

Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Ernährungswissenschaft
Prüfungsversion Wintersemester 2010/11

Wintersemester 2019/20

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
77546 FS - Aktuelle Forschung zum Thema Energiestoffwechsel und Adipositas	4
77556 FS - Aktuelle Fragen der Ernährungsepidemiologie	5
77557 FS - Fortschritte in Gartenbau- und Ernährungswissenschaften	5
77558 FS - Aktuelle ernährungsphysiologische Fragen	5
77564 U - Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	5
77565 FS - Ausgewählte Probleme der Ernährungsforschung	5
77574 FS - Aktuelle Probleme der in-vivo-Studien an der Maus	5
77575 V - Glucosestoffwechsel und Diabetologie	5
77576 FS - Aktuelle Themen der Biochemie der Ernährung	5
77578 FS - Methoden der Biochemie der Ernährung	5
77579 FS - Aktuelle Fragen der molekularen Toxikologie	5
77581 FS - Relevante toxikologische Fragestellungen	5
77582 FS - Aktuelle Probleme der Lebensmittelchemie	5
77584 FS - Aktuelle Probleme der Diabetesepidemiologie	6
77588 FP - Schwerpunktpraktikum Physiologie und Pathophysiologie der Ernährung	6
77590 FP - Schwerpunktpraktikum Biochemie der Ernährung	6
77591 FP - Schwerpunktpraktikum Ernährungstoxikologie	6
77593 FP - Schwerpunktpraktikum-Einführung in die Proteomik	6
77594 FP - Metall- und Metallspeziesanalytik in Nahrungsergänzungsmitteln	6
Glossar	7

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
KL	Kolloquium
KU	Kurs
LK	Lektürekurs
LP	Lehrforschungsprojekt
OS	Oberseminar
P	Projektseminar
PJ	Projekt
PR	Praktikum
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
V	Vorlesung
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-tätig
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

77546 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.	DifE.Abtteilung	01.10.2019	Susanne Klaus

77556 FS - Aktuelle Fragen der Ernährungsepidemiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mo	11:00 - 13:00	wöch.	DIfE.Abelung	14.10.2019	Krasimira Aleksandrova

77557 FS - Fortschritte in Gartenbau- und Ernährungswissenschaften							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Di	09:30 - 11:30	Einzel	N.N.	01.10.2019	Susanne Baldermann, Marina Korn

77558 FS - Aktuelle ernährungsphysiologische Fragen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mi	09:00 - 10:30	wöch.	IEW.Abelung	16.10.2019	Jens Raila

77564 U - Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	N.N.	16:00 - 17:30	Block	N.N.	14.10.2019	Gerhard Paul Püschel, N.N. (Professoren)

77565 FS - Ausgewählte Probleme der Ernährungsforschung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Fr	09:00 - 11:00	wöch.	DIfE.Konf	18.10.2019	Susanne Klaus, Tilman Grune

77574 FS - Aktuelle Probleme der in-vivo-Studien an der Maus							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Fr	08:00 - 10:00	wöch.	DIfE.Abelung	04.10.2019	Annette Schürmann

77575 V - Glucosstoffwechsel und Diabetologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:00 - 15:30	wöch.	DIfE.FLH	17.10.2019	Annette Schürmann

77576 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.Abelung	16.10.2019	Gerhard Paul Püschel

77578 FS - Methoden der Biochemie der Ernährung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Di	09:00 - 11:00	wöch.	IEW.Abelung	15.10.2019	Frank Neuschäfer-Rube, Gerhard Paul Püschel, Janin Henkel-Oberländer

77579 FS - Aktuelle Fragen der molekularen Toxikologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Do	10:00 - 11:00	wöch.	DIfE.Abelung	17.10.2019	Tilman Grune

77581 FS - Relevante toxikologische Fragestellungen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Do	09:00 - 11:00	wöch.	IEW.Abelung	17.10.2019	Burkhard Kleuser

77582 FS - Aktuelle Probleme der Lebensmittelchemie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mi	14:15 - 16:15	wöch.	IEW.Abelung	16.10.2019	Tanja Schwerdtle

77584 FS - Aktuelle Probleme der Diabetesepidemiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Di	09:00 - 11:00	wöch.	DIfE.Abtteilung	01.10.2019	Matthias Schulze

77588 FP - Schwerpunktpraktikum Physiologie und Pathophysiologie der Ernährung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	08:15 - 16:15	Block	IEW.Abtteilung	06.01.2020	Jens Raila

77590 FP - Schwerpunktpraktikum Biochemie der Ernährung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	09:15 - 17:15	Block	IEW.Abtteilung	17.02.2020	Gerhard Paul Püschel

77591 FP - Schwerpunktpraktikum Ernährungstoxikologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	09:15 - 17:15	Block	IEW.Abtteilung	17.02.2020	Burkhard Kleuser

77593 FP - Schwerpunktpraktikum-Einführung in die Proteomik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	08:00 - 16:00	Block	IEW.Abtteilung	04.11.2019	Harshadrai Rawel

77594 FP - Metall- und Metallspeziesanalytik in Nahrungsergänzungsmitteln							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	08:15 - 16:15	Block	IEW.Abtteilung	17.02.2020	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 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 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

9.12.2019

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

