

# Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Ernährungswissenschaft  
Prüfungsversion Wintersemester 2010/11

Wintersemester 2019/20

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>3</b>
<b>Richtungsmodule.....</b>	<b>4</b>
<b>Richtungsmodul 1</b>	<b>4</b>
<b>Richtungsmodul 2</b>	<b>4</b>
<b>Theoretische Pflichtmodule (Kernmodule).....</b>	<b>4</b>
<b>Spezielle Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung</b>	<b>4</b>
<b>Spezielle und molekulare Ernährungstoxikologie</b>	<b>4</b>
<b>Spezielle Physiologie und Pathophysiologie der Ernährung und Energiestoffwechsel</b>	<b>4</b>
<b>Spezielle Lebensmittelchemie</b>	<b>4</b>
<b>Gastrointestinale Mikrobiologie</b>	<b>4</b>
<b>Molekulare Sensorik</b>	<b>4</b>
<b>Ernährungsepidemiologie</b>	<b>4</b>
<b>Praktische Pflichtmodule.....</b>	<b>4</b>
<b>Kurs-Blockpraktikum</b>	<b>4</b>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen.....</b>	<b>4</b>
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
<b>Glossar</b>	<b>7</b>

# Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten		Andere	
AG	Arbeitsgruppe	N.N.	Noch keine Angaben
B	Blockveranstaltung	n.V.	Nach Vereinbarung
BL	Blockseminar	LP	Leistungspunkte
DF	diverse Formen	SWS	Semesterwochenstunden
EX	Exkursion		Belegung über PULS
FP	Forschungspraktikum		Prüfungsleistung
FS	Forschungsseminar		Prüfungsnebenleistung
FU	Fortgeschrittenenübung		Studienleistung
GK	Grundkurs		sonstige Leistungserfassung
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		

## 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

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.Abteilung	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.Abteilung	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.Abteilung	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.Abteilung	04.10.2019	Annette Schürmann

77575 V - Glucosestoffwechsel 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.Abteilung	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.Abteilung	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.Abteilung	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.Abteilung	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.Abteilung	16.10.2019	Tanja Schwerdtle

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

  

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

  

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

  

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

  

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

  

<b>77594 FP - Metall- und Metallspeziesanalytik in Nahrungsergänzungsmitteln</b>							
<b>Gruppe</b>	<b>Art</b>	<b>Tag</b>	<b>Zeit</b>	<b>Rhythmus</b>	<b>Veranstaltungsort</b>	<b>1.Termin</b>	<b>Lehrkraft</b>
1	FP	N.N.	08:15 - 16:15	Block	IEW.Abteilung	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 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 Krütze

# Impressum

## Herausgeber

Am Neuen Palais 10  
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: [presse@uni-potsdam.de](mailto:presse@uni-potsdam.de)

Internet: [www.uni-potsdam.de](http://www.uni-potsdam.de)

## Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

## Layout und Gestaltung

[jung-design.net](http://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](mailto: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](http://puls.uni-potsdam.de)

