

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Ernährungswissenschaft
Prüfungsversion Wintersemester 2017/18

Sommersemester 2024

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Pflichtmodule.....	5
MAT-1.01 - Mathematik und Statistik	5
PHY-1.02 - Physik	5
106407 VU - Experimentalphysik II für Bio- und Ernährungswissenschaften	5
106451 PR - Praktikum Physik (Teil 2)	5
BIO-BM1.06 - Grundlagen der Biologie	6
BIO-BM1.07 - Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie	6
106381 V - Grundlagen der Zellbiologie	6
107084 V - Grundlagen der Biochemie	6
BIO-BM1.08 - Grundlagen der Molekularbiologie und Genetik	7
106759 V - Molekularbiologie 1	7
107005 VU - Genetik	7
CHE-BM1.09 - Allgemeine und Anorganische Chemie	8
CHE-BM1.10 - Organische Chemie I	8
106840 U - OC-Übungen für BIW/ERN	8
106841 V - OC-Vorlesung für BIW/ERN	8
106842 PR - OC-Praktikum für BIW/ERN	8
CHE-AM2.11 - Physikalische Chemie	9
106835 V - Physikalische Chemie für BBW/BEW/BLAC/BGEW	9
106836 U - Übung zur Physikalischen Chemie für BBW/BEW/BLAC/BGEW	9
106890 PR - Grundpraktikum Physikalische Chemie für BBW/BEW/BLAC	9
BIO-BM1.11 - Methoden der Biochemie und Molekularbiologie	9
BIO-BM1.12 - Mikrobiologie und Genetik	10
106197 PR - Mikrobiologisch-Genetisches Praktikum	10
IEW-1.03 - Tierphysiologie	10
107059 PR - Tierphysiologie	10
IEW-2.01 - Grundlagen der Ernährungswissenschaft	11
107757 V - Grundlagen der Ernährungswissenschaft	11
IEW-2.02 - Humanbiologie	11
IEW-2.03 - Humane Ernährungsbiologie	11
107758 V - Humane Ernährungsbiologie und Humanernährung	11
IEW-2.04 - Biochemie der Ernährung	11
IEW-2.05 - Ernährungstoxikologie	11
IEW-2.06 - Lebensmittelchemie	11
IEW-2.07 - Physiologie und Pathophysiologie der Ernährung	11
IEW-2.08 - Praktikum Grundlagen ernährungswissenschaftlicher experimenteller Methoden	11
IEW-2.10 - Schwerpunktpraktikum	11
107786 FP - Schwerpunktpraktikum zur laborpraktischen Spezialisierung und Vorbereitung auf die Bachelorarbeit	12
Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ).....	12

Pflichtmodule	12
BIO-AM2.21 - Biotechnologie / Immunologie	12
106995 V - Immunologie	12
107107 V - Biotechnologie I	12
IEW-2.09 - Ernährungsmedizin und -epidemiologie	12
107756 V - Ernährungsmedizin und Epidemiologie	12
Wahlpflichtmodul	13
IEW-2.11 - Interdisziplinäre Horizonte der Ernährungswissenschaft	13
Glossar	14

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten






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

Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-tätig
Einzel	Einzeltermin
Block	Block
BlockSa	Block (inkl. Sa)

BlockSaSo Block (inkl. Sa,So)

Andere

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

Vorlesungsverzeichnis

Pflichtmodule

MAT-1.01 - Mathematik und Statistik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHY-1.02 - Physik

106407 VU - Experimentalphysik II 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	08.04.2024	Prof. Dr. Carsten Beta, Dr. Oliver Henneberg
1	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.29	09.04.2024	Dr. rer. nat. Robert Großmann
2	U	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.0.102	08.04.2024	Dr. rer. nat. Robert Großmann
3	U	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.0.104	08.04.2024	Dr. Stefan Katholy
4	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.102	12.04.2024	Setareh Sharifi Panah
5	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.29	12.04.2024	Dr. rer. nat. Robert Großmann
6	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F1.01	12.04.2024	Dr. Stefan Katholy
7	U	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.12	08.04.2024	Emilio Gutierrez Partida
8	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.12	09.04.2024	Dr. Stefan Katholy
9	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.1.001	09.04.2024	Emilio Gutierrez Partida
10	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.2.080	09.04.2024	Setareh Sharifi Panah

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 526611 - Physik 2 (unbenotet)

106451 PR - Praktikum Physik (Teil 2)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	02.09.2024	Dr. Micol Alemani
1	PR	Mi	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	04.09.2024	Dr. Micol Alemani
1	PR	Fr	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	06.09.2024	Dr. Micol Alemani
1	PR	Di	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	10.09.2024	Dr. Micol Alemani
1	PR	Do	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	12.09.2024	Dr. Micol Alemani
2	PR	Di	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	03.09.2024	Dr. Micol Alemani
2	PR	Do	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	05.09.2024	Dr. Micol Alemani
2	PR	Mo	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	09.09.2024	Dr. Micol Alemani
2	PR	Mi	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	11.09.2024	Dr. Micol Alemani
2	PR	Fr	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	13.09.2024	Dr. Micol Alemani
3	PR	Mo	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	16.09.2024	Dr. Micol Alemani
3	PR	Mi	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	18.09.2024	Dr. Micol Alemani
3	PR	Fr	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	20.09.2024	Dr. Micol Alemani
3	PR	Di	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	24.09.2024	Dr. Micol Alemani
3	PR	Do	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	26.09.2024	Dr. Micol Alemani
4	PR	Di	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	17.09.2024	Dr. Micol Alemani
4	PR	Do	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	19.09.2024	Dr. Micol Alemani
4	PR	Mo	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	23.09.2024	Dr. Micol Alemani
4	PR	Mi	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	25.09.2024	Dr. Micol Alemani

4	PR	Fr	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	27.09.2024	Dr. Micol Alemani
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 526814 - Praktikum (1 Woche) (unbenotet)							

BIO-BM1.06 - Grundlagen der Biologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-BM1.07 - Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie

106381 V - Grundlagen der Zellbiologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:00	wöch.	2.27.1.01	08.04.2024	Prof. Dr. Ralph Gräf

Kommentar

Die vier Vorlesungen Grundlagen der Biochemie, Grundlagen der Zellbiologie, Genetik und Molekularbiologie I (Module BIO-BM1.07 Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie und BIO-BM1.08 Grundlagen der Genetik und Molekularbiologie) werden gemeinsam organisiert. Es gibt drei Termine. Die Verteilung der einzelnen VL erfahren Sie durch die Modulkoordinatoren bzw. in den entsprechenden Moodle Kursen.

Montag 16:15-17:45

Donnerstag 12:15-13:45

Freitag 8:15- 9:45

Für weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung im SoSe23 melden Sie sich bitte zum Moodle-Kurs "[Wendler, P.; Gräf, R.: Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie](#)" an.

Bemerkung

Fakultativ wird eine [Übung zur Vorlesung](#) angeboten, der Termin wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 541012 - Allgemeine Zellbiologie (unbenotet)

107084 V - Grundlagen der Biochemie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	12.04.2024	Prof. Dr. Petra Wendler

Kommentar

Die vier Vorlesungen Grundlagen der Biochemie, Grundlagen der Zellbiologie, Genetik und Molekularbiologie I (Module BIO-BM1.07 Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie und BIO-BM1.08 Grundlagen der Genetik und Molekularbiologie) werden gemeinsam organisiert. Es gibt drei Termine. Die Verteilung der einzelnen VL erfahren Sie durch die Modulkoordinatoren bzw. in den entsprechenden Moodle Kursen.

Montag 16:15-17:45

Donnerstag 12:15-13:45

Freitag 8:15- 9:45

Für weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung im SoSe22 melden Sie sich bitte zum Moodle-Kurs "Wendler, P.; Gräf, R.: Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie" an.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 541011 - Biochemie (unbenotet)

BIO-BM1.08 - Grundlagen der Molekularbiologie und Genetik

 **106759 V - Molekularbiologie 1**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	17:00 - 17:45	wöch.	2.27.1.01	08.04.2024	Dr. Katrin Czempinski

Kommentar

Die vier Vorlesungen Grundlagen der Biochemie, Grundlagen der Zellbiologie, Genetik und Molekularbiologie I (Module BIO-BM1.07 Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie und BIO-BM1.08 Grundlagen der Genetik und Molekularbiologie) werden gemeinsam organisiert. Es gibt drei Termine. Die Verteilung der einzelnen VL erfahren Sie durch die Modulkordinatoren bzw. in den entsprechenden Moodle Kursen.

Montag 16:15-17:45

Donnerstag 12:15-13:45

Freitag 8:15- 9:45

Molekularbiologie I:

- es finden Präsenztermine statt, diese können durch online Angebote ergänzt werden
- zusätzliche online Open Source Materialien zur selbständigen Erarbeitung des Themas werden zur Verfügung gestellt
- Sammlung und Beantwortung der Fragen von Studierenden zu den jeweiligen VL-Themen (über Moodle-Aktivität *pdf annotation* zu den VL-Skripten)

Alle Informationen, Termine der VL, welche Mittel und Materialien zu den jeweiligen Themen zum Einsatz kommen, werden über den **Moodle-Kurs "Molekularbiologie I"** zur Verfügung gestellt.

Bemerkung

Fakultativ wird eine [Übung zur Vorlesung](#) angeboten.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 549032 - Molekularbiologie (unbenotet)

 **107005 VU - Genetik**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	09.04.2024	Prof. Dr. Michael Lenhard
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.1.01	11.04.2024	Prof. Dr. Michael Lenhard
1	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.01	12.04.2024	Prof. Dr. Michael Lenhard
1	U	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.01	12.04.2024	Prof. Dr. Michael Lenhard

Kommentar

Die vier Vorlesungen Grundlagen der Biochemie, Grundlagen der Zellbiologie, Genetik und Molekularbiologie I (Module BIO-BM1.07 Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie und BIO-BM1.08 Grundlagen der Genetik und Molekularbiologie) werden gemeinsam organisiert. Es gibt drei Termine:

Montag 16:15-17:45

Donnerstag 12:15-13:45

Freitag 8:15- 9:45

Die Inhalte der VL Genetik werden Ihnen in digitaler Form zur Verfügung gestellt werden, vermutlich als "besprochene Folien"/ Videos.

Die Übungen zur Genetik werden wir versuchen, als Videokonferenzen oder Chats zu organisieren. Mehr Informationen dazu später.

Da die Inhalte der VL Genetik die Inhalte der VL Molekularbiologie voraussetzen, werden die Inhalte der Genetik-VL ab ca. Mitte Mai zur Verfügung gestellt werden.

Bemerkung

Für Lehramtsstudierende wird ergänzend das fakultative Seminar „ [Problemorientiertes Lernen Molekulare und zelluläre Biologie](#) " angeboten

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 549031 - Genetik (unbenotet)

CHE-BM1.09 - Allgemeine und Anorganische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-BM1.10 - Organische Chemie I

106840 U - OC-Übungen für BIW/ERN

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B1.01	08.04.2024	Prof. Dr. Bernd Schmidt
2	U	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	09.04.2024	Prof. Dr. Bernd Schmidt, David Keller
3	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B1.01	08.04.2024	Prof. Dr. Bernd Schmidt

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 537911 - Organische Chemie I (unbenotet)

106841 V - OC-Vorlesung für BIW/ERN

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.01	09.04.2024	Prof. Dr. Bernd Schmidt
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.01	11.04.2024	Prof. Dr. Bernd Schmidt

106842 PR - OC-Praktikum für BIW/ERN

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	08:00 - 18:00	Block	2.26.1.83	02.09.2024	Prof. Dr. Bernd Schmidt, N.N.
1	B	N.N.	08:00 - 18:00	Block	2.25.E0.27	02.09.2024	Prof. Dr. Bernd Schmidt, N.N.
2	B	N.N.	08:00 - 18:00	Block	2.26.1.83	09.09.2024	Prof. Dr. Bernd Schmidt, N.N.

2	B	N.N.	08:00 - 18:00	Block	2.25.E0.27	09.09.2024	Prof. Dr. Bernd Schmidt, N.N.
3	B	N.N.	08:00 - 18:00	Block	2.26.1.83	16.09.2024	Prof. Dr. Bernd Schmidt, N.N.
3	B	N.N.	08:00 - 18:00	Block	2.25.E0.27	16.09.2024	Prof. Dr. Bernd Schmidt, N.N.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 537912 - Blockpraktikum (1 Woche) (unbenotet)

CHE-AM2.11 - Physikalische Chemie

106835 V - Physikalische Chemie für BBW/BEW/BLAC/BGEW							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.1.01	08.04.2024	Dr. Oliver Reich, Dr. rer. nat. Marvin Münzberg
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	09.04.2024	Dr. Oliver Reich, Dr. rer. nat. Marvin Münzberg

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 537511 - Physikalische Chemie (unbenotet)

106836 U - Übung zur Physikalischen Chemie für BBW/BEW/BLAC/BGEW							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B1.01	16.04.2024	Dr. Oliver Reich, Dr. Nastja Riemer
nur für B.Ed.-Studierende							
2	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.70.0.08	16.04.2024	Dr. Oliver Reich, Dr. rer. nat. Marvin Münzberg
3	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.70.0.11	16.04.2024	Dr. Sascha Eidner, Dr. Oliver Reich
4	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B1.01	16.04.2024	Dr. Toralf Beitz, Dr. Oliver Reich
5	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	18.04.2024	Dr. Oliver Reich, Dr. Toralf Beitz

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 537511 - Physikalische Chemie (unbenotet)

106890 PR - Grundpraktikum Physikalische Chemie für BBW/BEW/BLAC							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	08:30 - 11:30	wöch.	2.25.C2.27/30	08.04.2024	Dr. Nastja Riemer, Dr. Sascha Eidner
nur für B. Ed.							
2	PR	Mo	14:00 - 17:00	wöch.	2.25.C2.27/30	08.04.2024	N.N., Dr. Sascha Eidner
3	PR	Di	15:00 - 18:00	wöch.	2.25.C2.27/30	09.04.2024	N.N., Dr. Sascha Eidner
4	PR	Mi	11:30 - 14:30	wöch.	2.25.C2.27/30	10.04.2024	N.N., Dr. Sascha Eidner
5	PR	Mi	15:00 - 18:00	wöch.	2.25.C2.27/30	10.04.2024	N.N., Dr. Sascha Eidner
6	PR	Do	08:00 - 11:00	wöch.	2.25.C2.27/30	11.04.2024	N.N., Dr. Sascha Eidner
7	PR	Do	15:00 - 18:00	wöch.	2.25.C2.27/30	11.04.2024	N.N., Dr. Sascha Eidner
8	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N., Dr. Sascha Eidner

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 537512 - Grundpraktikum (unbenotet)

BIO-BM1.11 - Methoden der Biochemie und Molekularbiologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-BM1.12 - Mikrobiologie und Genetik

106197 PR - Mikrobiologisch-Genetisches Praktikum

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Fr	08:15 - 16:15	wöch.	N.N. (Lab)	12.04.2024	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann, Prof. Dr. Michael Lenhard, N.N., Dr. rer. nat. Arthur Guljamow

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 549052 - Mikrobiologisch-genetisches Praktikum (2 Teile) (unbenotet)

IEW-1.03 - Tierphysiologie

107059 PR - Tierphysiologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	14:30 - 17:30	wöch.	N.N. (Lab)	08.04.2024	Prof. Dr. Salim Seyfried, apl. Prof. Dr. Otto Baumann, Dr. Claudia Rödel, apl. Prof. Dr. Jens Raila, Prof. Dr. Claudia Matthäus, Dr. Juliane Münch
1	PR	Do	11:15 - 14:15	wöch.	N.N. (Lab)	11.04.2024	Prof. Dr. Salim Seyfried, apl. Prof. Dr. Otto Baumann, Dr. Claudia Rödel, apl. Prof. Dr. Jens Raila, Prof. Dr. Claudia Matthäus, Dr. Juliane Münch
1	PR	Do	15:00 - 18:00	wöch.	N.N. (Lab)	11.04.2024	Prof. Dr. Salim Seyfried, apl. Prof. Dr. Otto Baumann, Dr. Claudia Rödel, apl. Prof. Dr. Jens Raila, Prof. Dr. Claudia Matthäus, Dr. Juliane Münch

Kommentar

Aus organisatorischen Gründen wird das Praktikum Tierphysiologie in 2 Teile gesplittet:

- **Praktikumsteil 1: 5 Versuche semesterbegleitend** , zusammen mit Studiengang BIW ; Gruppen/Termine siehe oben; die 5 Versuche werden je nach Gruppe in der 1. oder der 2. Semesterhälfte durchgeführt
- **Praktikumsteil 2: 4 Versuche im einwöchigen Block** ; 2 Gruppen (28.08.-01.09. / 11.09.-15.09.2023)

Das Praktikum Tierphysiologie besteht zwingend aus dem semesterbegleitenden Praktikumsteil 1 und dem 1-wöchigen Praktikumsteil 2. Bei der Anmeldung für das Praktikum belegen Sie beide Praktikumsteile. Da die Gruppengröße begrenzt ist, erfolgt die Gruppeneinteilung durch die Dozenten.

Pflichttermin für Alle : Vorbereitungs- und Sicherheitsbelehrung (in Präsenz) am 20. April im Haus 26, Raum 0.65 ("Mikroskopiersaal").

Nähere Informationen zum Praktikum finden Sie in Moodle, Vorlesung Physiologie . Falls Sie keinen Zugang zu diesem Moodle-Kurs haben sollten, kontaktieren Sie bitte per E-mail Auf dieser Moodle-Seite finden Sie auch eine Abfrage zu Ihren Terminmöglichkeiten/-problemen, die Sie uns bis zum 13. April zukommen lassen.

Maximale Teilnehmerzahl (Studiengänge ERN und BIW zusammen bzw. Praktikum Tierphysiologie und Physiologie zusammen): 128

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 581212 - Tierphysiologie (unbenotet)

IEW-2.01 - Grundlagen der Ernährungswissenschaft

107757 V - Grundlagen der Ernährungswissenschaft

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.01	11.04.2024	Dr. Frank Neuschäfer-Rube, Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel, Dr. Bettina Scholtka, N.N.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL	581311 - Vorlesung (unbenotet)
----	--------------------------------

IEW-2.02 - Humanbiologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

IEW-2.03 - Humane Ernährungsbiologie

107758 V - Humane Ernährungsbiologie und Humanernährung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:00 - 13:30	wöch.	IEW.HAKH	09.04.2024	Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel, apl. Prof. Dr. Jens Raila, Prof. Dr. Claudia Matthäus
1	V	Di	13:45 - 15:15	wöch.	IEW.HAKH	09.04.2024	Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel, apl. Prof. Dr. Jens Raila, Prof. Dr. Claudia Matthäus
1	V	Mi	14:00 - 15:30	wöch.	2.27.0.01	10.04.2024	apl. Prof. Dr. Jens Raila, Prof. Dr. Claudia Matthäus

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL	581511 - Funktionelle Anatomie und Physiologie innerer Organe (unbenotet)
----	---

SL	581512 - Humanernährung (unbenotet)
----	-------------------------------------

IEW-2.04 - Biochemie der Ernährung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

IEW-2.05 - Ernährungstoxikologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

IEW-2.06 - Lebensmittelchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

IEW-2.07 - Physiologie und Pathophysiologie der Ernährung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

IEW-2.08 - Praktikum Grundlagen ernährungswissenschaftlicher experimenteller Methoden

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

IEW-2.10 - Schwerpunktpraktikum

107786 FP - Schwerpunktpraktikum zur laborpraktischen Spezialisierung und Vorbereitung auf die Bachelorarbeit							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	08:15 - 16:00	Block	IEW.Abteilung	22.04.2024	Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel, N.N.
1	FP	Fr	11:45 - 16:00	wöch.	IEW.Abteilung	26.04.2024	Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel, N.N.
1	FP	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel, N.N.
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	582211 - Laborpraktikum (2 Wochen) (unbenotet)						

Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ)

Pflichtmodule

BIO-AM2.21 - Biotechnologie / Immunologie							
106995 V - Immunologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.12.0.01	10.04.2024	Dr. rer. nat. Olaf Behrsing
Kommentar							
<p>Nach der Anmeldung über PULS erhalten Sie das Paßwort für das Moodle Biotechnologie und Immunologie. Dort finden Sie alle Folien vom letzten SoSe als pdf. Die aktuellen VL-pdfs werden immer erst nach der betreffenden VL verfügbar sein. Fragen von allgemeinem Interesse können z.B. im Moodle Nachrichtenforum gestellt werden. Die VL wird in Präsenz stattfinden.</p> <p>StudiumPlus : Diese VL kann in das Modul "Einführung in die Naturwissenschaften" eingebracht werden. Da es aber nur 3 Leistungspunkte für das Bestehen der Klausur gibt (keine Sitzscheine!), müssen Sie die VL Immunologie ggf mit einer anderen Veranstaltung aus dem gleichen Bereich kombinieren.</p>							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	548792 - Immunologie (unbenotet)						

107107 V - Biotechnologie I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.12.0.01	10.04.2024	Prof. Dr. Katja Arndt
Kommentar							
<p>Nach der Anmeldung über PULS erhalten Sie das Passwort für den Moodle-Kurs "Biotechnologie und Immunologie.</p>							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	548791 - Biotechnologie (unbenotet)						

IEW-2.09 - Ernährungsmedizin und -epidemiologie							
107756 V - Ernährungsmedizin und Epidemiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	IEW.HAKH	12.04.2024	Prof. Dr. André Kleinridders
1	VU	Fr	10:00 - 11:30	wöch.	IEW.HAKH	12.04.2024	Dr. Catarina Schiborn, Prof. Dr. Matthias Schulze
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	582111 - Vorlesung (unbenotet)						

Wahlpflichtmodul

IEW-2.11 - Interdisziplinäre Horizonte der Ernährungswissenschaft

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Glossar

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

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



Quelle: Karla Fritze

Impressum

Herausgeber

Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: presse@uni-potsdam.de

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

jung-design.net

Druck

14.3.2024

Rechtsform und gesetzliche Vertretung

Die Universität Potsdam ist eine Körperschaft des Öffentlichen Rechts. Sie wird gesetzlich vertreten durch Prof. Oliver Günther, Ph.D., Präsident der Universität Potsdam, Am Neuen Palais 10, 14469 Potsdam.

Zuständige Aufsichtsbehörde

Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg
Dortustr. 36
14467 Potsdam

Inhaltliche Verantwortlichkeit i. S. v. § 5 TMG und § 55 Abs. 2 RStV

Referat für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Referatsleiterin und Sprecherin der Universität
Silke Engel
Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam
Telefon: +49 331/977-1474
Fax: +49 331/977-1130
E-mail: presse@uni-potsdam.de

Die einzelnen Fakultäten, Institute und Einrichtungen der Universität Potsdam sind für die Inhalte und Informationen ihrer Lehrveranstaltungen zuständig.

puls.uni-potsdam.de

