

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Biowissenschaften
Prüfungsversion Wintersemester 2017/18

Wintersemester 2019/20

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	7
Pflichtmodule	8
MAT-BM1.01 - Mathematik 1	8
78075 VU - Mathematik I für Bio- und Ernährungswissenschaften	8
MAT-BM1.02 - Mathematik 2 / Statistik	8
78076 VU - Mathematik II für Biowissenschaften	8
78077 VU - Statistik für Bio- und Ernährungswissenschaftler	8
PHY-BM1.03 - Physik 1	9
75558 VU - Experimentalphysik I für Bio- und Ernährungswissenschaften	9
75641 PR - Praktikum Physik (Teil 1)	9
PHY-BM1.04 - Physik 2	9
BIO-BM1.05 - Bioinformatik	9
75813 V - Molekulare Evolutionsbiologie	9
75836 VU - Bioinformatik	10
BIO-BM1.06 - Grundlagen der Biologie	10
75772 V - Allgemeine Botanik	10
75848 U - Praktische Übung Allgemeine Botanik	10
75931 U - Übungen Allgemeine Zoologie für Biowissenschaftler	11
75932 V - Vorlesung Allgemeine Zoologie	11
75934 U - Übung Allgemeine Zoologie für Ernährungswissenschaftler	11
BIO-BM1.07 - Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie	11
BIO-BM1.08 - Grundlagen der Molekularbiologie und Genetik	11
CHE-BM1.09 - Allgemeine und Anorganische Chemie	11
76670 VS - Allgemeine und Anorganische Chemie für BS-Ern/BS-Gee/BS-BIW/MS-COS	12
76671 PR - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie	12
76677 PR - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für BBW (1.04, CHE-BM1.09)	12
CHE-BM1.10 - Organische Chemie I	13
BIO-BM1.11 - Methoden der Biochemie und Molekularbiologie	13
75940 V - Prinzipien und Methoden der Biochemie und Molekularbiologie	13
75942 PR - Praktikum zu Methoden der Biochemie und Molekularbiologie	13
75949 U - Übungen zu Methoden der Biochemie und Molekularbiologie	13
BIO-BM1.12 - Mikrobiologie und Genetik	13
75944 V - Mikrobiologie	13
BIO-BM1.13 - Physiologie	14
75919 V - Pflanzenphysiologie	14
75923 V - Tierphysiologie	14
Spezialisierung Organismische Biologie	14
Pflichtmodule	14
BIO-AM2.01 - Spezielle Zoologie	14
BIO-AM2.02 - Spezielle Botanik	14

BIO-AM2.03 - Systemökologie und Anleitung zum wissenschaftlich-ökologischen Arbeiten	14
75874 S - Ökologisches Literaturseminar	14
75883 V - System-Ökologie	14
76134 S - Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	15
BIO-AM2.04 - Verhaltensbiologie / Evolutionsbiologie	15
BIO-AM2.05 - Konzepte der Ökologie I	15
75907 V - Ökologie I	15
Wahlpflichtmodule	15
BIO-AM3.01 - Evolution	15
75816 V - Biogeographie	15
75937 SK - Evolutionsbiologisches / Genetisches Kolloquium I	15
75938 U - Molekulare Methoden in der Evolutionsbiologie	15
BIO-AM3.02 - Genomik	16
BIO-AM3.03 - Botanik	16
75840 EX - Botanisch-ökologische Samstagsexkursionen	16
75842 V - Biologie der Pilze und niederen Pflanzen	16
75846 SU - Übungen zur Morphologie, Systematik und Ökologie der Kryptogamen	16
BIO-AM3.04 - Tierökologie und Humanbiologie	16
75801 V - Tierökologie	16
75804 OS - Current topics of Animal Ecology and Human Biology	16
75826 V - Humanbiologie für Ernährungswissenschaftler	17
BIO-AM3.05 - Allgemeine Ökologie	17
75874 S - Ökologisches Literaturseminar	17
BIO-AM3.06 - Planktonökologie	17
BIO-AM3.07 - Biodiversitätsforschung	17
BIO-AM3.08 - Naturschutz	17
75895 B - Naturschutz	17
BIO-AM3.20 - Gewässerökologie	17
Spezialisierung Molekularbiologie/Physiologie.....	17
Pflichtmodule	17
BIO-AM2.01 - Spezielle Zoologie	17
BIO-AM2.02 - Spezielle Botanik	17
BIO-AM2.05 - Konzepte der Ökologie I	17
75907 V - Ökologie I	18
CHE-AM2.11 - Physikalische Chemie	18
BIO-AM2.14 - Biotechnologie / Immunologie / Zellbiologie	18
75908 V - Zellbiologie II (Pflanzen)	18
Wahlpflichtmodule	18
BIO-AM3.01 - Evolution	18
75816 V - Biogeographie	18
75937 SK - Evolutionsbiologisches / Genetisches Kolloquium I	18
75938 U - Molekulare Methoden in der Evolutionsbiologie	18
BIO-AM3.09 - Proteinstrukturbiologi	19
75939 DF - Modern aspects of biochemistry and analytics of carbohydrates	19
BIO-AM3.10 - Funktionelle Genomik	19

75823 VU - Funktionelle Genomik / Funktionelle Genomforschung	19
BIO-AM3.11 - Biochemie	19
75939 DF - Modern aspects of biochemistry and analytics of carbohydrates	19
BIO-AM3.12 - Pflanzliche Zellbiologie	19
75921 B - Pflanzliche Zellbiologie	20
BIO-AM3.13 - Tierphysiologie	20
75926 VS - Insekten: Morphologie, Physiologie und Bedeutung für den Menschen	20
75927 VS - Animal Models in Developmental Biology and Cell Physiology	20
BIO-AM3.14 - Zellbiologie	20
75908 V - Zellbiologie II (Pflanzen)	20
75914 PR - Zellbiologiepraktikum	20
76195 V - Cell Biology for Life Scientists (Lecture only)	21
BIO-AM3.15 - Mikrobiologie	21
BIO-AM3.16 - Genetik	21
75865 VS - Developmental Biology of Animals and Plants	21
BIO-AM3.17 - Biopolymeranalytik	21
75850 B - Biopolymeranalytik	21
BIO-AM3.18 - Molekulare Medizin	21
75860 S - Immuntechnologie	21
75950 PR - Cellular and Molecular Immunology Practical	22
75951 V - Spezielle Immunologie	22
75953 V - Molecular Biotechnology	22
BIO-AM3.19 - Molekulare Enzymologie	22
Spezialisierung Biochemie.....	22
CHE-AM2.11 - Physikalische Chemie	22
CHE-AM2.22 - Organische Chemie II	22
76595 PR - Praktikum zum Modul Organische Chemie II für BIW-BC	22
76629 V - Organische Experimentalchemie II für BChem (A4) und BIW	22
76634 S - Seminar Organische Experimentalchemie II für BIW	23
CHE-AM2.23 - Analytische Chemie	23
BIO-AM2.14 - Biotechnologie / Immunologie / Zellbiologie	23
75908 V - Zellbiologie II (Pflanzen)	23
BIO-AM2.24 - Forschungsmodul Enzymologie	23
77682 VU - Forschungsmodul Enzymologie: Enzymkinetik	23
77683 VS - Forschungsmodul Enzymologie: Enzymologie	23
77684 PR - Forschungsmodul Enzymologie: Praktikum	23
BIO-AM2.25 - Forschungsmodul Physikalische Biochemie	23
75820 VU - Physikalische Biochemie / Biochemie 2 (V+Ü)	23
75821 PR - Kurspraktikum (Physikalische Biochemie/Biochemie 2)	24
Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ).....	24
Spezialisierung Organismische Biologie	24
BIO-AM2.07 - Naturschutz / Flora / Fauna	24
BIO-AM2.08 - Schwerpunktpraktikum Organismische Biologie	24
75800 PJ - Schwerpunktpraktikum Humanbiologie zur Vorbereitung der Bachelorarbeit	24
75810 B - Schwerpunktpraktikum Evolutionsbiologie	24

75827 S - Scientific work in Animal Ecology and Human Biology (LAB-Meeting)	24
75832 PR - Schwerpunktpraktikum Tierökologie zur Vorbereitung der Bachelorarbeit	24
75834 B - Schwerpunktpraktikum Adaptive Genomik	25
75880 PR - Schwerpunktpraktikum Datenauswertung und Modellierung in der aquatischen Ökologie	25
75882 PR - Schwerpunktpraktikum Limno-Ökologie zur Vorbereitung der Bachelorarbeit	25
75884 PR - Schwerpunktpraktikum Theoretische Ökologie	25
Spezialisierung Molekularbiologie/Physiologie	25
BIO-AM2.12 - Molekularbiologie / Evolutionsbiologie	25
BIO-AM2.13 - Molekularbiologie / Proteinstrukturbiologie	25
BIO-AM2.15 - Schwerpunktpraktikum Molekularbiologie/Physiologie	25
75810 B - Schwerpunktpraktikum Evolutionsbiologie	25
75834 B - Schwerpunktpraktikum Adaptive Genomik	26
75851 B - Praktikum zur Vorbereitung auf die Bachelorarbeit Biopolymeranalytik	26
75856 B - Praktikum zur Vorbereitung einer Bachelor-Arbeit in Molekularbiologie	26
75864 FP - Schwerpunktpraktikum Epigenetik der Pflanzen zur Vorbereitung der Bachelorarbeit	26
75868 PR - Schwerpunktpraktikum Entwicklungs-genetik zur Vorbereitung der Bachelorarbeit	26
75909 PR - Schwerpunktpraktikum Molekularbiologie/Physiologie (Zellbiologie)	26
75918 B - Praktikum zur Vorbereitung auf die Bachelorarbeit Pflanzliche Zellbiologie	26
75929 B - Schwerpunktpraktikum Tierphysiologie zur Vorbereitung der Bachelorarbeit	27
75954 FP - Schwerpunktpraktikum Biotechnologie / Immunologie (Studienordnung 2010)	27
76696 FP - Schwerpunktpraktikum Biotechnologie / Immunologie (Studienordnung 2017)	27
Spezialisierung Biochemie	27
BIO-AM2.12 - Molekularbiologie / Evolutionsbiologie	27
BIO-AM2.13 - Molekularbiologie / Proteinstrukturbiologie	27
BIO-AM2.26 - Schwerpunktpraktikum Biochemie	27
75810 B - Schwerpunktpraktikum Evolutionsbiologie	27
75834 B - Schwerpunktpraktikum Adaptive Genomik	27
75856 B - Praktikum zur Vorbereitung einer Bachelor-Arbeit in Molekularbiologie	28
75909 PR - Schwerpunktpraktikum Molekularbiologie/Physiologie (Zellbiologie)	28
75954 FP - Schwerpunktpraktikum Biotechnologie / Immunologie (Studienordnung 2010)	28
76696 FP - Schwerpunktpraktikum Biotechnologie / Immunologie (Studienordnung 2017)	28
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	28
75768 S - Seminar Allgemeine Botanik	28
75806 B - Methoden der Feldornithologie	28
75831 EX - Exkursion Zugvögel an der Unteren Havel	28
75833 U - Perl Programmierung für Biologen	29
75861 S - Current Literature in Biotechnology and Synthetic Biology	29
75869 FS - Current Research in Plant Epigenetics and Stress Adaptation	29
75870 FS - Current Research in Plant Developmental Genetics	29
75873 TU - Tutorium zur VL System-Ökologie in der Maulbeerallee	29
75900 OS - Aktuelle Themen aus Vegetationsökologie und Naturschutz	29
75930 S - Seminar Allgemeine Zoologie	29
75952 S - Modern Methods in Biotechnology and Synthetic Biology	29
76606 S - Training OC	30
77842 TU - Tutorium zur VL System-Ökologie in Golm	30

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
KL	Kolloquium
KU	Kurs
LK	Lektürekurs
LP	Lehrforschungsprojekt
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
UN	Unterricht
UP	Praktikum/Übung
V	Vorlesung
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

Pflichtmodule

MAT-BM1.01 - Mathematik 1

78075 VU - Mathematik I für Bio- und Ernährungswissenschaften							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.12.0.01	14.10.2019	Dr. Hans-Andreas Braunß
1	U	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.0.01	21.10.2019	Dr. Hans-Andreas Braunß
2	U	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.06	24.10.2019	Adrian Geldner
3	U	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.09.0.13	24.10.2019	Daniel Seeler
4	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.06	25.10.2019	Danny Härtel
5	U	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.06	25.10.2019	Danny Härtel
6	U	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.06	22.10.2019	Adrian Geldner
7	U	Mo	12:15 - 13:45	14t.	2.12.0.01	21.10.2019	Tobias Ehlen
7	U	Mo	12:15 - 13:45	14t.	2.09.0.13	28.10.2019	Tobias Ehlen
7	U	Mo	12:15 - 13:45	Einzel	2.05.1.04	03.02.2020	Tobias Ehlen
8	U	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	21.10.2019	Alexander Gerhard Scherrmann
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 510131 - Vorlesung und Übung (unbenotet)							

MAT-BM1.02 - Mathematik 2 / Statistik

78076 VU - Mathematik II für Biowissenschaften							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.01	17.10.2019	Dr. Elke Rosenberger
1	U	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.0.06	18.10.2019	Yannik Thomas
2	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.09.0.14	18.10.2019	Yannik Thomas
3	U	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.104	18.10.2019	Yannik Thomas
3	U	Fr	14:15 - 15:45	Einzel	2.25.B0.01	06.12.2019	Yannik Thomas
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 510141 - Differentialgleichungen und Graphentheorie (unbenotet)							

78077 VU - Statistik für Bio- und Ernährungswissenschaftler							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.01	18.10.2019	Dr. Alexandra Suvorikova
1	U	Do	08:15 - 09:45	wöch.	N.N.	17.10.2019	N.N. (Studierende)
2	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	N.N.	18.10.2019	Michael Schwarz
3	U	Di	08:15 - 09:45	wöch.	N.N.	15.10.2019	Dr. Niklas Hartung
3	U	Do	12:15 - 13:45	wöch.	N.N.	17.10.2019	Christian Scholz
4	U	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.05.1.06	17.10.2019	Christian Otto
5	U	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	N.N.	14.10.2019	Lukas Minogue
5	U	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	N.N.	18.10.2019	Dr. Niklas Hartung
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 510142 - Statistik (BIW) (unbenotet)							

PHY-BM1.03 - Physik 1

 75558 VU - Experimentalphysik I für Bio- und Ernährungswissenschaften							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Markus Gühr, Dr. Oliver Henneberg
1	U	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.0.102	14.10.2019	Dr. Axel Heuer
2	U	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.12	14.10.2019	Daniel Bodenmüller
3	U	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.0.104	14.10.2019	Dr. Fred Albrecht
4	U	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.24.0.29	14.10.2019	Veronika Waljor
5	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.102	15.10.2019	Dr. Stefan Katholy
6	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.29	15.10.2019	Dr. rer. nat. Sven Flemming
7	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.29	18.10.2019	Marek Sokolowski
8	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.12	18.10.2019	Dr. rer. nat. Sven Flemming
9	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.104	18.10.2019	Maren Rabe
10	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.102	18.10.2019	Dr. Stefan Katholy
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526511 - Physik 1 (unbenotet)						

 75641 PR - Praktikum Physik (Teil 1)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	09:00 - 12:00	Block	2.27.2.12	24.02.2020	Dr. Micol Alemani, Dr. Stefan Katholy
2	PR	N.N.	09:00 - 12:00	Block	2.27.2.12	25.02.2020	Dr. Micol Alemani, Dr. Stefan Katholy
3	PR	N.N.	09:00 - 12:00	Block	2.27.2.12	09.03.2020	Dr. Micol Alemani, Dr. Stefan Katholy
4	PR	N.N.	09:00 - 12:00	Block	2.27.2.12	10.03.2020	Dr. Micol Alemani, Dr. Stefan Katholy
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	526512 - Praktikum Physik 1 (2 Wochen) (unbenotet)						

PHY-BM1.04 - Physik 2

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-BM1.05 - Bioinformatik

 75813 V - Molekulare Evolutionsbiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	09:15 - 10:00	wöch.	2.25.F0.01	17.10.2019	Dr. Kirsten Paulus
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	549022 - Molekulare Evolution (unbenotet)						

75836 VU - Bioinformatik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	18.10.2019	Dr. Stefanie Hartmann
1	U	Fr	10:00 - 10:45	wöch.	2.25.D0.02	18.10.2019	Dr. Stefanie Hartmann
Übung im PC-Pool							
1	U	Fr	10:00 - 10:45	wöch.	2.25.D0.01	18.10.2019	Dr. Stefanie Hartmann
Übung im PC-Pool							
1	U	Fr	10:00 - 10:45	wöch.	2.25.D2.01	18.10.2019	Dr. Stefanie Hartmann
Übung im PC-Pool							
2	U	Fr	11:00 - 11:45	wöch.	2.25.D0.02	18.10.2019	Dr. Stefanie Hartmann
Übung im PC-Pool							
2	U	Fr	11:00 - 11:45	wöch.	2.25.D0.01	18.10.2019	Dr. Stefanie Hartmann
Übung im PC-Pool							
2	U	Fr	11:00 - 11:45	wöch.	2.25.D2.01	18.10.2019	Dr. Stefanie Hartmann
Übung im PC-Pool							
3	U	Fr	12:00 - 12:45	wöch.	2.25.D0.01	18.10.2019	Dr. Stefanie Hartmann
Übung im PC-Pool							
Bemerkung							
1. Bitte nur Gruppe 1 (10h) oder Gruppe 2 (11h) belegen! 2. Sie benötigen einen Account fuer die Computer in den Computer-Pools. Benutzerantrag auf https://www.chem.uni-potsdam.de/groups/pools/Studierende/studierende.html							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	549021 - Einführung in die Bioinformatik (unbenotet)						

BIO-BM1.06 - Grundlagen der Biologie

75772 V - Allgemeine Botanik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.1.01	17.10.2019	PD Dr. Thilo Heinken
Kommentar							
Als Ergänzung wird das "Seminar Allgemeine Botanik" angeboten (siehe fakultative Lehrveranstaltungen im VVZ)							

75848 U - Praktische Übung Allgemeine Botanik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	14:30 - 17:00	wöch.	2.26.0.65	15.10.2019	Dr. Volker Kummer
Dienstags 14:30 - 17:00; Raum: 2.26.0.65; 1. Termin: 29.10.2019							
2	U	Fr	09:00 - 11:30	wöch.	2.26.0.65	18.10.2019	Dr. Christian Schwarzer
Freitags 09:00 - 11:30; Raum: 2.26.0.65; 1. Termin: 01.11.2019							
3	U	Fr	13:30 - 16:00	wöch.	2.26.0.65	18.10.2019	Dr. Christian Schwarzer
Freitags 13:30-16:00; Raum: 2.26.0.65, 1. Termin 01.11.2019							
4	U	Do	16:15 - 18:45	wöch.	2.26.0.65	17.10.2019	Dr. Christian Schwarzer
BS-ERN, Donnerstags 16:15-18:45; Raum: 2.26.0.65; 1. Termin 24.10.2019							
5	U	Mi	08:30 - 11:00	wöch.	2.26.0.65	16.10.2019	Dr. Christian Schwarzer
Mittwoch 09.00 - 11.30 Uhr, Raum: 2.26.0.65; 1. Termin 30.10.2019							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	541811 - Allgemeine Botanik (unbenotet)						

75931 U - Übungen Allgemeine Zoologie für Biowissenschaftler							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Fr	09:00 - 11:30	wöch.	2.26.0.66	18.10.2019	Dr. Ingo Scheffler, Dr. rer. nat. Patrick Arnold, Prof. Dr. Michael Hofreiter
2	U	Di	10:00 - 12:30	wöch.	2.26.0.66	15.10.2019	Dr. Ingo Scheffler, Dr. rer. nat. Patrick Arnold, Prof. Dr. Michael Hofreiter
3	U	Di	14:30 - 17:00	wöch.	2.26.0.66	15.10.2019	Dr. Ingo Scheffler, Dr. rer. nat. Patrick Arnold, Prof. Dr. Michael Hofreiter
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	541812 - Allgemeine Zoologie (unbenotet)						

75932 V - Vorlesung Allgemeine Zoologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:00 - 17:30	wöch.	1.08.1.45	14.10.2019	Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. Ingo Scheffler, Dr. rer. nat. Patrick Arnold
Kommentar							
Als Ergänzung wird das "Seminar Allgemeine Zoologie" angeboten (siehe fakultative Lehrveranstaltungen im VVZ)							

75934 U - Übung Allgemeine Zoologie für Ernährungswissenschaftler							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mi	14:00 - 18:00	14t.	2.26.0.66	16.10.2019	Dr. Ingo Scheffler
2	U	Mi	14:00 - 18:00	14t.	2.26.0.66	23.10.2019	Dr. Ingo Scheffler, Dr. rer. nat. Patrick Arnold, Prof. Dr. Michael Hofreiter
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	541812 - Allgemeine Zoologie (unbenotet)						

BIO-BM1.07 - Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-BM1.08 - Grundlagen der Molekularbiologie und Genetik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-BM1.09 - Allgemeine und Anorganische Chemie

76670 VS - Allgemeine und Anorganische Chemie für BS-Ern/BS-Gee/BS-BIW/MS-COS							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	15.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert
Alle	V	Mi	13:00 - 13:45	wöch.	2.27.1.01	16.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert
1	S	Fr	11:00 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	18.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Kerstin Zehbe
2	S	Do	11:15 - 12:00	wöch.	2.25.F1.01	17.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Ramona Ihlenburg
3	S	Mo	16:00 - 16:45	wöch.	2.25.B1.01	14.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Alyna Lange
4	S	Mi	09:15 - 10:00	wöch.	2.25.F0.15	16.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Kerstin Zehbe
5	S	Di	12:15 - 13:00	wöch.	2.25.B1.01	15.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Alyna Lange
6	S	Di	13:15 - 14:00	wöch.	2.25.B1.01	15.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Alyna Lange
7	S	Di	17:15 - 18:00	wöch.	2.25.F0.15	15.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Alyna Lange
8	S	Do	10:15 - 11:00	wöch.	2.25.F1.01	17.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Ramona Ihlenburg

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 537811 - Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie (unbenotet)

76671 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	02.03.2020	Dr. Robert Nöske, Prof. Dr. Andreas Taubert
2	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	09.03.2020	Dr. Robert Nöske, Prof. Dr. Andreas Taubert
3	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	16.03.2020	Dr. Robert Nöske, Prof. Dr. Andreas Taubert
4	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	23.03.2020	Dr. Robert Nöske, Prof. Dr. Andreas Taubert

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 537812 - Grundpraktikum zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie (unbenotet)

76677 PR - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für BBW (1.04, CHE-BM1.09)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mi	08:15 - 12:45	14t.	2.26.1.74/75	16.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Matthias Schneider
2	PR	Mi	14:00 - 18:30	14t.	2.26.1.74/75	16.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Matthias Schneider
3	PR	Mi	08:15 - 12:45	14t.	2.26.1.74/75	23.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Matthias Schneider
4	PR	Mi	14:00 - 18:30	14t.	2.26.1.74/75	23.10.2019	Prof. Dr. Andreas Taubert, Matthias Schneider
5	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N., Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Thomas Schwarze

nach Vereinbarung

Kommentar

Praktikum nur für Studierende Bachelor Biowissenschaften!!!

Studenten des Studiengangs Ernährungswissenschaften belegen das Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie im März

Keine Anmeldungen mehr für Gruppen 1 bis 4, nur noch Gruppe 5 im Zwischensemester!

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 537812 - Grundpraktikum zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie (unbenotet)

CHE-BM1.10 - Organische Chemie I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-BM1.11 - Methoden der Biochemie und Molekularbiologie

75940 V - Prinzipien und Methoden der Biochemie und Molekularbiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Robert Seckler
1	V	Mo	10:15 - 11:45	Einzel	2.27.0.01	09.12.2019	Prof. Dr. Robert Seckler

75942 PR - Praktikum zu Methoden der Biochemie und Molekularbiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Di	13:00 - 17:00	wöch.	N.N. (Lab)	15.10.2019	Prof. Dr. Robert Seckler
Informationen zum Modul und zum Einschreiben zum Praktikum auf der Internetseite Physikalische Biochemie.							
1	PR	Mi	13:00 - 17:00	wöch.	N.N. (Lab)	16.10.2019	Prof. Dr. Robert Seckler
Informationen zum Modul und zum Einschreiben zum Praktikum auf der Internetseite Physikalische Biochemie.							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 549042 - Zellbiologisch-Biochemisches Grundpraktikum (unbenotet)

75949 U - Übungen zu Methoden der Biochemie und Molekularbiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Do	10:30 - 12:00	wöch.	2.26.0.65	17.10.2019	Prof. Dr. Petra Wendler
BS - BIW - Bachelor of Science - Biowissenschaften							
2	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.26.0.76	22.10.2019	Prof. Dr. Petra Wendler
BS - BIW - Bachelor of Science - Biowissenschaften							
3	U	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.26.0.66	15.10.2019	Prof. Dr. Petra Wendler
BS - BIW - Bachelor of Science - Biowissenschaften							
4	U	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.26.0.66	18.10.2019	Prof. Dr. Petra Wendler
BS - ERN - Bachelor of Science - Ernährungswissenschaft							
5	U	Fr	12:30 - 14:00	wöch.	2.26.0.66	18.10.2019	Prof. Dr. Petra Wendler
ML - BIO - Bachelor of Education - Biologie							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 549041 - Prinzipien und Methoden der Biochemie und Molekularbiologie (unbenotet)

BIO-BM1.12 - Mikrobiologie und Genetik

75944 V - Mikrobiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 549051 - Mikrobiologie (unbenotet)

BIO-BM1.13 - Physiologie **75919 V - Pflanzenphysiologie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:00 - 12:45	wöch.	2.27.1.01	15.10.2019	Prof. Dr. Markus Grebe
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	16.10.2019	Prof. Dr. Markus Grebe
1	V	Mi	08:15 - 09:45	Einzel	1.08.1.45	27.11.2019	Prof. Dr. Markus Grebe

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 549061 - Pflanzenphysiologie (unbenotet)

 75923 V - Tierphysiologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:00 - 10:45	wöch.	2.27.1.01	16.10.2019	Prof. Dr. Salim Seyfried
1	V	Fr	16:00 - 17:30	wöch.	2.27.1.01	18.10.2019	Prof. Dr. Salim Seyfried
1	V	Mi	10:00 - 10:45	Einzel	1.08.1.45	27.11.2019	Prof. Dr. Salim Seyfried

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 549062 - Tierphysiologie (unbenotet)

Spezialisierung Organismische Biologie

Pflichtmodule

BIO-AM2.01 - Spezielle Zoologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-AM2.02 - Spezielle Botanik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-AM2.03 - Systemökologie und Anleitung zum wissenschaftlich-ökologischen Arbeiten **75874 S - Ökologisches Literaturseminar**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Katrin Wendt-Potthoff

07.-11.10.2019; obligatorische Vorbesprechung 25.06.2019

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 548722 - Seminar (unbenotet)

 75883 V - System-Ökologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	16:15 - 17:45	wöch.	5.03.1.04	17.10.2019	Prof. Dr. Ursula Gaedke

Kommentar

Als Ergänzung wird das "Tutorium zur VL System-Ökologie" in Golm oder in der Maulbeerallee angeboten (siehe fakultative Lehrveranstaltungen im VVZ).

Für die Module Bio-O-WM1, 2, 3 und 17 muss zusätzlich die Vorlesung Evolutionsbiologie (Prof. Tiedemann) im Sommersemester belegt werden.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548721 - Vorlesung zur Systemökologie (unbenotet)

76134 S - Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	09:00 - 12:00	14t.	5.03.2.01	16.10.2019	Dr. Christian Guill

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 548722 - Seminar (unbenotet)

BIO-AM2.04 - Verhaltensbiologie / Evolutionsbiologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-AM2.05 - Konzepte der Ökologie I

75907 V - Ökologie I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:00 - 17:30	wöch.	5.03.1.04	15.10.2019	Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Niels Blaum, Prof. Dr. Jana Eccard
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	5.03.1.04	17.10.2019	Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Niels Blaum, Prof. Dr. Jana Eccard

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 542011 - Ringvorlesung (unbenotet)

Wahlpflichtmodule

BIO-AM3.01 - Evolution

75816 V - Biogeographie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B2.01	16.10.2019	Prof. Dr. Thomas Schmitt

Plus zusätzliche Blockveranstaltung, nach Absprache.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548841 - Vorlesung (unbenotet)

75937 SK - Evolutionsbiologisches / Genetisches Kolloquium I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	KL	Mo	16:00 - 17:30	wöch.	2.25.B0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Ralph Tiedemann, Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. Alice Dennis

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548845 - Seminar (unbenotet)

75938 U - Molekulare Methoden in der Evolutionsbiologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Kirsten Paulus, N.N.

Blockveranstaltung vom 10.-21. Februar 2020, ganztägig.

Bemerkung

Grundlage für diese Übung ist die Vorlesung " **Molekulare Evolutionsbiologie** ". Sie sollte unbedingt vorher gehört werden!

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548847 - Laborübung (2 Wochen oder 4 Wochen) (unbenotet)

BIO-AM3.02 - Genomik

Für diese Untergliederung werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-AM3.03 - Botanik

75840 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. Michael Burkart, PD Dr. Thilo Heinken, Dr. Volker Kummer, Dr. Christian Schwarzer

Termine nach Vorankündigung (Aushang)

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548861 - Vorlesung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

75842 V - Biologie der Pilze und niederen Pflanzen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:30 - 16:00	wöch.	5.03.1.04	17.10.2019	Dr. Volker Kummer, PD Dr. Guntram Weithoff, PD Dr. Ewald Weber

Kommentar

Als Ergänzung wird das Oberseminar „Aktuelle Themen aus der Biodiversitätsforschung“ angeboten, zu finden im Vorlesungsverzeichnis unter den fakultativen Lehrveranstaltungen des Instituts für Biochemie und Biologie.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548861 - Vorlesung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

75846 SU - Übungen zur Morphologie, Systematik und Ökologie der Kryptogamen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	SU	Mi	15:00 - 18:00	wöch.	2.26.0.65	16.10.2019	N.N., Dr. Volker Kummer

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548861 - Vorlesung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

BIO-AM3.04 - Tierökologie und Humanbiologie

75801 V - Tierökologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:00 - 13:30	wöch.	5.02.1.01	17.10.2019	Prof. Dr. Jana Eccard

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548871 - Vorlesung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

75804 OS - Current topics of Animal Ecology and Human Biology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Di	14:15 - 15:45	wöch.	5.03.2.01	15.10.2019	Dr. Christiane Scheffler, Prof. Dr. Jana Eccard, Dr. Karin Schneeberger

Offen für alle Interessierten

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548871 - Vorlesung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

75826 V - Humanbiologie für Ernährungswissenschaftler							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	5.03.1.04	15.10.2019	Dr. Christiane Scheffler
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	548871 - Vorlesung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)						

BIO-AM3.05 - Allgemeine Ökologie

75874 S - Ökologisches Literaturseminar							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Katrin Wendt-Potthoff
07.-11.10.2019; obligatorische Vorbesprechung 25.06.2019							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	548881 - Vorlesung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)						

BIO-AM3.06 - Planktonökologie

Für diese Untergliederung werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-AM3.07 - Biodiversitätsforschung

Für diese Untergliederung werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-AM3.08 - Naturschutz

75895 B - Naturschutz							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Florian Jeltsch, Dr. Niels Blaum
Vierwöchiges Blockpraktikum (individuelle Absprache notwendig)							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	548911 - Vorlesung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)						

BIO-AM3.20 - Gewässerökologie

Für diese Untergliederung werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Spezialisierung Molekularbiologie/Physiologie

Pflichtmodule

BIO-AM2.01 - Spezielle Zoologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-AM2.02 - Spezielle Botanik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-AM2.05 - Konzepte der Ökologie I

75907 V - Ökologie I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	16:00 - 17:30	wöch.	5.03.1.04	15.10.2019	Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Niels Blaum, Prof. Dr. Jana Eccard
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	5.03.1.04	17.10.2019	Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Niels Blaum, Prof. Dr. Jana Eccard
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	542011 - Ringvorlesung (unbenotet)						

CHE-AM2.11 - Physikalische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-AM2.14 - Biotechnologie / Immunologie / Zellbiologie

75908 V - Zellbiologie II (Pflanzen)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.01	17.10.2019	Prof. Dr. Markus Grebe
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	548793 - Zellbiologie der Pflanzen (unbenotet)						

Wahlpflichtmodule

BIO-AM3.01 - Evolution

75816 V - Biogeographie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B2.01	16.10.2019	Prof. Dr. Thomas Schmitt
Plus zusätzliche Blockveranstaltung, nach Absprache.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	548841 - Vorlesung (unbenotet)						

75937 SK - Evolutionsbiologisches / Genetisches Kolloquium I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	KL	Mo	16:00 - 17:30	wöch.	2.25.B0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Ralph Tiedemann, Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. Alice Dennis
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	548845 - Seminar (unbenotet)						

75938 U - Molekulare Methoden in der Evolutionsbiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Kirsten Paulus, N.N.
Blockveranstaltung vom 10.-21. Februar 2020, ganztägig.							
Bemerkung							
Grundlage für diese Übung ist die Vorlesung " Molekulare Evolutionsbiologie ". Sie sollte unbedingt vorher gehört werden!							

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548847 - Laborübung (2 Wochen oder 4 Wochen) (unbenotet)

BIO-AM3.09 - Proteinstrukturbiologi

75939 DF - Modern aspects of biochemistry and analytics of carbohydrates							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Do	12:15 - 13:45	wöch.	N.N. (AG)	17.10.2019	Dr. Stefanie Barbirz, apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
Optional block course in spring 2020. Details on www.uni-potsdam.de/de/ibb-physbiochem/glycobiochemistry/teaching.html							
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Stefanie Barbirz, apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
Nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit							

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548921 - Vorlesung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

BIO-AM3.10 - Funktionelle Genomik

75823 VU - Funktionelle Genomik / Funktionelle Genomforschung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	14:00 - 15:30	wöch.	2.25.B0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Bernd Müller-Röber
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.26.0.66	16.10.2019	Alisdair Fernie
1	U	Fr	13:15 - 14:45	wöch.	2.25.B2.01	18.10.2019	Prof. Dr. Bernd Müller-Röber

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548931 - Vorlesung 1/2 oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

BIO-AM3.11 - Biochemie

75939 DF - Modern aspects of biochemistry and analytics of carbohydrates							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Do	12:15 - 13:45	wöch.	N.N. (AG)	17.10.2019	Dr. Stefanie Barbirz, apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
Optional block course in spring 2020. Details on www.uni-potsdam.de/de/ibb-physbiochem/glycobiochemistry/teaching.html							
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Stefanie Barbirz, apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
Nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit							

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548941 - Vorlesung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

BIO-AM3.12 - Pflanzliche Zellbiologie

75921 B - Pflanzliche Zellbiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Anke Koch, Prof. Dr. Markus Grebe, Dr. rer. nat. Michael Sauer
2 Wochen Praktikum, Termin nach Vereinbarung (mgrebe@uni-potsdam.de), Ort: 2:20							
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Markus Grebe
Termine nach Vereinbarung (mgrebe@uni-potsdam.de), Ort: 2.20							
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Anke Koch, Prof. Dr. Markus Grebe, Dr. rer. nat. Michael Sauer
Termine nach Vereinbarung (mgrebe@uni-potsdam.de), Ort: 2.20							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	548952 - Seminar (unbenotet)						

BIO-AM3.13 - Tierphysiologie

75926 VS - Insekten: Morphologie, Physiologie und Bedeutung für den Menschen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.53	14.10.2019	apl. Prof. Dr. Otto Baumann
This lecture is held in German not in English							
1	S	Mo	14:00 - 15:30	wöch.	2.26.0.53	14.10.2019	apl. Prof. Dr. Otto Baumann
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	549081 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)						

75927 VS - Animal Models in Developmental Biology and Cell Physiology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.53	16.10.2019	Prof. Dr. Salim Seyfried, Dr. rer. nat. Alessio Paolini, Dr. Claudia Rödel
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.26.0.53	16.10.2019	Prof. Dr. Salim Seyfried, Dr. rer. nat. Alessio Paolini, Dr. Claudia Rödel
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	549081 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)						

BIO-AM3.14 - Zellbiologie

75908 V - Zellbiologie II (Pflanzen)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.01	17.10.2019	Prof. Dr. Markus Grebe
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	548961 - Zellbiologie der Pflanzen (unbenotet)						

75914 PR - Zellbiologiepraktikum							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	09:15 - 17:15	Block	N.N. (Lab)	02.03.2020	Prof. Dr. Ralph Gräf, Dr. Olaf Behrsing, Dr. Irene Meyer, Prof. Dr. Michael Lenhard, Anke Koch, Prof. Dr. Salim Seyfried, apl. Prof. Dr. Ria Baumgratz, Tom Robinson

Zwei Wochen ganztags, 2. bis 13. März 2020

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 548963 - Praktikum Zellbiologie (2 Wochen) (unbenotet)

 76195 V - Cell Biology for Life Scientists (Lecture only)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.F0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Ralph Gräf

Kommentar

The contents of the lecture „Cell Biology for Life Scientists“ held in English partially overlaps with Zellbiologie (Tiere) (in German, SoSe). Both lectures can be combined with the seminar within our 6 LP, 8 LP, 11 LP elective modules.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548962 - Zellbiologie der Tiere (unbenotet)

BIO-AM3.15 - Mikrobiologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-AM3.16 - Genetik **75865 VS - Developmental Biology of Animals and Plants**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle
1	S	Mo	10:00 - 11:30	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo

2-week research practical as part of the Wahlpflichtmodule; date to be agreed on

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548981 - Vorlesung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

BIO-AM3.17 - Biopolymeranalytik **75850 B - Biopolymeranalytik**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Jörg Fettke

Termin nach Vereinbarung

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548991 - Vorlesung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

BIO-AM3.18 - Molekulare Medizin **75860 S - Immuntechnologie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	08:15 - 09:45	14t.	2.25.B2.01	15.10.2019	Dr. Olaf Behrsing

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 549001 - Vorlesung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

75950 PR - Cellular and Molecular Immunology Practical							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Ria Baumgraß

Modul immuntechnologie, max 9 Teilnehmer, 1 Woche im März oder April 2019, Termin nach Vereinbarung

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 549001 - Vorlesung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

75951 V - Spezielle Immunologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	16.10.2019	Dr. Olaf Behrsing

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 549001 - Vorlesung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

75953 V - Molecular Biotechnology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.01	17.10.2019	Prof. Dr. Katja Arndt

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 549001 - Vorlesung oder Seminar oder Praktikum (unbenotet)

BIO-AM3.19 - Molekulare Enzymologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Spezialisierung Biochemie

CHE-AM2.11 - Physikalische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-AM2.22 - Organische Chemie II

76595 PR - Praktikum zum Modul Organische Chemie II für BIW-BC							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EV	Do	09:15 - 11:15	Einzel	2.27.1.01	20.02.2020	Prof. Dr. Bernd Schmidt

Einführung/Sicherheitsunterweisung: Termin: 20.02.2020, 9h15 HS 101 in Haus 27. Anwesenheitspflicht!

1	B	N.N.	08:00 - 18:00	Block	2.26.1.83	16.03.2020	Prof. Dr. Bernd Schmidt
---	---	------	---------------	-------	-----------	------------	-------------------------

OC-2-Praktikum für Vertiefung Biochemie; 1 Woche Block von 16.03.2020 bis 20.03.2020; Einführungsveranstaltung!

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 537612 - Praktikum Organische Chemie II (1 Woche) (unbenotet)

76629 V - Organische Experimentalchemie II für BChem (A4) und BIW							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.01	06.01.2020	Prof. Dr. Torsten Linker
2. Semesterhälfte, Beginn Januar							
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	07.01.2020	Prof. Dr. Torsten Linker
2. Semesterhälfte, Beginn Januar							
1	V	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.F0.01	09.01.2020	Prof. Dr. Torsten Linker
2. Semesterhälfte, Beginn Januar							

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 537611 - Organische Experimentalchemie II (unbenotet)

76634 S - Seminar Organische Experimentalchemie II für BIW							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B1.01	07.01.2020	Dr. Jolanda Hermanns
2. Semesterhälfte, ab Januar							
2	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.D1.02	09.01.2020	Dr. Werner Fudickar
2. Semesterhälfte, ab Januar							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	537611 - Organische Experimentalchemie II (unbenotet)						

CHE-AM2.23 - Analytische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-AM2.14 - Biotechnologie / Immunologie / Zellbiologie

75908 V - Zellbiologie II (Pflanzen)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.01	17.10.2019	Prof. Dr. Markus Grebe
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	548793 - Zellbiologie der Pflanzen (unbenotet)						

BIO-AM2.24 - Forschungsmodul Enzymologie

77682 VU - Forschungsmodul Enzymologie: Enzymkinetik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B2.01	14.10.2019	Prof. Dr. Silke Leimkühler
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	548811 - Enzymkinetik (unbenotet)						

77683 VS - Forschungsmodul Enzymologie: Enzymologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B2.01	15.10.2019	Prof. Dr. Silke Leimkühler
1	S	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B2.01	15.10.2019	Prof. Dr. Silke Leimkühler
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	548812 - Enzymologie (unbenotet)						

77684 PR - Forschungsmodul Enzymologie: Praktikum							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Silke Leimkühler
3 Wochen ganztags oder 6 Wochen halbtags nach Absprache							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	548813 - Praktikum Präparative Biochemie (3 Wochen) (unbenotet)						

BIO-AM2.25 - Forschungsmodul Physikalische Biochemie

75820 VU - Physikalische Biochemie / Biochemie 2 (V+Ü)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.01	15.10.2019	Prof. Dr. Salvatore Chiantia
1	U	Do	16:00 - 16:45	wöch.	2.28.0.102	17.10.2019	N.N., Prof. Dr. Salvatore Chiantia
2	U	Do	17:00 - 17:45	wöch.	2.28.0.102	17.10.2019	N.N., Prof. Dr. Salvatore Chiantia

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 548821 - Physikalische Biochemie (unbenotet)

 75821 PR - Kurspraktikum (Physikalische Biochemie/Biochemie 2)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Silke Leimkühler, Prof. Dr. Robert Seckler, Prof. Dr. Salvatore Chiantia

4 Wochen ganztags (ca. Mitte Februar bis Mitte März)

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 548822 - Kurspraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ)

Spezialisierung Organismische Biologie

BIO-AM2.07 - Naturschutz / Flora / Fauna

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-AM2.08 - Schwerpunktpraktikum Organismische Biologie **75800 PJ - Schwerpunktpraktikum Humanbiologie zur Vorbereitung der Bachelorarbeit**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PJ	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Christiane Scheffler

in der Arbeitsgruppe Humanbiologie, nach Absprache, Besuch LV Scientific work in Animal Ecology and Human Biology obl.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548761 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

 75810 B - Schwerpunktpraktikum Evolutionsbiologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralph Tiedemann, Dr. Kirsten Paulus, Dr. Alice Dennis

Blockveranstaltung, Zeit nach Vereinbarung.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548761 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

 75827 S - Scientific work in Animal Ecology and Human Biology (LAB-Meeting)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:00 - 12:00	wöch.	5.02.2.01	16.10.2019	Dr. Christiane Scheffler, Prof. Dr. Jana Eccard, Dr. Karin Schneeberger
1	S	Di	12:30 - 14:15	wöch.	5.02.2.01	29.10.2019	Dr. Christiane Scheffler, Prof. Dr. Jana Eccard, Dr. Karin Schneeberger

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548761 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

 75832 PR - Schwerpunktpraktikum Tierökologie zur Vorbereitung der Bachelorarbeit

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Jana Eccard, Dr. Karin Schneeberger

Nach Vereinbarung, Besuch LV Scientific work in Animal Ecology and Human Biology obl.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548761 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

75834 B - Schwerpunktpraktikum Adaptive Genomik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Hofreiter

Blockveranstaltung, Zeit nach Vereinbarung

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548761 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

75880 PR - Schwerpunktpraktikum Datenauswertung und Modellierung in der aquatischen Ökologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ursula Gaedke, Dr. Christian Guill, Dr. Ellen van Velzen, Dr. Toni Klauschies

in der Arbeitsgruppe Ökologie und Ökosystemmodellierung, nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548761 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

75882 PR - Schwerpunktpraktikum Limno-Ökologie zur Vorbereitung der Bachelorarbeit							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	PD Dr. Guntram Weithoff

in der Arbeitsgruppe Oekologie und Oekosystem Modellierung, Termin nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548761 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

75884 PR - Schwerpunktpraktikum Theoretische Ökologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Christian Guill, Dr. Ellen van Velzen, Dr. Toni Klauschies

in der Arbeitsgruppe Ökologie und Ökosystemmodellierung, nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548761 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

Spezialisierung Molekularbiologie/Physiologie

BIO-AM2.12 - Molekularbiologie / Evolutionsbiologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-AM2.13 - Molekularbiologie / Proteinstrukturbiologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-AM2.15 - Schwerpunktpraktikum Molekularbiologie/Physiologie

75810 B - Schwerpunktpraktikum Evolutionsbiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralph Tiedemann, Dr. Kirsten Paulus, Dr. Alice Dennis

Blockveranstaltung, Zeit nach Vereinbarung.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548801 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

 75834 B - Schwerpunktpraktikum Adaptive Genomik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Hofreiter

Blockveranstaltung, Zeit nach Vereinbarung

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548801 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

 75851 B - Praktikum zur Vorbereitung auf die Bachelorarbeit Biopolymeranalytik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Jörg Fettke

Blockveranstaltung, 2 Wochen, Termin nach Vereinbarung(fettke@uni-potsdam.de) Ort: 2.20

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548801 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

 75856 B - Praktikum zur Vorbereitung einer Bachelor-Arbeit in Molekularbiologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N.

Praktikum, 2 Wochen, Termin in Abstimmung mit Dr. Katrin Czempinski

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548801 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

 75864 FP - Schwerpunktpraktikum Epigenetik der Pflanzen zur Vorbereitung der Bachelorarbeit

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Isabel Bäurle

Raum und Zeit nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548801 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

 75868 PR - Schwerpunktpraktikum Entwicklungsgenetik zur Vorbereitung der Bachelorarbeit

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Lenhard, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548801 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

 75909 PR - Schwerpunktpraktikum Molekularbiologie/Physiologie (Zellbiologie)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Irene Meyer, Dr. rer. nat. Petros Batsios

Vorbereitung zur Bachelorarbeit

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548801 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

 75918 B - Praktikum zur Vorbereitung auf die Bachelorarbeit Pflanzliche Zellbiologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Markus Grebe

Termin nach Vereinbarung (mgrebe@uni-potsdam.de) Ort 2.20 Dauer: 2 Wochen

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548801 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

 75929 B - Schwerpunktpraktikum Tierphysiologie zur Vorbereitung der Bachelorarbeit

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Salim Seyfried, apl. Prof. Dr. Otto Baumann, Dr. rer. nat. Alessio Paolini, Dr. Claudia Rödel

ganztags zur Vorbereitung auf die Bachelorarbeit, Laborbereich, Termin nach Vereinbarung

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548801 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

 75954 FP - Schwerpunktpraktikum Biotechnologie / Immunologie (Studienordnung 2010)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N.

Raum und Zeit nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548801 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

 76696 FP - Schwerpunktpraktikum Biotechnologie / Immunologie (Studienordnung 2017)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N.

Raum und Zeit nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548801 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

Spezialisierung Biochemie

BIO-AM2.12 - Molekularbiologie / Evolutionsbiologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-AM2.13 - Molekularbiologie / Proteinstrukturbiologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-AM2.26 - Schwerpunktpraktikum Biochemie **75810 B - Schwerpunktpraktikum Evolutionsbiologie**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralph Tiedemann, Dr. Kirsten Paulus, Dr. Alice Dennis

Blockveranstaltung, Zeit nach Vereinbarung.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548831 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

 75834 B - Schwerpunktpraktikum Adaptive Genomik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Hofreiter

Blockveranstaltung, Zeit nach Vereinbarung

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548831 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

 75856 B - Praktikum zur Vorbereitung einer Bachelor-Arbeit in Molekularbiologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N.

Praktikum, 2 Wochen, Termin in Abstimmung mit Dr. Katrin Czempinski

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548831 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

 75909 PR - Schwerpunktpraktikum Molekularbiologie/Physiologie (Zellbiologie)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Irene Meyer, Dr. rer. nat. Petros Batsios

Vorbereitung zur Bachelorarbeit

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548831 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

 75954 FP - Schwerpunktpraktikum Biotechnologie / Immunologie (Studienordnung 2010)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N.

Raum und Zeit nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548831 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

 76696 FP - Schwerpunktpraktikum Biotechnologie / Immunologie (Studienordnung 2017)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N.

Raum und Zeit nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548831 - Laborpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

Fakultative Lehrveranstaltungen

 75768 S - Seminar Allgemeine Botanik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:15 - 15:45	14t.	2.26.0.65	17.10.2019	Thilo Heinken

für BS-BIW; fakultativ; Beginn: 42. Kalenderwoche

2	S	Di	12:30 - 14:00	14t.	2.26.0.65	15.10.2019	Thilo Heinken
---	---	----	---------------	------	-----------	------------	---------------

für BS-ERN, BL-BIO und BL-SUN; fakultativ; Beginn: 43. Kalenderwoche

 75806 B - Methoden der Feldornithologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N., Jana Eccard

findet als Blockveranstaltung (1 Woche) in der Ökologischen Station in Gülpe statt. 23.3.-27.3.2020

 75831 EX - Exkursion Zugvögel an der Unteren Havel

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EX	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Ralf-Udo Mühle

Ökologische Station Gülpe, Termin n. Vereinbarung

75833 U - Perl Programmierung für Biologen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Stefanie Hartmann
Blockveranstaltung in der Vorlesungsfreien Zeit. Maximal 15 Teilnehmer.							

75861 S - Current Literature 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
bevorzugt für Mitarbeiter und Doktoranden							

75869 FS - Current Research in Plant Epigenetics and Stress Adaptation							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	N.N. (AG)	16.10.2019	Isabel Bäurle
vor allem für Doktoranden, Master- und BachelorstudentInnen während der Anfertigung der Master-/ Bachelorarbeit							

75870 FS - Current Research in Plant Developmental Genetics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mi	09:15 - 10:45	wöch.	N.N. (AG)	16.10.2019	Michael Lenhard, Christian Kappel, Duarte Dionisio Figueiredo
besonders für Doktoranden, Master- und Bachelorstudenten während der Anfertigung der Master- bzw. Bachelorarbeit							

75873 TU - Tutorium zur VL System-Ökologie in der Maulbeerallee							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	TU	Di	12:15 - 13:45	14t.	5.02.1.01	22.10.2019	Ursula Gaedke
fakultativ, Beginn 2. Semesterwoche							

75900 OS - Aktuelle Themen aus Vegetationsökologie und Naturschutz							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	OS	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	N.N. (AG)	14.10.2019	Florian Jeltsch, Niels Blaum
Veranstaltung kann fakultativ auch von Studierenden des Studiengangs EEC besucht werden.							

75930 S - Seminar Allgemeine Zoologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.26.0.65	17.10.2019	Michael Hofreiter, Ingo Scheffler, Patrick Arnold
fakultative Veranstaltung, BS - BIW							
2	S	Di	12:45 - 14:15	wöch.	2.26.0.66	15.10.2019	Michael Hofreiter, Ingo Scheffler, Patrick Arnold
fakultative Veranstaltung, BS - ERN							
3	S	Mi	11:15 - 12:45	wöch.	2.26.0.65	16.10.2019	Michael Hofreiter, Ingo Scheffler, Patrick Arnold
fakultative Veranstaltung, BL - BIO							

75952 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
bevorzugt für Mitarbeiter und Doktoranden							

 76606 S - Training OC							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.15	16.10.2019	Jolanda Hermanns

 77842 TU - Tutorium zur VL System-Ökologie in Golm							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	TU	Do	12:30 - 14:00	14t.	2.26.0.66	24.10.2019	Ursula Gaedke
fakultativ, Beginn 2. Semesterwoche							

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 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.



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

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

jung-design.net

Druck

9.12.2019

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

