

# Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Ernährungswissenschaft  
Prüfungsversion Wintersemester 2010/11

Sommersemester 2020

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>3</b>
<b>Richtungsmodule.....</b>	<b>4</b>
<b>Richtungsmodul 1</b>	<b>4</b>
81865 FP - Richtungsmodul 1	4
<b>Richtungsmodul 2</b>	<b>4</b>
81864 FP - Richtungsmodul 2	4
<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>
80141 FS - Aktuelle Probleme der in-vitro-Studien an der Maus	5
80142 FS - Relevante ernährungstoxikologische Fragestellungen	5
80143 FS - Aktuelle Forschung zum Thema Energiestoffwechsel und Adipositas	5
80144 FS - Aktuelle Probleme der Lebensmittelchemie	5
80145 FS - Ausgewählte Probleme der Ernährungsforschung	5
80146 FS - Fortschritte in Gartenbau und Ernährungswissenschaft	5
80147 FS - Aktuelle Fragen der molekularen Toxikologie	5
80148 FS - Aktuelle ernährungsphysiologische Fragen	5
80149 FS - Methoden der Biochemie der Ernährung	5
80150 FS - Aktuelle Fragen der Ernährungsepidemiologie	5
80151 FS - Aktuelle Probleme der Diabetesepidemiologie	5
80163 FS - Aktuelle Themen der Biochemie der Ernährung	5
<b>Glossar</b>	<b>6</b>

# Abkürzungsverzeichnis

## Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
IL	individuelle Leistung
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
UP	Praktikum/Übung
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

#### 81865 FP - Richtungsmodul 1

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	08:15 - 16:30	Block	IEW.Abteilung	08.06.2020	N.N. (Professoren)

### Richtungsmodul 2

#### 81864 FP - Richtungsmodul 2

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	10:15 - 18:30	Block	IEW.Abteilung	17.08.2020	N.N. (Professoren)

## 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



80141 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	24.04.2020	Annette Schürmann

80142 FS - Relevante ernährungstoxikologische Fragestellungen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Do	09:00 - 11:00	wöch.	IEW.Abteilung	23.04.2020	Burkhard Kleuser

80143 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	21.04.2020	Susanne Klaus

80144 FS - Aktuelle Probleme der Lebensmittelchemie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Di	14:00 - 16:00	wöch.	IEW.Abteilung	21.04.2020	Tanja Schwerdtle

80145 FS - Ausgewählte Probleme der Ernährungsforschung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Fr	09:00 - 11:00	wöch.	DIfE.Konf	24.04.2020	Tilman Grune

80146 FS - Fortschritte in Gartenbau und Ernährungswissenschaft							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Di	08:00 - 10:00	wöch.	N.N. (ext)	21.04.2020	Susanne Baldermann, Marina Korn

80147 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	23.04.2020	Tilman Grune

80148 FS - Aktuelle ernährungsphysiologische Fragen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	IEW.Abteilung	22.04.2020	Jens Raila

80149 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	21.04.2020	Gerhard Paul Püschel, Frank Neuschäfer-Rube, Janin Henkel-Oberländer

80150 FS - Aktuelle Fragen der Ernährungsepidemiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mo	11:00 - 13:00	wöch.	DIfE.Abteilung	20.04.2020	Krasimira Aleksandrova

80151 FS - Aktuelle Probleme der Diabetesepidemiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Di	09:00 - 11:00	wöch.	DIfE.Abteilung	21.04.2020	Matthias Schulze

80163 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	22.04.2020	Gerhard Paul Püschel

# 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.

<b>Prüfungsleistung</b>	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 <a href="#">Kommentierung der BaMa-O</a>
<b>Prüfungsnebenleistung</b>	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.
<b>Studienleistung</b>	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](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

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](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)

