

Vorlesungsverzeichnis

Bachelor of Science - Ernährungswissenschaft
Prüfungsversion Wintersemester 2017/18

Sommersemester 2020

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Grundlagen Pflichtmodule.....	5
MAT-1.01 - Mathematik und Statistik	5
PHY-1.02 - Physik	5
79441 PR - Physikalisches Praktikum für Bio- und Ernährungswissenschaften (Teil II)	5
80033 VU - Experimentalphysik II für Bio- und Ernährungswissenschaften	6
BIO-BM1.06 - Grundlagen der Biologie	6
BIO-BM1.07 - Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie	6
78995 V - Grundlagen der Biochemie	6
79139 V - Grundlagen der Zellbiologie	7
BIO-BM1.08 - Grundlagen der Molekularbiologie und Genetik	7
78996 V - Molekularbiologie 1	8
78997 VU - Genetik	8
CHE-BM1.09 - Allgemeine und Anorganische Chemie	9
80724 PR - Allgemeine und Anorganische Chemie	9
CHE-BM1.10 - Organische Chemie I	9
80124 U - OC-Übungen für BIW/ERN	9
80125 V - OC-Vorlesung für BIW/ERN/GEE	9
80126 PR - OC-Praktikum für BIW/ERN	10
CHE-AM2.11 - Physikalische Chemie	10
80782 V - Physikalische Chemie für BBW/BEW/BLAC/BGEW	10
80783 U - Übung zur Physikalischen Chemie für BBW/BEW/BLAC/BGEW	10
80784 PR - Grundpraktikum Physikalische Chemie für BBW/BEW/BLAC	11
BIO-BM1.11 - Methoden der Biochemie und Molekularbiologie	11
BIO-BM1.12 - Mikrobiologie und Genetik	11
79047 PR - Mikrobiologisch-Genetisches Praktikum	11
IEW-1.03 - Tierphysiologie	11
79005 PR - Tierphysiologie	11
IEW-2.01 - Grundlagen der Ernährungswissenschaft	12
80154 V - Grundlagen der Ernährungswissenschaft	12
IEW-2.02 - Humanbiologie	12
IEW-2.03 - Humane Ernährungsbiologie	12
80156 V - Humane Ernährungsbiologie und Humanernährung	12
IEW-2.04 - Biochemie der Ernährung	12
IEW-2.05 - Ernährungstoxikologie	12
IEW-2.06 - Lebensmittelchemie	13
IEW-2.07 - Physiologie und Pathophysiologie der Ernährung	13
IEW-2.08 - Praktikum Grundlagen ernährungswissenschaftlicher experimenteller Methoden	13
IEW-2.10 - Schwerpunktpraktikum	13
80152 FP - Schwerpunktpraktikum zur laborpraktischen Spezialisierung und Vorbereitung auf die Bachelorarbeit	13

Inhaltsverzeichnis

Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ).....	13
Pflichtmodule	13
BIO-AM2.21 - Biotechnologie / Immunologie	13
79111 V - Biotechnologie I	13
79130 V - Immunologie	13
IEW-2.09 - Ernährungsmedizin und -epidemiologie	14
80153 V - Ernährungsmedizin und Epidemiologie	14
Wahlpflichtmodul	14
IEW-2.11 - Interdisziplinäre Horizonte der Ernährungswissenschaft	14
Glossar	15

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe	
B	Blockveranstaltung	
BL	Blockseminar	Andere
DF	diverse Formen	N.N.
EX	Exkursion	Noch keine Angaben
FP	Forschungspraktikum	n.V.
FS	Forschungsseminar	Nach Vereinbarung
FU	Fortgeschrittenenübung	LP
GK	Grundkurs	Leistungspunkte
IL	individuelle Leistung	SWS
KL	Kolloquium	Semesterwochenstunden
KU	Kurs	 Belegung über PULS
LK	Lektürekurs	 Prüfungsleistung
LP	Lehrforschungsprojekt	 Prüfungsnebenleistung
OS	Oberseminar	 Studienleistung
P	Projektseminar	 sonstige Leistungserfassung
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	
UP	Praktikum/Übung	
V	Vorlesung	
VE	Vorlesung/Exkursion	
VP	Vorlesung/Praktikum	
VS	Vorlesung/Seminar	
VU	Vorlesung/Übung	
WS	Workshop	

Veranstaltungsrhythmen

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

Vorlesungsverzeichnis

Grundlagen Pflichtmodule

MAT-1.01 - Mathematik und Statistik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHY-1.02 - Physik

79441 PR - Physikalisches Praktikum für Bio- und Ernährungswissenschaften (Teil II)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	31.08.2020	Dr. Micol Alemani
1	PR	Mi	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	02.09.2020	Dr. Micol Alemani
1	PR	Fr	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	04.09.2020	Dr. Micol Alemani
1	PR	Di	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	08.09.2020	Dr. Micol Alemani
1	PR	Do	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	10.09.2020	Dr. Micol Alemani
2	PR	Di	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	01.09.2020	Dr. Micol Alemani
2	PR	Do	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	03.09.2020	Dr. Micol Alemani
2	PR	Mo	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	07.09.2020	Dr. Micol Alemani
2	PR	Mi	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	09.09.2020	Dr. Micol Alemani
2	PR	Fr	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	11.09.2020	N.N., Dr. Micol Alemani
3	PR	Mo	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	14.09.2020	Dr. Micol Alemani
3	PR	Mi	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	16.09.2020	Dr. Micol Alemani
3	PR	Fr	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	18.09.2020	Dr. Micol Alemani
3	PR	Di	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	22.09.2020	Dr. Micol Alemani
3	PR	Do	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	24.09.2020	Dr. Micol Alemani
4	PR	Di	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	15.09.2020	Dr. Micol Alemani
4	PR	Do	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	17.09.2020	Dr. Micol Alemani
4	PR	Mo	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	21.09.2020	Dr. Micol Alemani
4	PR	Mi	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	23.09.2020	N.N., Dr. Micol Alemani
4	PR	Fr	09:00 - 12:00	Einzel	2.27.2.12	25.09.2020	Dr. Micol Alemani

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 526813 - Praktikum (1 Woche) (unbenotet)

PNL 526814 - Praktikum (1 Woche) (unbenotet)

80033 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	20.04.2020	Prof. Dr. Carsten Beta, Dr. Oliver Henneberg
1	U	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.05.1.12	20.04.2020	Dr. rer. nat. Robert Großmann
2	U	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.0.102	20.04.2020	Dr. Fred Albrecht
3	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.102	21.04.2020	Dr. Stefan Katholy
3	U	Di	10:15 - 11:45	Einzel	Online.Veranstalt	14.07.2020	Dr. Stefan Katholy
4	U	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.0.104	20.04.2020	Dr. Wouter Koopman
5	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.29	21.04.2020	Veronika Pfeifer
6	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.12	21.04.2020	Dr. rer. nat. Robert Großmann
7	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.104	21.04.2020	Dr. rer. nat. Sven Flemming
8	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.24.0.29	24.04.2020	Dr. rer. nat. Sven Flemming
9	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.102	24.04.2020	Dr. Stefan Katholy
9	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	Online.Veranstalt	17.07.2020	Dr. Stefan Katholy
10	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.12	24.04.2020	Dr. Wouter Koopman

Kommentar

Sehr geehrte Studierende,

Die Veranstaltung "Experimentalphysik II für Bio- und Ernährungswissenschaften" findet ab der 17. Kalenderwoche (ab dem 20. April) statt. Aufgrund der durch das Corona-Virus bedingten Kontaktsperrungen wird die Vorlesung bis auf Weiteres als Online-Kurs über Moodle durchgeführt. Unter folgendem Link können Sie sich in den Moodle-Kurs einschreiben,

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=13685>

Der Einschreibeschlüssel wird Ihnen per Email zugeschickt. Wir werden den Schlüssel an alle Teilnehmer der Vorlesung "Experimentalphysik I für Bio- und Ernährungswissenschaften" aus dem vergangenen Wintersemester verschicken. Falls Sie im vergangenen Semester nicht an der Vorlesung "Experimentalphysik I für Bio- und Ernährungswissenschaften" teilgenommen haben oder falls Sie die Email mit dem Einschreibeschlüssel aus anderen Gründen bis zum 20. April nicht erhalten haben, wenden Sie sich bitte an Dr. Stefan Katholy (katholy@uni-potsdam.de) oder Cornelia Heinrich (cornelia.heinrich@uni-potsdam.de).

Neben dem Moodle-Kurs bieten wir Übungen per Video-Konferenzschaltung an. Bitte tragen Sie sich in die vorgesehenen Übungsgruppen ein. Die Gruppen Nr. 4 und Nr. 10 von Dr. Wouter Koopman finden nicht statt. Bitte verteilen Sie sich auf die übrigen acht Gruppen. Alle weiteren Details werden im Einführungsteil des Moodle-Kurses erklärt.

Falls Sie Fragen oder Probleme im Zusammenhang mit der Anmeldung haben, wenden Sie sich bitte an Dr. Stefan Katholy (katholy@uni-potsdam.de) oder Cornelia Heinrich (cornelia.heinrich@uni-potsdam.de).

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 526611 - Physik 2 (unbenotet)

BIO-BM1.06 - Grundlagen der Biologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-BM1.07 - Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie

78995 V - Grundlagen der Biochemie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	Online.Veranstalt	24.04.2020	Prof. Dr. Petra Wendler

Kommentar

Die ersten Termine werden von der Zellbiologie bestritten. Die VL wird zunächst als Podcast angeboten, solange Präsenzlehre nicht möglich ist, ggf. gibt es zusätzliche Podcasts mit Antworten zu Studierendenfragen.

Der Biochemieteil wird voraussichtlich live mit Hilfe einer Konferenzsoftware angeboten. Den Vorlesungsplan finden Sie in Moodle. Über Moodle informieren wir auch über weitere Änderungen der Modalitäten der Vorlesungsdurchführung.

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 und der Inhalt auf 3 Termine je 2 SWS aufgeteilt.

Montag 16:15-17:45

Donnerstag 12:15-13:45

Freitag 8:15- 9:45

Bemerkung

Für Lehramtsstudierende wird ergänzend das fakultative Seminar „[Zentrale Konzepte der molekularen und zellulären Biologie identifizieren und anwenden](#)“ angeboten.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 541011 - Biochemie (unbenotet)

79139 V - Grundlagen der Zellbiologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	17:00 - 17:45	wöch.	Online.Veranstalt	20.04.2020	Prof. Dr. Ralph Gräf

Kommentar

Die ersten Termine werden von der Zellbiologie bestritten. Die VL wird zunächst als Podcast angeboten, solange Präsenzlehre nicht möglich ist, ggf. gibt es zusätzliche Podcasts mit Antworten zu Studierendenfragen. Der Biochemieteil wird voraussichtlich live mit Hilfe einer Konferenzsoftware angeboten. Den Vorlesungsplan finden Sie in Moodle. Über Moodle informieren wir auch über weitere Änderungen der Modalitäten der Vorlesungsdurchführung.

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 und der Inhalt auf 3 Termine je 2 SWS aufgeteilt.

Montag 16:15-17:45

Donnerstag 12:15-13:45

Freitag 8:15- 9:45

Bemerkung

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

Für Lehramtsstudierende wird ergänzend das fakultative Seminar „[Zentrale Konzepte der molekularen und zellulären Biologie identifizieren und anwenden](#)“ angeboten.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 541012 - Allgemeine Zellbiologie (unbenotet)

BIO-BM1.08 - Grundlagen der Molekularbiologie und Genetik

78996 V - Molekularbiologie 1							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:00	wöch.	Online.Veranstalt	20.04.2020	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 und der Inhalt auf 3 Termine je 2 SWS aufgeteilt.

Montag 16:15-17:45

Donnerstag 12:15-13:45

Freitag 8:15- 9:45

Molekularbiologie I - online Angebote:

- vertonte VL-Folien und zusätzliche online open source Materialien zur selbständigen Erarbeitung des Themas
- Sammlung der Fragen von Studierenden zu den jeweiligen Themen und online Meetings zur Beantwortung
- mgl. online VL

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

Bemerkung

Für Lehramtsstudierende wird ergänzend das fakultative Seminar „[Zentrale Konzepte der molekularen und zellulären Biologie identifizieren und anwenden](#)“ angeboten.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 549032 - Molekularbiologie (unbenotet)

78997 VU - Genetik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	23.04.2020	Prof. Dr. Michael Lenhard
1	U	Fr	10:15 - 11:45	14t.	Online.Veranstalt	24.04.2020	Prof. Dr. Michael Lenhard
					fakultativ als Ergänzung zur Vorlesung Genetik in 3 Parallelen, zweite Semesterhälfte		
1	U	Fr	12:15 - 13:45	14t.	Online.Veranstalt	24.04.2020	Prof. Dr. Michael Lenhard
					fakultativ als Ergänzung zur Vorlesung Genetik in 3 Parallelen, zweite Semesterhälfte		
1	U	Mo	08:15 - 09:45	14t.	Online.Veranstalt	27.04.2020	Prof. Dr. Michael Lenhard
					fakultativ als Ergänzung zur Vorlesung Genetik in 3 Parallelen, zweite Semesterhälfte		

Kommentar

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 „[Zentrale Konzepte der molekularen und zellulären Biologie identifizieren und anwenden](#)“ angeboten.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 549031 - Genetik (unbenotet)

CHE-BM1.09 - Allgemeine und Anorganische Chemie

 **80724 PR - 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	31.08.2020	Dr. Marc Widdrat, Tobias Sprenger, Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Robert Nöske, Dr. Fabian Otte
1	PR	Fr	08:00 - 16:00	Einzel	2.26.1.74/75	04.09.2020	Dr. Fabian Otte, Tobias Sprenger, Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Robert Nöske
2	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	07.09.2020	Dr. Marc Widdrat, Tobias Sprenger, Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Robert Nöske, Dr. Fabian Otte
3	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	14.09.2020	Dr. Marc Widdrat, Tobias Sprenger, Dr. Robert Nöske, Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Fabian Otte
4	PR	N.N.	08:00 - 16:00	Block	2.26.1.74/75	21.09.2020	Dr. Marc Widdrat, Tobias Sprenger, Dr. Robert Nöske, Prof. Dr. Andreas Taubert, Dr. Fabian Otte

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

CHE-BM1.10 - Organische Chemie I

 **80124 U - OC-Übungen für BIW/ERN**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.26.0.66	20.04.2020	Prof. Dr. Bernd Schmidt, N.N.
2	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.15	20.04.2020	Prof. Dr. Bernd Schmidt
3	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.15	24.04.2020	Prof. Dr. Bernd Schmidt
4	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.26.0.65	24.04.2020	N.N., Prof. Dr. Bernd Schmidt

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 537911 - Organische Chemie I (unbenotet)

 **80125 V - OC-Vorlesung für BIW/ERN/GEE**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	22.04.2020	Prof. Dr. Bernd Schmidt
BIW/ERN/GEE Veranstaltung wird mit 4SWS durchgeführt							
1	V	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.27.1.01	24.04.2020	Prof. Dr. Bernd Schmidt
BIW/ERN/GEE Veranstaltung wird mit 4SWS durchgeführt							

80126 PR - OC-Praktikum für BIW/ERN							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	EV	Mi	08:15 - 10:00	Einzel	2.27.1.01	22.07.2020	Prof. Dr. Bernd Schmidt
Obligatorische Einführungsveranstaltung und Sicherheitsbelehrung zum Praktikum.							
1	B	N.N.	08:00 - 18:00	Block	2.26.1.83	31.08.2020	Prof. Dr. Bernd Schmidt, N.N.
2	B	N.N.	08:00 - 18:00	Block	2.26.1.83	07.09.2020	Prof. Dr. Bernd Schmidt, N.N.
3	B	N.N.	08:00 - 18:00	Block	2.26.1.83	14.09.2020	Prof. Dr. Bernd Schmidt, N.N.
4	B	N.N.	08:00 - 18:00	Block	2.26.1.83	21.09.2020	Prof. Dr. Bernd Schmidt, N.N.
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	537912 - Blockpraktikum (1 Woche) (unbenotet)						

CHE-AM2.11 - Physikalische Chemie							
80782 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	20.04.2020	Dr. Oliver Reich, Prof. Dr. Ilko Bald
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.1.01	21.04.2020	Dr. Oliver Reich, Prof. Dr. Ilko Bald
Bemerkung							
Die Vorlesung wird zunächst online angeboten. Nähere Informationen zur Durchführung erhalten Sie nach der Einschreibung.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	537511 - Physikalische Chemie (unbenotet)						

80783 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.F0.15	21.04.2020	Prof. Dr. Ilko Bald, N.N.
2	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B1.01	21.04.2020	Prof. Dr. Ilko Bald, Dr. Nastja Riemer
B. Ed. Chemie							
3	U	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.15	21.04.2020	Prof. Dr. Ilko Bald, N.N.
4	U	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B1.01	23.04.2020	Prof. Dr. Ilko Bald, Dr. Nastja Riemer
B. Ed. Chemie							
5	U	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.15	24.04.2020	Prof. Dr. Ilko Bald, Tabea Kirchhofer
6	U	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.07	21.04.2020	Prof. Dr. Ilko Bald, Dr. Toralf Beitz
Bemerkung							
Die Übung wird zunächst online angeboten. Nähere Informationen zur Durchführung erhalten Sie nach der Einschreibung.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	537511 - Physikalische Chemie (unbenotet)						

80784 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	20.04.2020	Dr. Nastja Riemer, Dr. Sascha Eidner
		B. Ed. Chemie					
2	PR	Mo	14:00 - 17:00	wöch.	2.25.C2.27/30	20.04.2020	N.N., Dr. Sascha Eidner
3	PR	Di	15:00 - 18:00	wöch.	2.25.C2.27/30	21.04.2020	N.N., Dr. Sascha Eidner
4	PR	Mi	08:00 - 11:00	wöch.	2.25.C2.27/30	22.04.2020	N.N., Dr. Sascha Eidner
5	PR	Mi	11:30 - 14:30	wöch.	2.25.C2.27/30	22.04.2020	N.N., Dr. Sascha Eidner
6	PR	Mi	15:00 - 18:00	wöch.	2.25.C2.27/30	22.04.2020	N.N., Dr. Sascha Eidner
7	PR	Do	08:00 - 11:00	wöch.	2.25.C2.27/30	23.04.2020	N.N., Dr. Sascha Eidner
8	PR	Do	11:30 - 14:30	wöch.	2.25.C2.27/30	23.04.2020	N.N., Dr. Sascha Eidner
9	PR	Do	15:00 - 18:00	wöch.	2.25.C2.27/30	23.04.2020	N.N., Dr. Sascha Eidner

Kommentar

Das Praktikum zur Physikalischen Chemie wird zunächst in einem E-Learning/E-Teaching-Szenario stattfinden. Schreiben Sie sich bitte ab 20. April 2020 in gewohnter Weise ein und geben eine Priorisierung bei der Gruppenauswahl an - das unterstützt uns bei der Zulassung und Einrichtung der Gruppen. Am 24. April 2020 ab 14.00 Uhr können wir die Zulassung übernehmen. Mit der Zulassung bekommen Sie einen Einschreibeschlüssel für den Moodle-Kurs zum Praktikum, über den die wesentliche Interaktion ablaufen wird. In der Woche ab 27. April 2020 finden die Online-Einführungsveranstaltungen statt, in denen wir auf die Details zum Praktikum eingehen.

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

79047 PR - Mikrobiologisch-Genetisches Praktikum							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Fr	08:15 - 16:15	wöch.	N.N. (Lab)	24.04.2020	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann, Dr. Annika Weiz, Prof. Dr. Michael Lenhard, N.N.

Kommentar

Die Versuche 1, 2, 5, 6 und 9 werden als Videovarianten angeboten. Die entsprechenden Protokolle müssen eingereicht werden, der erfolgreiche Abschluss ist Voraussetzung für die Prüfungsteilnahme. Die Versuche 3, 4, 7 und 8 und eine gekürzte Version der Versuche 1 und 2 werden ab dem 5.10. 2020 nachgeholt.

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

IEW-1.03 - Tierphysiologie

79005 PR - Tierphysiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Salim Seyfried, apl. Prof. Dr. Otto Baumann, Dr. Claudia Rödel, Dr. rer. nat. Alessio Paolini, apl. Prof.

							Dr. Jens Raila, Dr. rer. nat. Tina Nitezki
Findet als Blockpraktikum im Zeitraum 31.08.-2.10.2020 statt.							
2	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Salim Seyfried, apl. Prof. Dr. Otto Baumann, Dr. Claudia Rödel, Dr. rer. nat. Alessio Paolini, apl. Prof. Dr. Jens Raila, Dr. rer. nat. Tina Nitezki
Findet als Blockpraktikum im Zeitraum 31.08.-2.10.2020 statt.							

Kommentar

Das Praktikum wird im Zeitraum 14.09.-16.10. als Blockpraktikum nachgeholt. Achten Sie auf aktuelle Informationen in Moodle bei "Physiologie_Vorlesung" oder kontaktieren Sie O. Baumann (obaumann@uni-potsdam.de)

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL	581212 - Tierphysiologie (unbenotet)
-----	--------------------------------------

IEW-2.01 - Grundlagen der Ernährungswissenschaft

80154 V - Grundlagen der Ernährungswissenschaft

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F1.01	24.04.2020	Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel, Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Dr. Bettina Scholtka, Dr. Frank Neuschäfer-Rube, Dr. Julia Knelangen, apl. Prof. Dr. Jens Raila

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

80156 V - Humane Ernährungsbiologie und Humanernährung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	IEW.HAKH	20.04.2020	Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel, apl. Prof. Dr. Jens Raila, N.N.
1	V	Mo	11:45 - 13:15	wöch.	IEW.HAKH	20.04.2020	Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel, apl. Prof. Dr. Jens Raila, N.N.
1	V	Mo	14:00 - 15:30	wöch.	IEW.HAKH	20.04.2020	apl. Prof. Dr. Jens Raila, N.N.

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

80152 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	27.04.2020	Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel, N.N.
1	FP	Fr	12:00 - 16:00	Einzel	IEW.Abteilung	08.05.2020	Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel, N.N.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 582211 - Laborpraktikum (2 Wochen) (unbenotet)

Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegriativ)

Pflichtmodule

BIO-AM2.21 - Biotechnologie / Immunologie

79111 V - Biotechnologie I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:00 - 11:30	wöch.	Online.Veranstalt	22.04.2020	Prof. Dr. Katja Arndt

Kommentar

- vertonte VL-Folien
- online meetings und chats (vermutlich mit Zoom)
- Möglichkeit, offline und online Fragen zu stellen
- weitere und aktualisierte Informationen im Moodle-Kurs "Biotechnologie und Immunologie"

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548791 - Biotechnologie (unbenotet)

79130 V - Immunologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	Online.Veranstalt	22.04.2020	Dr. Olaf Behrsing

Kommentar

Nach der Anmeldung über PULS erhalten Sie das Paßwort für das Moodle Biotechnologie und Immunologie. Dort finden Sie vertonte Powerpoint-Präsentationen der Immunologie-Vorlesungen und alle Folien als pdf.

Voraussichtlich wird es online meetings und chats zu jeder VL geben (vermutlich mit Zoom). Fragen zu jeder VL können online und offline gestellt werden und werden dann vor der nächsten VL beantwortet.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 548792 - Immunologie (unbenotet)

IEW-2.09 - Ernährungsmedizin und -epidemiologie

80153 V - Ernährungsmedizin und Epidemiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	IEW.HAKH	24.04.2020	Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel, PD Dr. Kilian Rittig
1	VU	Fr	10:00 - 11:30	wöch.	IEW.HAKH	24.04.2020	Prof. Dr. Matthias Schulze, N.N.

Kommentar

Liebe Studierende,

bitte schreiben Sie sich umgehend in das Moodle "Ernährungsmedizin" ein: <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=857>

Der Einschreibschlüssel ist Emed2020. Dort erhalten Sie aktuelle Informationen zur Lehrveranstaltung.

Viele Grüße

Gerd Püschel

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 582111 - Vorlesung und Übung (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 Kranft 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 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 Kritze

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

19.8.2020

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.

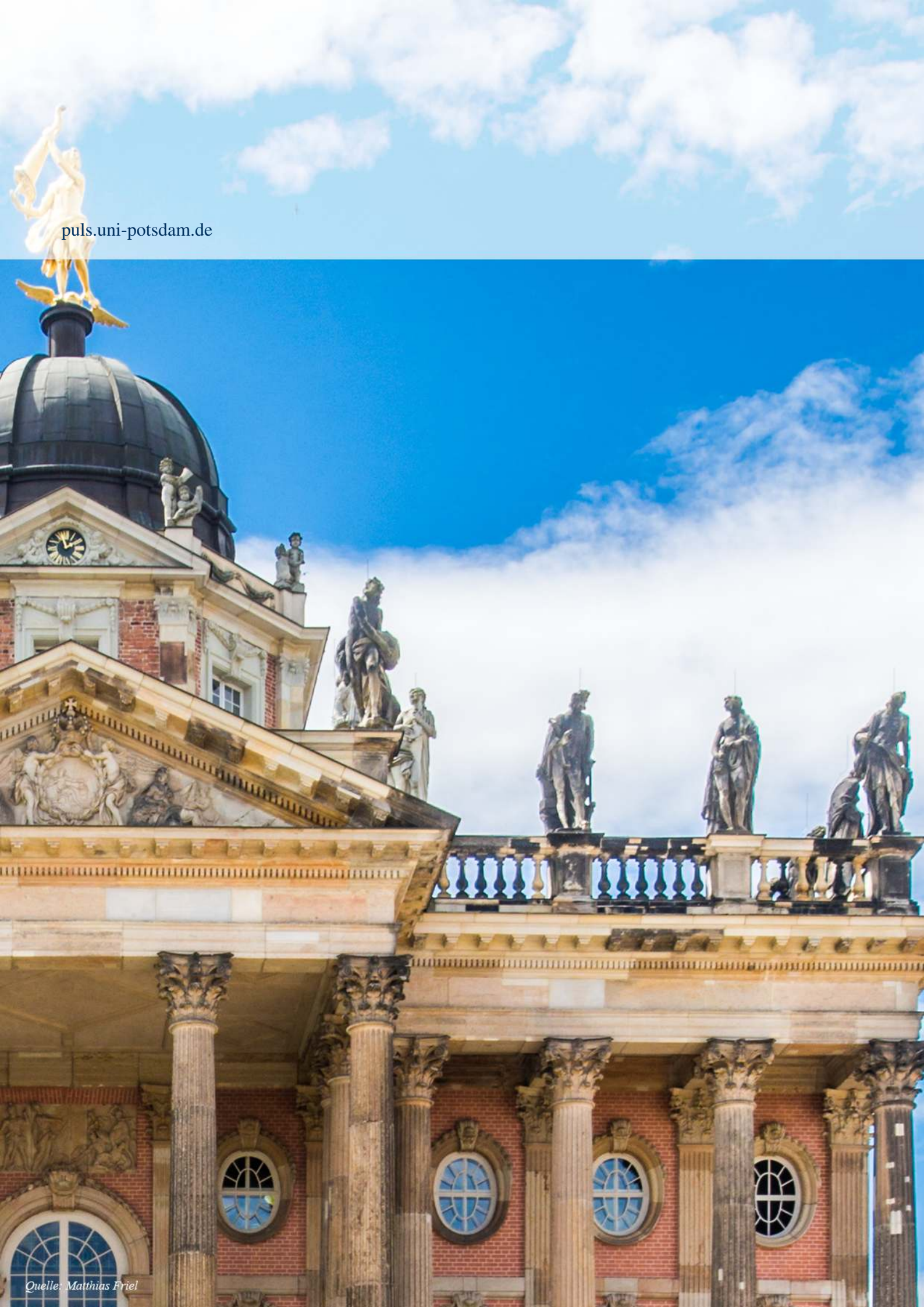
Zuständige Aufsichtsbehörde

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