

Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Ernährungswissenschaft
Prüfungsversion Wintersemester 2010/11

Sommersemester 2022

Inhaltsverzeichnis






Abkürzungsverzeichnis	3
Richtungsmodule.....	4
Richtungsmodul 1	4
Richtungsmodul 2	4
Theoretische Pflichtmodule (Kernmodule).....	4
Spezielle Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung	4
Spezielle und molekulare Ernährungstoxikologie	4
Spezielle Physiologie und Pathophysiologie der Ernährung und Energiestoffwechsel	4
Spezielle Lebensmittelchemie	4
Gastrointestinale Mikrobiologie	4
Molekulare Sensorik	4
Ernährungsepidemiologie	4
Praktische Pflichtmodule.....	4
Kurs-Blockpraktikum	4
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	4
93875 FS - Aktuelle Probleme der in-vitro-Studien an der Maus	4
93876 FS - Relevante ernährungstoxikologische Fragestellungen	5
93877 FS - Aktuelle Forschung zum Thema Energiestoffwechsel und Adipositas	5
93878 FS - Ausgewählte Probleme der Ernährungsforschung	5
93879 FS - Aktuelle Fragen der molekularen Toxikologie	5
93880 FS - Aktuelle ernährungsphysiologische Fragen	5
93883 FS - Aktuelle Probleme der Diabetesepidemiologie	5
93897 FS - Aktuelle Themen der Biochemie der Ernährung	5
93903 FS - Spezielle Themen der experimentellen Ernährungsmedizin	5
93905 FS - Aktuelle Probleme der Lebensmittelchemie	5
Glossar	6

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
V	Vorlesung
VE	Vorlesung/Exkursion
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
WS	Workshop

Andere

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

Veranstaltungsrhythmen

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

Vorlesungsverzeichnis

Richtungsmodule

Richtungsmodul 1

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Richtungsmodul 2

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Theoretische Pflichtmodule (Kernmodule)

Spezielle Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Spezielle und molekulare Ernährungstoxikologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Spezielle Physiologie und Pathophysiologie der Ernährung und Energiestoffwechsel

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Spezielle Lebensmittelchemie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Gastrointestinale Mikrobiologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Molekulare Sensorik

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Ernährungsepidemiologie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten


Praktische Pflichtmodule

Kurs-Blockpraktikum


Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten


Fakultative Lehrveranstaltungen

 93875 FS - Aktuelle Probleme der in-vitro-Studien an der Maus								
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft	
1	FS	Fr	08:00 - 10:00	wöch.	DIfE.Abteilung	22.04.2022	Annette Schürmann	


 93876 FS - Relevante ernährungstoxikologische Fragestellungen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Do	09:00 - 11:00	wöch.	IEW.Abteilung	21.04.2022	Christoph Reichetzer, Bettina Scholtka


 93877 FS - Aktuelle Forschung zum Thema Energiestoffwechsel und Adipositas							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Di	08:00 - 10:00	wöch.	DfE.Abteilung	19.04.2022	Susanne Klaus

 93878 FS - Ausgewählte Probleme der Ernährungsforschung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Fr	09:00 - 11:00	wöch.	DfE.Konf	22.04.2022	Tilman Grune, Susanne Klaus


 93879 FS - Aktuelle Fragen der molekularen Toxikologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Do	10:00 - 11:00	wöch.	DfE.Abteilung	21.04.2022	Tilman Grune

 93880 FS - Aktuelle ernährungsphysiologische Fragen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mi	08:30 - 10:00	wöch.	IEW.Abteilung	20.04.2022	Jens Raila

 93883 FS - Aktuelle Probleme der Diabetesepidemiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Di	09:00 - 11:00	wöch.	DfE.Abteilung	19.04.2022	Matthias Schulze

 93897 FS - Aktuelle Themen der Biochemie der Ernährung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mi	09:00 - 11:00	wöch.	IEW.Abteilung	20.04.2022	Gerhard Paul Püschel

 93903 FS - Spezielle Themen der experimentellen Ernährungsmedizin							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mo	09:00 - 10:30	wöch.	IEW.Abteilung	25.04.2022	André Kleinridders

 93905 FS - Aktuelle Probleme der Lebensmittelchemie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Di	14:00 - 16:00	wöch.	IEW.Abteilung	19.04.2022	Tanja Schwerdtle

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

5.7.2022

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

