstudierende wird fakultativ die Übung Problemorientiertes Lernen Pflanzenphysiologie angeboten. | | | | | | | |
| Bemerkung | | | | | | | |
| Beide Vorlesungen am Mittwoch und am Donnerstag werden synchron über Zoom on-line angeboten. Zusätzlich werden vertonte Powerpoint-Folien (keine Aufzeichnungen) bereitgestellt. | | | | | | | |

82464 V - Mikrobiologie

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|------------------------------------|
| 1 | V | Do | 16:00 - 17:30 | wöch. | Online.Veranstalt | 05.11.2020 | Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünenmann |
| Asynchrone Onlineveranstaltung, das Zeitfenster wird zur Beantwortung von Fragen via Zoom genutzt. | | | | | | | |

82484 V - Tierphysiologie

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|-----------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|--------------------------|
| 1 | V | Mi | 10:15 - 11:00 | wöch. | Online.Veranstalt | 04.11.2020 | Prof. Dr. Salim Seyfried |
| 1 | V | Mi | 14:15 - 15:45 | wöch. | Online.Veranstalt | 04.11.2020 | Prof. Dr. Salim Seyfried |
| Kommentar | | | | | | | |

Für Lehramtsstudierende wird fakultativ die Übung [Problemorientiertes Lernen Tierphysiologie](#) angeboten.

Physiologie

| 82455 V - Pflanzenphysiologie | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|------------------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | V | Mi | 08:15 - 09:45 | wöch. | Online.Veranstalt | 04.11.2020 | Prof. Dr. Markus Grebe |
| | | | Zoom-Meeting | | | | |
| 1 | V | Do | 13:00 - 13:45 | wöch. | Online.Veranstalt | 05.11.2020 | Prof. Dr. Markus Grebe |
| | | | Zoom-Meeting | | | | |

Kommentar

Für Lehramtsstudierende wird fakultativ die Übung [Problemorientiertes Lernen Pflanzenphysiologie](#) angeboten.

Bemerkung

Beide Vorlesungen am Mittwoch und am Donnerstag werden synchron über Zoom on-line angeboten. Zusätzlich werden vertonte Powerpoint-Folien (keine Aufzeichnungen) bereitgestellt.

| 82484 V - Tierphysiologie | | | | | | | |
|---------------------------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|--------------------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | V | Mi | 10:15 - 11:00 | wöch. | Online.Veranstalt | 04.11.2020 | Prof. Dr. Salim Seyfried |
| 1 | V | Mi | 14:15 - 15:45 | wöch. | Online.Veranstalt | 04.11.2020 | Prof. Dr. Salim Seyfried |

Kommentar

Für Lehramtsstudierende wird fakultativ die Übung [Problemorientiertes Lernen Tierphysiologie](#) angeboten.

Spezielle Zoologie und Botanik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Ökologie, Naturschutz und Humanbiologie

| 82431 V - Ökologie I | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|---|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | V | Do | 08:15 - 09:45 | wöch. | Online.Veranstalt | 05.11.2020 | PD Dr. Niels Blaum, Prof. Dr. Jana Eccard, Prof. Dr. Ursula Gaedke, Prof. Dr. Anja Linstädter |
| 1 | V | Fr | 08:15 - 09:45 | wöch. | Online.Veranstalt | 06.11.2020 | PD Dr. Niels Blaum, Prof. Dr. Jana Eccard, Prof. Dr. Ursula Gaedke, Prof. Dr. Anja Linstädter |

Kommentar

Asynchrone Onlineveranstaltung, die Zeitfenster werden für Rückfragen via Zoom genutzt.

Ökologie / Humanbiologie

| 82431 V - Ökologie I | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|---|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | V | Do | 08:15 - 09:45 | wöch. | Online.Veranstalt | 05.11.2020 | PD Dr. Niels Blaum, Prof. Dr. Jana Eccard, Prof. Dr. Ursula Gaedke, Prof. Dr. Anja Linstädter |
| 1 | V | Fr | 08:15 - 09:45 | wöch. | Online.Veranstalt | 06.11.2020 | PD Dr. Niels Blaum, Prof. Dr. Jana Eccard, Prof. Dr. Ursula Gaedke, Prof. Dr. Anja Linstädter |

Kommentar

Asynchrone Onlineveranstaltung, die Zeitfenster werden für Rückfragen via Zoom genutzt.

Methoden der molekularen und zellulären Biologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Fachdidaktik

82350 S4 - Übung Fachdidaktische Tagespraktika

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|------|------|----------|-------------------|----------|--------------------------|
| 1 | S4 | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Prof. Dr. Helmut Prechtl |

vormittags, Schulen und Termine s. Moodlekurs: BLAB; verbindliche Vorbesprechung und Platzvergabe: Di. 27.10., 16:15-17:45

Kommentar

Die "Übung Fachdidaktische Praktika" kann nur zusammen mit dem Begleitseminar belegt werden. Für eine Zulassung muss also für beide Lehrveranstaltungen eine Anmeldung in PULS vorliegen.

Die Vorbesprechung für Übung und Begleitseminar wird online-synchron über Zoom stattfinden. Der Zoom-Zugang wird noch rechtzeitig bekannt gegeben.

Bei der Vorbesprechung werden die Schulplätze verteilt. Das Anbot wird vorher über das Nachrichtenforum des Moodlekurses zum Modul "BLAB Modul Fachdidaktik I Biologie" bekannt gegeben.

AKTUELL: Es gehen noch Unterrichtsangebote ein. In Kürze mehr.

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.

82354 S - Einführung in die Didaktik der Biologie

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|------|------|----------|-------------------|----------|--------------------------|
| 1 | VS | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Prof. Dr. Helmut Prechtl |

online asynchron

Kommentar

Die Lehrveranstaltung wird online-asynchron über einen Moodlekurs stattfinden. Das bedeutet, es gibt keine gemeinsame Seminarzeit. Es läuft alles über einen Moodlekurs, dessen Zugang **binnen kurzem** allen in PULS Zugelassenen bekannt gegeben wird. Alle weiteren Informationen werden ab dann nur noch über den Moodlekurs erfolgen.

82358 VU - Biologische Schulversuche

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|-----|---------------|----------|---|------------|-----------------------|
| Alle | V | Do | 10:15 - 11:45 | 14t. | Online.Veranstalt | 05.11.2020 | Dr. Monika Beschorner |
| | | | | | für Studiengang BLAB, online asynchron, Zeitfenster wird für Fragen via Zoom genutzt. | | |
| 1 | U | Mo | 13:00 - 18:00 | 14t. | 5.03.2.01 | 02.11.2020 | Dr. Monika Beschorner |
| | | | | | für Studiengang BLAB, beschränkte Teilnehmerzahl | | |
| 2 | U | Mi | 10:00 - 15:00 | 14t. | 5.03.2.01 | 04.11.2020 | Dr. Monika Beschorner |
| | | | | | für Studiengang BLAB, beschränkte Teilnehmerzahl | | |
| 3 | U | Mo | 13:00 - 18:00 | 14t. | 5.03.2.01 | 09.11.2020 | Dr. Monika Beschorner |
| | | | | | für Studiengang BLAB, beschränkte Teilnehmerzahl | | |
| 4 | U | Mi | 10:00 - 15:00 | 14t. | 5.03.2.01 | 11.11.2020 | Dr. Monika Beschorner |
| | | | | | für Studiengang BLAB, beschränkte Teilnehmerzahl | | |

Bemerkung

Aktuelle Hinweise zur Organisation der Lehrveranstaltung (Stand 12.10.2020):

Vorlesung (14-tägig, asynchron mit Fragestunde am Do):

Die Vorlesung wird pandemiebedingt asynchron als Video zur Verfügung gestellt. Ergänzend ist für Donnerstag vormittag eine Fragestunde eingerichtet, in der via Zoom Fragen zur Vorlesung gestellt werden können.

Bereitstellung der ersten Vorlesung: ab 2.11. in Moodle

Erste Fragestunde: Do, 5.11.2020

Übungen (geplant als Präsenzveranstaltung):

Die Übungen können nicht wie im Regelbetrieb mit mehreren Übungsgruppen hintereinander durchgeführt werden, sondern werden in Doppelblöcken in 14-tägigem Wechsel stattfinden. Dabei werden den Teilnehmern feste Arbeitsplätze zugewiesen.

Beginn der Übungsgruppen:

Gruppe 1 (14 tg. Mo 13:00-18:00): 9.11.2020

Gruppe 2 (14 tg. Mi 10:00-15:00): 11.11.2020

Gruppe 3 (14 tg. Mo 13:00-18:00): 16.11.2020

Gruppe 4 (14 tg. Mi 10:00-15:00): 18.11.2020

Hinweise zur Einschreibung in die Übungsgruppen:

Die Zahl der Übungsgruppe richtet sich nach dem Gesamtbedarf an Plätzen. Bitte geben Sie bei Belegung der Übungsgruppen abgestufte Prioritäten an, damit Sie bei Entfallen einer Übungsgruppe (wegen zu geringem Gesamtbedarf) oder bei Erreichen der Maximalgröße einer Übungsgruppe trotzdem am ersten Zulassungstag einen Platz erhalten. Es wird bei der Vergabe der Übungsplätze vorrangig darauf geachtet, dass möglichst niemand eine Übungsgruppe zugewiesen bekommt, die er mit niedriger Priorität (rot) angegeben hat.

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.

| 83459 S - Begleitseminar zu Fachdidaktischen Tagespraktika | | | | | | | |
|---|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|--------------------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | S | Do | 10:15 - 11:00 | wöch. | Online.Veranstalt | 05.11.2020 | Prof. Dr. Helmut Prechtl |
| Begleitseminar zu Fachdidaktischen Tagespraktika; verbindliche Vorbesprechung und Platzvergabe: Di. 27.10., 16:15-17:45 | | | | | | | |

Kommentar

Das Begleitseminar kann nur zusammen mit der "Übung Fachdidaktische Praktika" belegt werden. Für eine Zulassung muss also für beide Lehrveranstaltungen eine Anmeldung in PULS vorliegen.

Die Vorbesprechung für Begleitseminar und Übung sowie das wöchentliche Begleitseminar werden online-synchron zu den angegebenen Veranstaltungszeiten über Zoom stattfinden. Der Zoom-Zugang wird noch rechtzeitig bekannt gegeben.

Bei der Vorbesprechung werden die Schulplätze verteilt. Das Anbot wird vorher über das Nachrichtenforum des Moodlekurses zum Modul "BLAB Modul Fachdidaktik I Biologie" bekannt gegeben.

AKTUELL: Es gehen noch Unterrichtsangebote ein. In Kürze mehr.

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.

Berufsfeldbezogenes Fachmodul

82350 S4 - Übung Fachdidaktische Tagespraktika

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|------|------|----------|-------------------|----------|--------------------------|
| 1 | S4 | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Prof. Dr. Helmut Prechtl |

vormittags, Schulen und Termine s. Moodlekurs: BLAB; verbindliche Vorbesprechung und Platzvergabe: Di. 27.10., 16:15-17:45

Kommentar

Die "Übung Fachdidaktische Praktika" kann nur zusammen mit dem Begleitseminar belegt werden. Für eine Zulassung muss also für beide Lehrveranstaltungen eine Anmeldung in PULS vorliegen.

Die Vorbesprechung für Übung und Begleitseminar wird online-synchron über Zoom stattfinden. Der Zoom-Zugang wird noch rechtzeitig bekannt gegeben.

Bei der Vorbesprechung werden die Schulplätze verteilt. Das Anbot wird vorher über das Nachrichtenforum des Moodlekurses zum Modul "BLAB Modul Fachdidaktik I Biologie" bekannt gegeben.

AKTUELL: Es gehen noch Unterrichtsangebote ein. In Kürze mehr.

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.

82352 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 |

Studentische Vorbereitung (September) und studentische Durchführung (Oktober) des Vorkurses für Studienanfänger; Z.u.O.n.V.

Kommentar

Die erste Vorbesprechung, bei der die Vorganisation des Vorkurses gestartet werden wird, wird als Zoom-Treffen stattfinden. Der Zugang wird allen in PULS Zugelassenen bekannt gegeben werden.

Sie können als studentische Tutor*innen 1 bis 3 SWS (3 LP) erwerben, in dem Sie 30, 60 oder 90 Zeitstunden in Vorbereitung (September 2021), Durchführung (5 Vorkurstage à 4-6 Stunden im Oktober 2021) 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.

| 82353 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 Precht |
| Studentische Vorbereitung (September) und studentische Durchführung (Oktober) des Vorkurses für Studienanfänger; Z.u.O.n.V. | | | | | | | |
| Kommentar | | | | | | | |
| <p>Die erste Vorbesprechung, bei der die Vorganisation des Vorkurses gestartet werden wird, wird als Zoom-Treffen stattfinden. Der Zugang wird allen in PULS Zugelassenen bekannt gegeben werden.</p> <p>Sie können als studentische Tutor*innen 1 bis 3 SWS (3 LP) erwerben, in dem Sie 30, 60 oder 90 Zeitstunden in Vorbereitung (September 2021), Durchführung (5 Vorkurstage à 4-6 Stunden im Oktober 2021) 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> | | | | | | | |

| 82357 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 Precht |
| Studentische Vorbereitung (September) und studentische Durchführung (Oktober) des Vorkurses für Studienanfänger; Z.u.O.n.V. | | | | | | | |
| Kommentar | | | | | | | |
| <p>Die erste Vorbesprechung, bei der die Vorganisation des Vorkurses gestartet werden wird, wird als Zoom-Treffen stattfinden. Der Zugang wird allen in PULS Zugelassenen bekannt gegeben werden.</p> <p>Sie können als studentische Tutor*innen 1 bis 3 SWS (3 LP) erwerben, in dem Sie 30, 60 oder 90 Zeitstunden in Vorbereitung (September 2021), Durchführung (5 Vorkurstage à 4-6 Stunden im Oktober 2021) 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> | | | | | | | |

| 82431 V - Ökologie I | | | | | | | |
|---|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|---|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | V | Do | 08:15 - 09:45 | wöch. | Online.Veranstalt | 05.11.2020 | PD Dr. Niels Blaum, Prof. Dr. Jana Eccard, Prof. Dr. Ursula Gaedke, Prof. Dr. Anja Linstädter |
| 1 | V | Fr | 08:15 - 09:45 | wöch. | Online.Veranstalt | 06.11.2020 | PD Dr. Niels Blaum, Prof. Dr. Jana Eccard, Prof. Dr. Ursula Gaedke, Prof. Dr. Anja Linstädter |
| Kommentar | | | | | | | |
| Asynchrone Onlineveranstaltung, die Zeitfenster werden für Rückfragen via Zoom genutzt. | | | | | | | |

Fakultative Lehrveranstaltungen

| 82396 S1 - Grünes Klassenzimmer | | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|-----------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | S1 | Mo | 08:45 - 12:15 | wöch. | 5.03.2.02 | 02.11.2020 | Michael Burkart |
| 1 | S1 | Mi | 08:45 - 12:15 | wöch. | 5.03.2.02 | 04.11.2020 | Michael Burkart |

| 82438 OS - Aktuelle Themen aus Vegetationsökologie und Naturschutz | | | | | | | |
|--|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|------------------------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | OS | Mo | 14:15 - 15:45 | wöch. | Online.Veranstalt | 02.11.2020 | Florian Jeltsch, Niels Blaum |

Bemerkung

Veranstaltung kann fakultativ auch von Studierenden des Studiengangs EEC besucht werden.

| 82477 S - Seminar Allgemeine Zoologie | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|---|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | S | Mi | 14:15 - 15:45 | wöch. | Online.Veranstalt | 04.11.2020 | Michael Hofreiter, Ingo Scheffler, Patrick Arnold |
| 2 | S | Di | 10:15 - 11:45 | wöch. | Online.Veranstalt | 03.11.2020 | Michael Hofreiter, Ingo Scheffler, Patrick Arnold |
| 3 | S | Do | 10:15 - 11:45 | wöch. | Online.Veranstalt | 05.11.2020 | Michael Hofreiter, Ingo Scheffler, Patrick Arnold |

Kommentar

Fakultative Veranstaltung zur Wiederholung und Vertiefung des Vorlesungsstoff.

| 83222 U - Problemorientiertes Lernen Tierphysiologie | | | | | | | |
|--|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|-------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | U | Do | 10:15 - 11:45 | 14t. | 2.25.B0.01 | 05.11.2020 | Viola Seitz |
| 2 | U | Fr | 10:15 - 11:45 | 14t. | 2.25.B0.01 | 06.11.2020 | Viola Seitz |
| 3 | U | Do | 10:15 - 11:45 | 14t. | 2.25.B0.01 | 12.11.2020 | Viola Seitz |
| 4 | U | Fr | 10:15 - 11:45 | 14t. | 2.25.B0.01 | 13.11.2020 | Viola Seitz |

Kommentar

Fakultativ für Bachelor Lehramt Biologie, 3. Semester, Modul L-1.04-AM Physiologie

Bemerkung

Diese Übung bietet Ihnen die Möglichkeit, anhand von Problemstellungen (Fällen) wichtige tierphysiologische Kenntnisse in einem übergeordneten Kontext zu erwerben und zu verankern. Problemorientiertes Lernen hilft Ihnen, Sinnzusammenhänge gemeinsam in der Gruppe herzustellen und bietet die Möglichkeit in Begleitung des Dozenten, Lernziele selbstbestimmt zu formulieren und zu bearbeiten, um das Problem zu lösen. Ziel ist es, gemeinsam Problem-bezogene (tierphysiologische) Vorkenntnisse zusammenzutragen und bestehende Wissenslücken aufzudecken (um diese dann zu schließen). Dies hilft Ihnen, das zuvor isoliert erlernte Fachwissen zu verknüpfen und es nachhaltig zu verinnerlichen.

| 83223 U - Problemorientiertes Lernen Pflanzenphysiologie | | | | | | | |
|--|-----|-----|---------------|----------|-------------------|------------|-------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | U | Do | 08:15 - 09:45 | 14t. | 2.25.B0.01 | 05.11.2020 | Viola Seitz |
| 2 | U | Fr | 08:15 - 09:45 | 14t. | 2.25.B0.01 | 06.11.2020 | Viola Seitz |
| 3 | U | Do | 08:15 - 09:45 | 14t. | 2.25.B0.01 | 12.11.2020 | Viola Seitz |
| 4 | U | Fr | 08:15 - 09:45 | 14t. | 2.25.B0.01 | 13.11.2020 | Viola Seitz |

Kommentar

Fakultativ für Bachelor Lehramt Biologie, 3. Semester, Modul L-1.04-AM Physiologie

Bemerkung

Diese Übung bietet Ihnen die Möglichkeit, anhand von Problemstellungen (Fällen) wichtige pflanzenphysiologische Kenntnisse in einem übergeordneten Kontext zu erwerben und zu verankern. Problemorientiertes Lernen hilft Ihnen, Sinnzusammenhänge gemeinsam in der Gruppe herzustellen und bietet die Möglichkeit in Begleitung des Dozenten, Lernziele selbstbestimmt zu formulieren und zu bearbeiten, um das Problem zu lösen. Ziel ist es, gemeinsam Fall-bezogene (pflanzenphysiologische) Vorkenntnisse zusammzutragen und bestehende Wissenlücken aufzudecken (um diese dann zu schließen). Dies hilft Ihnen, das zuvor isoliert erlernte Fachwissen zu verknüpfen und es nachhaltig zu verinnerlichen.

84047 U - E-Learning Übungen Allgemeine Zoologie

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|---|-----|------|---------------|----------|-------------------|------------|-------------|
| 1 | U | Di | 19:00 - 20:00 | Einzel | Online.Veranstalt | 03.11.2020 | Viola Seitz |
| Einführung am Semesterbeginn | | | | | | | |
| 1 | U | N.N. | N.N. | Einzel | N.N. | N.N. | Viola Seitz |
| Abschlussbesprechung am Semesterende, nach Vereinbarung | | | | | | | |

Kommentar

Fakultativ für Bachelor Lehramt Biologie, 1. Semester, Modul: L-1.02-BM Grundlagen der Biologie

Diese E-Learning Übung ersetzt NICHT die "Übung Allgemeine Zoologie".

Bemerkung

Die Übung richtet sich an alle Bachelor Biologie Lehramtsstudierenden, die eine zusätzliche Gelegenheit nutzen möchten, Übungen und kleine Quiz zur Vorlesung "Allgemeine Zoologie" wöchentlich online und selbstbestimmt durchzuführen.

Über ein Forum besteht die Möglichkeit sich untereinander und mit dem Dozenten bezüglich der Übung auszutauschen und Unklarheiten zu besprechen. In einem 14-täglichen Zoom-Meeting können die im Forum am häufigsten gestellten Fragen und weitere Unklarheiten zu den Übungen besprochen werden (regelmäßiger Termin nach Vereinbarung).

Diese E-Learning Übung ersetzt NICHT die "Übung Allgemeine Zoologie".

Zielgruppe

Studierende des Studiengangs Bachelor Lehramt Biologie und alle Studierende, die das Modul L-1.02-BM (Teil Allgemeine Zoologie) besuchen.

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

16.2.2021

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

