

# Vorlesungsverzeichnis

Master of Education - Biologie Lehramt an Gymnasien 1. Fach  
Prüfungsversion Wintersemester 2011/12

Sommersemester 2022

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>3</b>
<b>Fachdidaktik II und berufsfeldbezogenes Fachmodul</b>	<b>4</b>
93462 V - Einführung in die Parasitologie - Vorlesung	4
93463 SU - Einführung in die Parasitologie - S/Ü	4
93589 V - Verhaltensbiologie	4
93622 EX - Botanisch-ökologische Samstagsexkursionen	4
93624 U - Vertiefung der botanisch-ökologischen Artenkenntnisse	4
93754 SU - Water for future – Planen und Mitgestalten einer Projektwoche	4
93755 U - Mikroskopieren mit einer Schulklasse	5
93761 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 3	6
93762 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 2	7
93763 BL - Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 1	8
93764 S - Planung, Analyse und Evaluation von Unterricht	9
93765 S4 - Übung Fachdidaktische Tagespraktika	9
93777 VS - Nutzpflanzen: Diversität und Züchtung	10
<b>Vertiefungsmodul A</b>	<b>10</b>
<b>Vertiefungsmodul B</b>	<b>10</b>
93453 V - Evolutionsbiologie	10
93575 EX - Tierökologische Exkursionen	10
93695 V - (V) Wissenschaftliche Grundlagen des Naturschutzes	10
<b>Vertiefungsmodul C</b>	<b>10</b>
93441 V - Zellbiologie Tiere	11
93575 EX - Tierökologische Exkursionen	11
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen.....</b>	<b>11</b>
94700 S1 - Grünes Klassenzimmer	11
94701 U - Schülerlabor Botanischer Garten	11
<b>Glossar</b>	<b>12</b>

# 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
V	Vorlesung
VE	Vorlesung/Exkursion
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
WS	Workshop

## Andere

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

## Veranstaltungsrhythmen

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

# Vorlesungsverzeichnis

## Fachdidaktik II und berufsfeldbezogenes Fachmodul

### 93462 V - Einführung in die Parasitologie - Vorlesung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.26.0.66	22.04.2022	Dr. Ingo Scheffler

### 93463 SU - Einführung in die Parasitologie - S/Ü

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	SU	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.26.0.66	22.04.2022	Dr. Ingo Scheffler

### 93589 V - Verhaltensbiologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	5.03.1.04	20.04.2022	Prof. Dr. Jana Eccard

MEEC students: only if no prior knowledge of animal behavioural, all other parts of the module Behavioural ecology take place in winter semester

### 93622 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. Volker Kummer, Dr. Michael Burkart, Dr. Katja Geißler, PD Dr. Thilo Heinken, N.N.

Termine nach Vorankündigung (Aushang)

#### Kommentar

Fakultatives Zusatzangebot für BS-BIW zum Modul Spezielle Botanik und berufsfeldbezogene Veranstaltung für BLAB und MLAB.

### 93624 U - Vertiefung der botanisch-ökologischen Artenkenntnisse

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.

Termin: 22.08.-26.08.22

#### Kommentar

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

Part of the EEC-module „Vegetation ecology of Central Europe“. The lectures „Vegetation of Central Europe“ and „Vegetation history of Central Europe“ take place in winter semester.

### 93754 SU - Water for future – Planen und Mitgestalten einer Projektwoche

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	SU	Di	09:00 - 12:00	wöch.	5.03.2.01	19.04.2022	Dr. Monika Beschorner
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Monika Beschorner

Planung und Betreuung der Projektwoche am Leibniz-Gymnasium Potsdam (27.6.-1.7.2022)

## Bemerkung

### Termine der Veranstaltung:

**S/Ü (semesterbegleitend):** Di 09:00-12:00 Uhr im Raum 5.03.2.01. **Projektwoche:** 27.06.-1.07.2022 im Leibniz-Gymnasium Potsdam .

Beginn der Lehrveranstaltung: 19.04.2022

Begrenzte Teilnehmerzahl.

### Aktuelle Information (Stand 2.03.2022):

Diese Lehrveranstaltung soll der Vorbereitung einer Projektwoche dienen, an der mehrere Fachdidaktiken beteiligt sind. Pandemiebedingt ist die Form der Projektwoche momentan noch nicht festgelegt, es ist aber geplant, dass der größere Teil der Projektangebote in Präsenz stattfindet. Für eine Online-Zuschaltung der Deutschen Schule in Kairo sollen Online-Angebote (in deutscher Sprache) entwickelt werden.

Für dieses Seminar ist deshalb eine zweiteilige Herangehensweise geplant. Einige Teilnehmer/innen des Seminars werden Online-Angebote für die SuS ausarbeiten, der größere Programmteil ist für Schülerinnen und Schüler des Leibniz-Gymnasiums als Präsenzangebote geplant.

Das gemeinsam festgelegte Thema der Projektwoche ist "Wasser und Nachhaltigkeit". Innerhalb dieses Rahmenthemas sollen neue Ideen für das Schulprojekt entwickelt werden.

**Leistungsparameter für diesen Kurs:** Regelmäßige aktive Teilnahme, Bearbeiten eines Teilprojekts (ggf. in Gruppenarbeit), Betreuen von Programmangeboten während der Projektwoche.

Der Kurs kann als berufsfeldbezogene Lehrveranstaltung im Bachelor (Berufsfeldbez. Modul) und im Master (im Modul Fachdidaktik II oder in den Wahlmodulen Organismische Biologie I und II mit 3 SWS) eingebracht werden.

Aufgrund von möglichen Terminkonflikten zwischen der Projektwoche und anderen Semesterveranstaltungen der Teilnehmer muss die Betreuung von Programmangeboten zwischen den Teilnehmern abgesprochen werden. Bearbeitungszeiten für die Entwicklung von Teilprojekten in der semesterbegleitenden Veranstaltung und in Homeoffice-Zeiten sowie Betreuungszeiten von Programmangeboten während der Projektwoche werden mit der Lehrveranstalterin abgesprochen und gehen individuell angepasst in die Leistungserfassung ein.

93755 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 Beschoner
Kompaktkurs vom 19.9.-23.9.2022, jeweils 8:30-14:30 im Mikroskopiezentrum des Naturkundemuseums Berlin							



## Bemerkung

**Aktueller Hinweis für die Anmeldung (Stand 14.4.22):**

**Aktuell ist der Kurs voll belegt und bereits etwas überbucht. Neu angemeldete Studierende können nur in Warteposition eingeschrieben bleiben, für den Fall, dass sich TeilnehmerInnen vom Kurs abmelden.**

**Kompaktkurs vom 19.09.-23.09.2022, jeweils 8:30-14:30 Uhr (vorbehaltlich der Wiederöffnung des Mikroskopierzentrums).**

**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 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 im Bachelor-Studiengang Lehramt Biologie im berufsfeldbezogenen Modul I Biologie und im Studiengang MLAB im Modul Fachdidaktik II und berufsfeldbez. Fachmodul I als berufsfeldbezogene Lehrveranstaltung (mit 2 oder 3 SWS, je nach Leistungsumfang) belegt werden.

93761 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 Prechtel, Dr. Julia Wolowski
Studierende als Tutor*innen: Vorbereitung (September) und Durchführung (10.-14. Oktober) des Vorkurses für Studienanfänger; Z.u.O.n.V.							

## Kommentar

Für Teil 1 und 2 stehen zwei Lehrveranstaltungen zu Auswahl (s. dort). Alle Angemeldeten werden per E-Mail eine DFN-Terminumfrage erhalten, in der Sie sich für eine der beiden LV entscheiden:

Teil 3 betrifft (ggf.) nur:

### **B) Lernen und Lehren für das Lehramt – Vorkurs für Erstsemester Lehramt Biologie**

Dozent (Rückfragen an): Prof. Dr. Helmut Prechtel

Zur Terminvereinbarung für eine erste Vorbesprechung (Zoom) erhalten alle in PULS Angemeldeten, die sich in der o. g. DFN-Umfrage für diese LV (B) entschieden haben, zum Vorlesungsbeginn eine zweite Terminumfrage und den Zoom-Zugang für die Vorbesprechung zu (nur) dieser LV (B).

Bei dieser Vorbesprechung erhalten Sie nähere Informationen und es wird dort die Vororganisation des Vorkurses gestartet. Sie können dabei schon die Zeiten und Inhalte Ihrer Vorbereitung des im Oktober stattfindenden Vorkurses miteinander vereinbaren.

Sie können als studentische Tutor\*innen 1 bis 3 SWS (1 bis 3 LP) erwerben (L-1.09 "Berufsfeldbezogenes Fachmodul"; BIO-L204VM "Fachdidaktik II"), in dem Sie 30, 60 oder 90 Zeitstunden in Vorbereitung (spätestens September 2022), Durchführung (5 Vorkurstage à 4-6 Stunden im Oktober 2022) 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.

## 93762 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 Prechtel, Dr. Julia Wolowski

Studierende als Tutor\*innen: Vorbereitung (September) und Durchführung (10.-14. Oktober) des Vorkurses für Studienanfänger; Z.u.O.n.V.

## Kommentar

**ACHTUNG:** Es stehen zwei Lehrveranstaltungen zu Auswahl. Alle Angemeldeten werden per E-Mail eine DFN-Terminumfrage erhalten, in der Sie sich für eine der beiden LV entscheiden:

### A) Lernen und Lehren für das Lehramt – differenzierende Unterrichtsplanung

Dozentin (Rückfragen an): Dr. Julia Wolowski

2 SWS

Seminare in der KW: 16, 17, (18), 19, 20, (21), 23 (je nach Seminartag)

Erprobungen am 13./14.06. bzw. 20./21.06.

max. Teilnehmerzahl: 12

Sie planen an sechs Seminartagen eine differenzierende Unterrichtssituation inklusive Arbeitsmaterial für eine heterogene achte Klasse. Im Juni werden Sie diese Biologiestunde dann an der Carlo-Schmid-Oberschule Spandau erproben.

Für dieses Seminar ist es wichtig, dass Sie an den Seminarterminen aktiv anwesend sind und zu einem Erprobungstag auch an der Schule sein können.

Um 2 SWS zu belegen (BIO-L204VM "Fachdidaktik II"), melden Sie sich bitte in "Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 1" und "Teil 2" an!

### B) Lernen und Lehren für das Lehramt – Vorkurs für Erstsemester Lehramt Biologie

Dozent (Rückfragen an): Prof. Dr. Helmut Prechtel

Zur Terminvereinbarung für eine erste Vorbesprechung (Zoom) erhalten alle in PULS Angemeldeten, die sich in der o. g. DFN-Umfrage für diese LV (B) entschieden haben, zum Vorlesungsbeginn eine zweite Terminumfrage und den Zoom-Zugang für die Vorbesprechung zu (nur) dieser LV (B).

Bei dieser Vorbesprechung erhalten Sie nähere Informationen und es wird dort die Vororganisation des Vorkurses gestartet. Sie können dabei schon die Zeiten und Inhalte Ihrer Vorbereitung des im Oktober stattfindenden Vorkurses miteinander vereinbaren.

Sie können als studentische Tutor\*innen 1 bis 3 SWS (1 bis 3 LP) erwerben (L-1.09 "Berufsfeldbezogenes Fachmodul"; BIO-L204VM "Fachdidaktik II"), in dem Sie 30, 60 oder 90 Zeitstunden in Vorbereitung (spätestens September 2022), Durchführung (5 Vorkurstage à 4-6 Stunden im Oktober 2022) 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.

93763 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 Prechtel, Dr. Julia Wolowski

Studierende als Tutor\*innen: Vorbereitung (September) und Durchführung (10.-14. Oktober) des Vorkurses für Studienanfänger; Z.u.O.n.V.



### Kommentar

**ACHTUNG:** Es stehen zwei Lehrveranstaltungen zu Auswahl. Alle Angemeldeten werden per E-Mail eine DFN-Terminumfrage erhalten, in der Sie sich für eine der beiden LV entscheiden:

#### A) Lernen und Lehren für das Lehramt – differenzierende Unterrichtsplanung

Dozentin (Rückfragen an): Dr. Julia Wolowski

2 SWS

Seminare in der KW: 16, 17, (18), 19, 20, (21), 23 (je nach Seminartag)

Erprobungen am 13./14.06. bzw. 20./21.06.

max. Teilnehmerzahl: 12

Sie planen an sechs Seminartagen eine differenzierende Unterrichtssituation inklusive Arbeitsmaterial für eine heterogene achte Klasse. Im Juni werden Sie diese Biologiestunde dann an der Carlo-Schmid-Oberschule Spandau erproben.

Für dieses Seminar ist es wichtig, dass Sie an den Seminarterminen aktiv anwesend sind und zu einem Erprobungstag auch an der Schule sein können.

Um 2 SWS zu belegen (BIO-L204VM "Fachdidaktik II"), melden Sie sich bitte in "Lernen und Lehren für das Lehramt Biologie - Teil 1" und "Teil 2" an!

#### B) Lernen und Lehren für das Lehramt – Vorkurs für Erstsemester Lehramt Biologie

Dozent (Rückfragen an): Prof. Dr. Helmut Prechtel

Zur Terminvereinbarung für eine erste Vorbesprechung (Zoom) erhalten alle in PULS Angemeldeten, die sich in der o. g. DFN-Umfrage für diese LV (B) entschieden haben, zum Vorlesungsbeginn eine zweite Terminumfrage und den Zoom-Zugang für die Vorbesprechung zu (nur) dieser LV (B).

Bei dieser Vorbesprechung erhalten Sie nähere Informationen und es wird dort die Vororganisation des Vorkurses gestartet. Sie können dabei schon die Zeiten und Inhalte Ihrer Vorbereitung des im Oktober stattfindenden Vorkurses miteinander vereinbaren.

Sie können als studentische Tutor\*innen 1 bis 3 SWS (1 bis 3 LP) erwerben (L-1.09 "Berufsfeldbezogenes Fachmodul"; BIO-L204VM "Fachdidaktik II"), in dem Sie 30, 60 oder 90 Zeitstunden in Vorbereitung (spätestens September 2022), Durchführung (5 Vorkurstage à 4-6 Stunden im Oktober 2022) 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.

### 93764 S - Planung, Analyse und Evaluation von Unterricht

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:15 - 16:30	wöch.	2.25.F1.01	21.04.2022	Prof. Dr. Helmut Prechtel

Als Voraussetzung für das Praxissemester dringend empfohlen.

### Kommentar

Die Lehrveranstaltung findet in Präsenz statt.

### 93765 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 Prechtel, Dr. Julia Wolowski

Nur zusammen mit Begleitseminar zu Fachdidaktische Tagespraktika! Verbindliche Vorbesprechung u. Platzvergabe: Di. 05.04., 16:15-17:45; Schulen u. Termine s. Moodlekurs: BLAB (März)

**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 Begleitseminar und Übung findet zum angegebenen Termin **online-synchron** statt. Der **Zoom** - Zugang wird allen in PULS Angemeldeten am Tag der Vorbesprechung per E-Mail bekannt gegeben.

Bei der Vorbesprechung werden die Schulplätze verteilt. Das Angebot wird im Moodlekurs zum Modul "BLAB Modul Fachdidaktik I Biologie" bekannt gegeben. Dessen Zugang wurde im Seminar "Einführung in die Didaktik der Biologie" sowie in der Übung "Biologische Schulversuche für Anfänger" bekannt gegeben.

Das wöchentliche **Begleitseminar** findet zur angegebenen Zeit am angegebenen Ort **in Präsenz** statt.

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

93777 VS - Nutzpflanzen: Diversität und Züchtung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	5.03.1.04	19.04.2022	PD Dr. Thilo Heinken, Dr. Monika Beschorner
1	S	Di	16:00 - 16:45	wöch.	5.03.1.04	19.04.2022	PD Dr. Thilo Heinken, Dr. Monika Beschorner

**Kommentar**

Seminar kann nicht ohne zugehörige Vorlesung belegt werden.

**Vertiefungsmodul A**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**Vertiefungsmodul B**

93453 V - Evolutionsbiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.F0.01	19.04.2022	Prof. Dr. Ralph Tiedemann

93575 EX - Tierökologische Exkursionen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EX	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Jana Eccard, N.N.

u.a. Vogelstimmenexkursion - Termine siehe Aushang

93695 V - (V) Wissenschaftliche Grundlagen des Naturschutzes							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.01	21.04.2022	Prof. Dr. Florian Jeltsch, Dr. Ulrike Schlägel

**Kommentar**

Die Vorlesung findet wie geplant 'in-Person' statt.

Note: This lecture is also an optional part of the EEC module [Scientific nature conservation](#), see module book. The lecture is in German but English slides will be provided on request.

**Vertiefungsmodul C**

93441 V - Zellbiologie Tiere							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.01	19.04.2022	Prof. Dr. Ralph Gräf
<b>Kommentar</b>							
Achten Sie bitte auf Mitteilungen im Moodle Kurs.							
<b>Bemerkung</b>							
Die Veranstaltung Zellbiologie (Tiere) kann entweder mit dem Pflichtmodul Biotechnologie/Immunologie/Zellbiologie oder dem Wahlpflichtmodul Zellbiologie (Praktikum im WiSe) belegt werden. Alternativ können beide Module auch mit <b>Zellbiologie (Pflanzen)</b> als Vorlesungskomponente ( <b>im WiSe</b> ) kombiniert werden. Bei beiden Modulen können die Modulprüfungen nicht geteilt werden. Um die Wahlmöglichkeit nicht zu beschneiden, wird für das Modul Biotechnologie/Immunologie/Zellbiologie jedes Semester eine Modulprüfung angeboten. Beim Wahlpflichtmodul findet die Prüfung bei Kombination des Praktikums mit Zellbiologie (Pflanzen) im WiSe statt, bei Kombination mit Zellbiologie (Tiere) auch im SoSe.							

93575 EX - Tierökologische Exkursionen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EX	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Jana Eccard, N.N.
u.a. Vogelstimmenexkursion - Termine siehe Aushang							

## Fakultative Lehrveranstaltungen

94700 S1 - Grünes Klassenzimmer							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S1	Mo	08:30 - 12:00	wöch.	5.03.2.02	18.04.2022	Michael Burkart
1	S1	Do	08:30 - 12:00	wöch.	5.03.2.02	21.04.2022	Michael Burkart
1	S1	Fr	08:30 - 12:00	wöch.	5.03.2.02	22.04.2022	Michael Burkart

  

94701 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	19.04.2022	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 Kraft getreten sind.

<b>Prüfungsleistung</b>	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 <a href="#">Kommentierung der BaMa-O</a>
<b>Prüfungsnebenleistung</b>	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.
<b>Studienleistung</b>	Als Studienleistung werden Leistungen bezeichnet, die weder Prüfungsleistungen noch Prüfungsnebenleistungen sind.



Quelle: Karla Pirze

# Impressum

## Herausgeber

Am Neuen Palais 10  
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: [presse@uni-potsdam.de](mailto:presse@uni-potsdam.de)

Internet: [www.uni-potsdam.de](http://www.uni-potsdam.de)

## Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

## Layout und Gestaltung

[jung-design.net](http://jung-design.net)

## Druck

5.7.2022

## 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](mailto: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](http://puls.uni-potsdam.de)

