

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Ernährungswissenschaft
Prüfungsversion Wintersemester 2017/18

Wintersemester 2024/25

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Pflichtmodule.....	5
MAT-1.01 - Mathematik und Statistik	5
110814 VU - Mathematik I für Bio- und Ernährungswissenschaften und Psychologie	5
111054 VU - Statistik für Bio- und Ernährungswissenschaften	5
PHY-1.02 - Physik	5
109181 VU - Experimentalphysik I für Bio- und Ernährungswissenschaften	5
109243 PR - Praktikum Physik (Teil 1)	6
BIO-BM1.06 - Grundlagen der Biologie	6
110430 U - Praktische Übung Allgemeine Botanik	6
110454 U - Übungen Allgemeine Zoologie	6
110456 V - Vorlesung Allgemeine Zoologie	7
110532 V - Allgemeine Botanik	7
BIO-BM1.07 - Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie	7
BIO-BM1.08 - Grundlagen der Molekularbiologie und Genetik	7
CHE-BM1.09 - Allgemeine und Anorganische Chemie	7
110891 PR - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für BBW (1.04, CHE-BM1.09)	7
110892 PR - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie	8
110894 VU - Allgemeine und Anorganische Chemie für BS-Ern/BS-Gee/BS-BIW/BS-PHY/MS-COS	8
CHE-BM1.10 - Organische Chemie I	8
CHE-AM2.11 - Physikalische Chemie	8
BIO-BM1.11 - Methoden der Biochemie und Molekularbiologie	8
110444 U - Übungen zu Methoden der Biochemie und Molekularbiologie	8
110546 PR - Praktikum zu Methoden der Biochemie und Molekularbiologie	9
110661 V - Prinzipien und Methoden der Biochemie und Molekularbiologie	9
BIO-BM1.12 - Mikrobiologie und Genetik	9
110612 V - Mikrobiologie	9
IEW-1.03 - Tierphysiologie	9
110640 V - Tierphysiologie	9
IEW-2.01 - Grundlagen der Ernährungswissenschaft	10
111114 V - Grundlagen der Ernährungswissenschaft	10
IEW-2.02 - Humanbiologie	10
110268 V - Humanbiologie für Ernährungswissenschaften	10
110271 U - Anthropometrische Methoden	10
IEW-2.03 - Humane Ernährungsbiologie	10
IEW-2.04 - Biochemie der Ernährung	10
111115 V - Biochemie der Ernährung	10
IEW-2.05 - Ernährungstoxikologie	11
111157 V - Ernährungstoxikologie	11
IEW-2.06 - Lebensmittelchemie	11
111148 V - Lebensmittelchemie	11

IEW-2.07 - Physiologie und Pathophysiologie der Ernährung	11
111131 V - Physiologie und Pathophysiologie der Ernährung	11
IEW-2.08 - Praktikum Grundlagen ernährungswissenschaftlicher experimenteller Methoden	11
111125 PR - Grundlagen ernährungswissenschaftlicher experimenteller Methoden	11
IEW-2.10 - Schwerpunktpraktikum	12
Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ).....	12
Pflichtmodule	12
BIO-AM2.21 - Biotechnologie / Immunologie	12
IEW-2.09 - 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
VE	Vorlesung/Exkursion
VK	Vorlesung/Kolloquium
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

110814 VU - Mathematik I für Bio- und Ernährungswissenschaften und Psychologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.14.0.47	14.10.2024	Prof. Dr. Wilhelm Huisinga
1	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	N.N.	18.10.2024	Erik Albrecht
Raum 2.09.1.22							
2	U	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.0.10	14.10.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
3	U	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.0.10	15.10.2024	Dr. Hans-Andreas Braunß
4	U	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.0.10	18.10.2024	Erik Albrecht
5	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.03	14.10.2024	Linda Rautmann
6	U	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.10.0.26	18.10.2024	Kolja Wichmann

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 510151 - Mathematik 1 (unbenotet)

111054 VU - Statistik für Bio- und Ernährungswissenschaften

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.12.0.01	18.10.2024	Dr. Bernhard Stankewitz
1	U	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.10.0.26	17.10.2024	Dr. Bernhard Stankewitz
2	U	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.14.0.21	17.10.2024	Dr. Bernhard Stankewitz
3	U	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.10.0.26	18.10.2024	Dr. Bernhard Stankewitz
4	U	Do	18:15 - 19:45	wöch.	2.09.0.12	17.10.2024	Dr. Bernhard Stankewitz

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 510150 - Statistik (ERN) (unbenotet)

PHY-1.02 - Physik

109181 VU - Experimentalphysik I für Bio- und Ernährungswissenschaften

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.27.0.01	14.10.2024	Prof. Dr. Carsten Beta, Dr. Oliver Henneberg
1	U	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.24.0.29	17.10.2024	Richard Reimann
2	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.12	15.10.2024	Dr. Stefan Katholy
3	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.104	15.10.2024	Dr. rer. nat. Robert Großmann
4	U	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.0.104	17.10.2024	Valeriia Muraveva
5	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.29	18.10.2024	Richard Reimann
6	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.102	18.10.2024	Dr. rer. nat. Robert Großmann
7	U	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.06	17.10.2024	Clémentine Ferrari
8	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.12	18.10.2024	Dr. Stefan Katholy
9	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.1.084	15.10.2024	Valeriia Muraveva
10	U	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.0.104	15.10.2024	Clémentine Ferrari

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 526511 - Physik 1 (unbenotet)

109243 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	03.03.2025	Dr. Micol Alemani
2	PR	N.N.	09:00 - 12:00	Block	2.27.2.12	04.03.2025	Dr. Micol Alemani
3	PR	N.N.	09:00 - 12:00	Block	2.27.2.12	17.03.2025	Dr. Micol Alemani
4	PR	N.N.	09:00 - 12:00	Block	2.27.2.12	18.03.2025	Dr. Micol Alemani

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 526813 - Praktikum (1 Woche) (unbenotet)

BIO-BM1.06 - Grundlagen der Biologie

110430 U - Praktische Übung Allgemeine Botanik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	12:15 - 14:45	wöch.	2.26.0.65	29.10.2024	Dr. Liana Kindermann
2	U	Di	15:15 - 17:45	wöch.	2.26.0.65	29.10.2024	N.N.
3	U	Mi	10:00 - 12:30	wöch.	2.26.0.65	30.10.2024	Dr. Volker Kummer
4	U	Fr	14:15 - 16:45	wöch.	2.26.0.65	01.11.2024	Florian Magnus Dobler

Kommentar

Beginn erst in der 3. Semesterwoche.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 541811 - Allgemeine Botanik (unbenotet)

110454 U - Übungen Allgemeine Zoologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	12:15 - 14:45	wöch.	2.26.0.66	15.10.2024	Dr. Alice Petzold, Dr. rer. nat. Patrick Arnold, Dr. Andreas Abraham
2	U	Di	15:15 - 17:45	wöch.	2.26.0.66	15.10.2024	Dr. rer. nat. Patrick Arnold, Dr. Andreas Abraham, Dr. Alice Petzold
3	U	Mi	10:00 - 12:30	wöch.	2.26.0.66	16.10.2024	Dr. Andreas Abraham, Dr. rer. nat. Patrick Arnold, Dr. Alice Petzold
4	U	Mi	15:15 - 17:45	wöch.	2.26.0.66	16.10.2024	Dr. Andreas Abraham, Dr. rer. nat. Patrick Arnold, Dr. Alice Petzold
5	U	Do	08:15 - 10:45	wöch.	2.26.0.66	17.10.2024	Dr. Andreas Abraham, Dr. rer. nat. Patrick Arnold, Dr. Alice Petzold
6	U	Do	11:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.66	17.10.2024	Dr. Andreas Abraham, Dr. rer. nat. Patrick Arnold, Dr. Alice Petzold
7	U	Fr	09:15 - 11:45	wöch.	2.26.0.65	18.10.2024	Dr. rer. nat. Patrick Arnold, Dr. Andreas Abraham, Dr. Alice Petzold

Kommentar

Die Übungen beginnen in der ersten Woche der Vorlesungszeit.

Beschränkung auf 40 Teilnehmer pro Kurstermin (Gruppe).

Gruppe 4 ist ein Ersatztermin und wird nur bei Überbelegung genutzt. Wir behalten uns vor, Gruppen mit Teilnehmern aus wenig belegten Gruppen zu füllen und letztere dann zu schließen.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 541812 - Allgemeine Zoologie (unbenotet)

110456 V - Vorlesung Allgemeine Zoologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	1.08.1.45	14.10.2024	Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. rer. nat. Patrick Arnold

Kommentar

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

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 541814 - Allgemeine Zoologie (unbenotet)

110532 V - Allgemeine Botanik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.1.01	17.10.2024	PD Dr. Thilo Heinken

Kommentar

Als Ergänzung wird das [Seminar Allgemeine Botanik](#) angeboten.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 541813 - Allgemeine Botanik (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

110891 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	16.10.2024	Christian Balischewski, Prof. Dr. Andreas Taubert
2	PR	Mi	13:00 - 17:30	14t.	2.26.1.74/75	16.10.2024	Inga Block, Prof. Dr. Andreas Taubert
3	PR	Mi	08:15 - 12:45	14t.	2.26.1.74/75	23.10.2024	Inga Block, Prof. Dr. Andreas Taubert
4	PR	Mi	13:00 - 17:30	14t.	2.26.1.74/75	23.10.2024	Christian Balischewski, Prof. Dr. Andreas Taubert

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

110892 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	03.03.2025	Prof. Dr. Andreas Taubert, Prof. Dr. Nora Kulak, Christian Balischewski
nicht für GEW							
2	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	10.03.2025	Prof. Dr. Andreas Taubert, Prof. Dr. Nora Kulak, Dr. Julian Heinrich
nicht für GEW							
3	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Andreas Taubert, Prof. Dr. Nora Kulak, Dr. rer. nat. Eric Sperlich
nicht für GEW							

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

110894 VU - Allgemeine und Anorganische Chemie für BS-Ern/BS-Gee/BS-BIW/BS-PHY/MS-COS							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	15.10.2024	Prof. Dr. Andreas Taubert
Alle	V	Do	16:15 - 17:00	wöch.	2.27.1.01	17.10.2024	Prof. Dr. Andreas Taubert
1	U	Di	10:15 - 11:00	wöch.	2.25.B1.01	15.10.2024	Prof. Dr. Andreas Taubert, N.N.
2	U	Di	11:15 - 12:00	wöch.	2.25.B1.01	15.10.2024	N.N., Prof. Dr. Andreas Taubert
3	U	Di	12:15 - 13:00	wöch.	2.25.B1.01	15.10.2024	N.N., Prof. Dr. Andreas Taubert
4	U	Di	13:15 - 14:00	wöch.	2.25.B1.01	15.10.2024	Prof. Dr. Andreas Taubert, N.N.
5	U	Mi	12:00 - 12:45	wöch.	2.25.B1.01	16.10.2024	N.N., Prof. Dr. Andreas Taubert
6	U	Mi	13:00 - 13:45	wöch.	2.25.B1.01	16.10.2024	N.N., Prof. Dr. Andreas Taubert

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 537813 - Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie (unbenotet)

CHE-BM1.10 - Organische Chemie I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

CHE-AM2.11 - Physikalische Chemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-BM1.11 - Methoden der Biochemie und Molekularbiologie

110444 U - Übungen zu Methoden der Biochemie und Molekularbiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.66	14.10.2024	Prof. Dr. Petra Wendler, Dr. Jakob Ruickoldt, Dr. rer. nat. Sasa Petrovic
2	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.01	15.10.2024	Prof. Dr. Petra Wendler, Dr. rer. nat. Sasa Petrovic, Dr. Jakob Ruickoldt

3	U	Do	16:15 - 17:45	wöch.	2.26.0.66	17.10.2024	Prof. Dr. Petra Wendler, Dr. Jakob Ruickoldt, Dr. rer. nat. Sasa Petrovic
4	U	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.F0.01	18.10.2024	Prof. Dr. Petra Wendler, Dr. rer. nat. Sasa Petrovic, Dr. Jakob Ruickoldt

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

110546 PR - Praktikum zu Methoden der Biochemie und Molekularbiologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mi	13:15 - 17:15	wöch.	N.N. (Lab)	16.10.2024	Prof. Dr. Salvatore Chiantia
1	PR	Do	13:15 - 17:15	wöch.	N.N. (Lab)	17.10.2024	Prof. Dr. Salvatore Chiantia

Kommentar

Die Zahl der Studierenden, die zum Praktikum zugelassen werden können, beträgt 176 für die BIO/ERW-Studiengänge und 64 für den Master-Lehramtsstudiengang. Die Auswahl der zuzulassenden Studierenden (falls die Zahl der interessierten Studierenden die Begrenzung überschreitet) erfolgt nach §9b der BAMA-O.

Bemerkung

Das Praktikum wird in zwei Zügen ENTWEDER mittwochs ODER donnerstags angeboten. Gruppen- und Terminwünsche können Sie nach der Einschreibung [hier äußern](#).

Detaillierte Informationen zu den Kursinhalten finden Sie nach der Einschreibung im zugeordneten Moodle-Kurs.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 549042 - Zellbiologisch-Biochemisches Grundpraktikum (unbenotet)

110661 V - Prinzipien und Methoden der Biochemie und Molekularbiologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.F0.01	14.10.2024	Prof. Dr. Frank Bier

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 549040 - Prinzipien und Methoden der Biochemie und Molekularbiologie (unbenotet)

BIO-BM1.12 - Mikrobiologie und Genetik

110612 V - Mikrobiologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	16.10.2024	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 549051 - Mikrobiologie (unbenotet)

IEW-1.03 - Tierphysiologie

110640 V - Tierphysiologie


Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	11:00 - 11:45	wöch.	2.27.1.01	16.10.2024	Prof. Dr. Salim Seyfried

1	V	Fr	16:15 - 17:45	wöch.	2.27.1.01	18.10.2024	Prof. Dr. Salim Seyfried
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	581211 - Tierphysiologie (unbenotet)						

IEW-2.01 - Grundlagen der Ernährungswissenschaft

 111114 V - Grundlagen der Ernährungswissenschaft							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:30 - 16:00	wöch.	2.70.0.11	17.10.2024	Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel, Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Dr. Bettina Scholtka, apl. Prof. Dr. Jens Raila, Prof. Dr. Claudia Matthäus, Prof. Dr. André Kleinriders
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	581311 - Vorlesung (unbenotet)						

IEW-2.02 - Humanbiologie

 110268 V - Humanbiologie für Ernährungswissenschaften							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	5.03.1.04	15.10.2024	PD Dr. Christiane Scheffler
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	581411 - Vorlesung (unbenotet)						

 110271 U - Anthropometrische Methoden							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Di	12:45 - 14:45	wöch.	5.03.2.01	15.10.2024	PD Dr. Christiane Scheffler
2	U	Di	15:15 - 17:15	wöch.	5.03.2.01	15.10.2024	PD Dr. Christiane Scheffler
3	U	Do	09:15 - 11:15	wöch.	5.03.2.01	17.10.2024	PD Dr. Christiane Scheffler
3. Termin findet nur statt, wenn kein freier Platz mehr in den beiden ersten Terminen ist							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	581413 - Praktikum (unbenotet)						

IEW-2.03 - Humane Ernährungsbiologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

IEW-2.04 - Biochemie der Ernährung

 111115 V - Biochemie der Ernährung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	11:45 - 13:15	wöch.	IEW.HAKH	14.10.2024	Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel
1	V	Mi	10:00 - 11:30	wöch.	IEW.HAKH	16.10.2024	Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel
1	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	IEW.HAKH	18.10.2024	Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel
1	V	Mo	12:00 - 13:30	wöch.	IEW.HAKH	28.10.2024	Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 581611 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

IEW-2.05 - Ernährungstoxikologie

111157 V - Ernährungstoxikologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:00 - 11:30	wöch.	IEW.HAKH	15.10.2024	Prof. Dr. Aswin Mangerich, Prof. Dr. André Kleinridders
1	V	Do	12:00 - 13:30	wöch.	IEW.HAKH	17.10.2024	Prof. Dr. Aswin Mangerich, Prof. Dr. André Kleinridders
1	V	Fr	10:00 - 11:30	wöch.	IEW.HAKH	18.10.2024	Dr. Bettina Scholtka, Prof. Dr. Aswin Mangerich

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 581711 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

IEW-2.06 - Lebensmittelchemie

111148 V - Lebensmittelchemie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	IEW.HAKH	14.10.2024	Dr. Maria Maares, Dr. Melanie Wiesner
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	IEW.HAKH	15.10.2024	Dr. Maria Maares, Dr. Melanie Wiesner
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	IEW.HAKH	17.10.2024	Dr. Maria Maares, Dr. Melanie Wiesner, Dr. rer. nat. Franziska Ebert

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 581811 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

IEW-2.07 - Physiologie und Pathophysiologie der Ernährung

111131 V - Physiologie und Pathophysiologie der Ernährung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:00 - 11:30	wöch.	IEW.HAKH	14.10.2024	apl. Prof. Dr. Jens Raila, Prof. Dr. Claudia Matthäus
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	IEW.HAKH	16.10.2024	apl. Prof. Dr. Jens Raila, Prof. Dr. Claudia Matthäus
1	V	Do	10:00 - 11:30	wöch.	IEW.HAKH	17.10.2024	apl. Prof. Dr. Jens Raila, Prof. Dr. Claudia Matthäus

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 581911 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

IEW-2.08 - Praktikum Grundlagen ernährungswissenschaftlicher experimenteller Methoden

111125 PR - Grundlagen ernährungswissenschaftlicher experimenteller Methoden

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	08:15 - 18:00	Block	N.N.	24.02.2025	Dr. Bettina Scholtka, apl. Prof. Dr. Jens Raila, Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Dr. rer. nat. Stefanie

Lieske, Prof. Dr. Claudia
Matthäus, N.N.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 582011 - Blockpraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

IEW-2.10 - Schwerpunktpraktikum

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ)

Pflichtmodule

BIO-AM2.21 - Biotechnologie / Immunologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

IEW-2.09 - Ernährungsmedizin und -epidemiologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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 Anmeldemöglichkeiten von Prüfungsleistungen, finden Sie unter anderem in der [Kommentierung der BaMa-O](#)
- Prüfungsnebenleistung** Prüfungsnebenleistungen sind für den Abschluss eines Moduls relevante Leistungen, die – soweit sie vorgesehen sind – in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung beschrieben sind. Prüfungsnebenleistungen sind immer unbenotet und werden lediglich mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet. Die Modulbeschreibung regelt, ob die Prüfungsnebenleistung eine Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung oder eine Abschlussvoraussetzung für ein ganzes Modul ist. Als Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung muss die Prüfungsnebenleistung erfolgreich vor der Anmeldung bzw. Teilnahme an der Modulprüfung erbracht worden sein. Auch für Erbringung einer 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

14.9.2024

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

