

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Ernährungswissenschaft
Prüfungsversion Wintersemester 2017/18

Sommersemester 2025

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Pflichtmodule.....	5
MAT-1.01 - Mathematik und Statistik	5
PHY-1.02 - Physik	5
111804 VU - Experimentalphysik II für Bio- und Ernährungswissenschaften	5
111893 PR - Praktikum Physik (Teil 2)	5
BIO-BM1.06 - Grundlagen der Biologie	5
BIO-BM1.07 - Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie	5
112317 V - Grundlagen der Zellbiologie	6
113223 V - Grundlagen der Biochemie	6
BIO-BM1.08 - Grundlagen der Molekularbiologie und Genetik	6
113084 VU - Genetik	6
113684 V - Molekularbiologie 1	7
CHE-BM1.09 - Allgemeine und Anorganische Chemie	7
113346 PR - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie	8
CHE-BM1.10 - Organische Chemie I	8
113317 PR - OC-Praktikum für BIW/ERN	8
113318 V - Organische Chemie I für CHE/BIW/ERN	8
CHE-AM2.11 - Physikalische Chemie	8
113297 U - Übung zur Physikalischen Chemie für BBW/BEW/BLAC/BGEW	8
113298 V - Physikalische Chemie für BBW/BEW/BLAC/BGEW	9
113325 PR - Grundpraktikum Physikalische Chemie für BBW/BEW/BLAC	9
BIO-BM1.11 - Methoden der Biochemie und Molekularbiologie	9
BIO-BM1.12 - Mikrobiologie und Genetik	9
113007 PR - Mikrobiologisch-Genetisches Praktikum	9
IEW-1.03 - Tierphysiologie	9
113161 PR - Tierphysiologie	9
IEW-2.01 - Grundlagen der Ernährungswissenschaft	10
113425 V - Grundlagen der Ernährungswissenschaft	10
IEW-2.02 - Humanbiologie	10
IEW-2.03 - Humane Ernährungsbiologie	10
113424 V - Humane Ernährungsbiologie und Humanernährung	10
IEW-2.04 - Biochemie der Ernährung	10
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
113428 FP - Schwerpunktpraktikum zur laborpraktischen Spezialisierung und Vorbereitung auf die Bachelorarbeit	11
Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ).....	11

Pflichtmodule	11
BIO-AM2.21 - Biotechnologie / Immunologie	11
113239 V - Biotechnologie I	11
113244 V - Immunologie	11
IEW-2.09 - Ernährungsmedizin und -epidemiologie	12
113426 V - Ernährungsmedizin und Epidemiologie	12
Wahlpflichtmodul	12
IEW-2.11 - Interdisziplinäre Horizonte der Ernährungswissenschaft	12
Glossar	13

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

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

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

Veranstaltungsrhythmen

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

Vorlesungsverzeichnis

Pflichtmodule

MAT-1.01 - Mathematik und Statistik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHY-1.02 - Physik

111804 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	07.04.2025	Prof. Dr. Carsten Beta, Dr. Oliver Henneberg
1	U	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.0.104	11.04.2025	Dr. Robert Großmann
2	U	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.24.0.29	07.04.2025	Dr. Robert Großmann
3	U	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.2.080	11.04.2025	Dennys Gahrmann
4	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Setareh Sharifi Panah
Raum und Zeit nach Absprache							
5	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Valeriia Muraveva
Raum und Zeit nach Absprache							
6	U	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.29	10.04.2025	Dr. Stefan Katholy
7	U	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.06	11.04.2025	Dr. Stefan Katholy
8	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Veronika Pfeifer
Raum und Zeit nach Absprache							
9	U	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.0.108	11.04.2025	Valeriia Muraveva
10	U	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.102	10.04.2025	Setareh Sharifi Panah
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	526611 - Physik 2 (unbenotet)						

111893 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	25.08.2025	Dr. Micol Alemani
Gruppe 1: 1.9, 3.9, 5.9, 9.9, 11.9.2025							
2	PR	Di	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	26.08.2025	Dr. Micol Alemani
Gruppe 2: 2.9, 4.9, 8.9, 10.9, 12.9.2025							
3	PR	Mi	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	27.08.2025	Dr. Micol Alemani
Gruppe 3: 15.9, 17.9, 19.9, 23.9, 25.9.2025							
4	PR	Do	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	28.08.2025	Dr. Micol Alemani, Lisa Mehner
Gruppe 4: 16.9, 18.9, 22.9, 24.9, 26.9.2025							
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

112317 V - Grundlagen der Zellbiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	17:00 - 17:45	wöch.	2.27.1.01	07.04.2025	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 SoSe25 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)						

113223 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	11.04.2025	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							
113084 VU - Genetik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	08.04.2025	Prof. Dr. Michael Lenhard
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.1.01	10.04.2025	Prof. Dr. Michael Lenhard
1	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.01	11.04.2025	Prof. Dr. Michael Lenhard

1	U	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.01	11.04.2025	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

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 549031 - Genetik (unbenotet)

113684 V - Molekularbiologie 1

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:00	wöch.	2.27.1.01	07.04.2025	Prof. Dr. Bernd Müller-Röber

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

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 VL](#) angeboten.

Für die Übung schreiben Sie sich ebenfalls über PULS ein, Sie erhalten dann das Passwort für den Übungs-Moodle Kurs.

Am 11.04.2024 wird es per Zoom einen kurzen Überblick zur Übung und zur VL geben.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 549032 - Molekularbiologie (unbenotet)

CHE-BM1.09 - Allgemeine und Anorganische Chemie

113346 PR - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Andreas Taubert, Michelle Reese
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 537812 - Grundpraktikum zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie (unbenotet)							

CHE-BM1.10 - Organische Chemie I

113317 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	08.09.2025	Prof. Dr. Bernd Schmidt, N.N.
2	B	N.N.	08:00 - 18:00	Block	2.26.1.83	15.09.2025	Prof. Dr. Bernd Schmidt, N.N.
3	B	N.N.	08:00 - 18:00	Block	2.26.1.83	22.09.2025	Prof. Dr. Bernd Schmidt, N.N.
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 537912 - Blockpraktikum (1 Woche) (unbenotet)							

113318 V - Organische Chemie I für CHE/BIW/ERN							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.01	08.04.2025	Prof. Dr. Bernd Schmidt, PD Dr. Jolanda Hermanns
1	TU	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.15	08.04.2025	PD Dr. Jolanda Hermanns
OC-Werkstatt							
1	VU	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.1.01	10.04.2025	PD Dr. Jolanda Hermanns, Prof. Dr. Bernd Schmidt
1	VU	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.1.01	11.04.2025	PD Dr. Jolanda Hermanns, Prof. Dr. Bernd Schmidt
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 537911 - Organische Chemie I (unbenotet)							

CHE-AM2.11 - Physikalische Chemie

113297 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	15.04.2025	Dr. Oliver Reich, Dr. Nastja Riemer
2	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.26.0.66	15.04.2025	Dr. Oliver Reich, Dr. rer. nat. Marvin Münzberg
3	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B1.01	14.04.2025	Dr. Sascha Eidner, Dr. Oliver Reich
4	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B1.01	15.04.2025	Dr. Toralf Beitz, Dr. Oliver Reich
5	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	17.04.2025	Dr. Oliver Reich, Dr. Toralf Beitz
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL 537511 - Physikalische Chemie (unbenotet)							

113298 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	07.04.2025	Dr. Oliver Reich, Dr. rer. nat. Marvin Münzberg
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	08.04.2025	Dr. Oliver Reich, Dr. rer. nat. Marvin Münzberg
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	537511 - Physikalische Chemie (unbenotet)						

113325 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	07.04.2025	Dr. Nastja Riemer, Dr. Sascha Eidner
	nur für B. Ed. Chemie						
2	PR	Mo	14:00 - 17:00	wöch.	2.25.C2.27/30	07.04.2025	N.N., Dr. Sascha Eidner
3	PR	Di	15:00 - 18:00	wöch.	2.25.C2.27/30	08.04.2025	N.N., Dr. Sascha Eidner
4	PR	Mi	11:30 - 14:30	wöch.	2.25.C2.27/30	09.04.2025	N.N., Dr. Sascha Eidner
5	PR	Mi	15:00 - 18:00	wöch.	2.25.C2.27/30	09.04.2025	N.N., Dr. Sascha Eidner
6	PR	Do	08:00 - 11:00	wöch.	2.25.C2.27/30	10.04.2025	N.N., Dr. Sascha Eidner
7	PR	Do	15:00 - 18:00	wöch.	2.25.C2.27/30	10.04.2025	Dr. Sascha Eidner, N.N.
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

113007 PR - Mikrobiologisch-Genetisches Praktikum							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Fr	08:15 - 16:15	wöch.	N.N. (Lab)	11.04.2025	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

113161 PR - Tierphysiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	14:30 - 17:30	wöch.	N.N. (Lab)	07.04.2025	Prof. Dr. Salim Seyfried, Dr. Claudia Rödel, apl. Prof. Dr. Jens Raila, Prof. Dr. Claudia Matthäus, N.N.
1	PR	Do	11:15 - 14:15	wöch.	N.N. (Lab)	10.04.2025	Prof. Dr. Salim Seyfried, Dr. Claudia Rödel, apl. Prof. Dr. Jens Raila, Prof. Dr. Claudia Matthäus, N.N.
1	PR	Do	15:00 - 18:00	wöch.	N.N. (Lab)	10.04.2025	Prof. Dr. Salim Seyfried, Dr. Claudia Rödel, apl. Prof. Dr. Jens Raila, Prof.

							Dr. Claudia Matthäus, N.N.
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 : Vorbesprechung 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

 113425 V - Grundlagen der Ernährungswissenschaft							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.70.0.11	10.04.2025	Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Dr. Bettina Scholtka, N.N., Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel
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

 113424 V - Humane Ernährungsbiologie und Humanernährung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.70.0.01	08.04.2025	Prof. Dr. Claudia Matthäus, apl. Prof. Dr. Jens Raila, N.N., Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel
1	V	Di	14:00 - 15:30	wöch.	2.70.0.01	08.04.2025	Prof. Dr. Claudia Matthäus, apl. Prof. Dr. Jens Raila, N.N., Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel
1	V	Mi	14:00 - 15:30	wöch.	2.25.F1.01	09.04.2025	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

113428 FP - Schwerpunktpraktikum zur laborpraktischen Spezialisierung und Vorbereitung auf die Bachelorarbeit

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	09:00 - 16:45	Block	IEW.Abteilung	22.04.2025	Prof. Dr. André Kleinridders, N.N. (Professoren)
1	FP	Fr	11:45 - 16:00	wöch.	IEW.Abteilung	25.04.2025	N.N. (Professoren), Prof. Dr. André Kleinridders
1	FP	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N. (Professoren), Prof. Dr. André Kleinridders

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 582211 - Laborpraktikum (2 Wochen) (unbenotet)

Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ)

Pflichtmodule

BIO-AM2.21 - Biotechnologie / Immunologie

113239 V - Biotechnologie I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.12.0.01	09.04.2025	Prof. Dr. Katja Arndt

Kommentar

Nach der Anmeldung über PULS erhalten Sie das Passwort für den Moodle-Kurs "Biotechnologie und Immunologie."

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548791 - Biotechnologie (unbenotet)

113244 V - Immunologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.12.0.01	09.04.2025	Dr. rer. nat. Olaf Behrsing

Kommentar

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.

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.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548792 - Immunologie (unbenotet)

IEW-2.09 - Ernährungsmedizin und -epidemiologie

 113426 V - Ernährungsmedizin und Epidemiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	IEW.HAKH	11.04.2025	Prof. Dr. André Kleinridders
1	VU	Fr	10:00 - 11:30	wöch.	IEW.HAKH	11.04.2025	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 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

11.3.2025

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

