

# Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Ernährungswissenschaft  
Prüfungsversion Wintersemester 2019/20

Sommersemester 2020

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>3</b>
<b>Compulsory modules.....</b>	<b>4</b>
<b>IEW-PM-1 - Repetitorium Ernährungswissenschaftliche Grundlagen</b>	4
<b>IEW-PM-2 - Molekulare Ursachen Ernährungsabhängiger Erkrankungen</b>	4
<b>IEW-PM-3 - Toxikologie, Lebensmittelchemie und Analytik in der Ernährungswissenschaft</b>	4
<b>IEW-PM-4 - Epidemiologie, Physiologie und Humanernährung</b>	4
<b>IEW-PM-5 - Kurspraktikum Ernährungswissenschaftliche experimentelle Arbeitsmethoden</b>	4
81794 PR - Kurspraktikum Ernährungswissenschaftliche experimentelle Arbeitsmethoden	4
<b>IEW-PM-6 - Aktuelle Themen der Ernährungswissenschaft und ernährungswissenschaftlicher Forschungsmethoden</b>	4
81792 V - Aktuelle Themen der Ernährungswissenschaft und ernährungswissenschaftlicher Forschungsmethoden - Vorlesung	5
81793 S - Aktuelle Themen der Ernährungswissenschaft und ernährungswissenschaftlicher Forschungsmethoden - Seminar	5
<b>IEW-PM-7 - Vorbereitungsmodul</b>	5
<b>Wahlpflichtmodule – Forschungsmodule.....</b>	<b>5</b>
<b>IEW-WPM-1 - Einführung in die eigenständige ernährungsepidemiologische Forschung</b>	5
81797 FP - Einführung in die eigenständige ernährungsepidemiologische Forschung	5
<b>IEW-WPM-2 - Einführung in die eigenständige molekulare Ernährungsforschung</b>	5
81808 FP - Einführung in die eigenständige molekulare Ernährungsforschung	5
<b>IEW-WPM-3 - Einführung in die eigenständige analytische Ernährungsforschung</b>	5
81809 FP - Einführung in die eigenständige analytische Ernährungsforschung	6
<b>IEW-WPM-4 - Einführung in die eigenständige Humanernährungsforschung</b>	6
81810 FP - Einführung in die eigenständige Humanernährungsforschung	6
<b>IEW-WPM-5 - Einführung in die eigenständige ernährungsmedizinische Forschung</b>	6
81812 FP - Einführung in die eigenständige ernährungsmedizinische Forschung	6
<b>IEW-WPM-6 - Einführung in die eigenständige praktische Ernährungsforschung</b>	6
81813 FP - Einführung in die eigenständige praktische Ernährungsforschung	6
<b>Wahlpflichtmodule – Spezialisierungsmodule.....</b>	<b>6</b>
<b>IEW-WPM-7 - Spezialisierungsmodul - Theorie</b>	6
<b>IEW-WPM-8 - Spezialisierungsmodul – Praxis</b>	6
<b>IEW-WPM-9 - Spezialisierungsmodul - ernährungsepidemiologische Forschung</b>	6
<b>IEW-WPM-10 - Spezialisierungsmodul - molekulare Ernährungsforschung</b>	6
<b>IEW-WPM-11 - Spezialisierungsmodul - analytische und toxikologische Ernährungsforschung</b>	7
<b>IEW-WPM-12 - Spezialisierungsmodul - Humanernährungsforschung</b>	7
<b>IEW-WPM-13 - Spezialisierungsmodul - ernährungsmedizinische Forschung</b>	7
<b>Glossar</b>	<b>8</b>

# Abkürzungsverzeichnis

## Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe	
B	Blockveranstaltung	
BL	Blockseminar	<b>Andere</b>
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

## Compulsory modules

### IEW-PM-1 - Repetitorium Ernährungswissenschaftliche Grundlagen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### IEW-PM-2 - Molekulare Ursachen Ernährungsabhängiger Erkrankungen

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### IEW-PM-3 - Toxikologie, Lebensmittelchemie und Analytik in der Ernährungswissenschaft

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### IEW-PM-4 - Epidemiologie, Physiologie und Humanernährung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### IEW-PM-5 - Kurspraktikum Ernährungswissenschaftliche experimentelle Arbeitsmethoden

81794 PR - Kurspraktikum Ernährungswissenschaftliche experimentelle Arbeitsmethoden							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	09:45 - 18:00	wöch.	IEW.Prak	20.04.2020	Dr. Frank Neuschäfer-Rube, Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Dr. Bettina Scholtka, apl. Prof. Dr. Jens Raila
1	PR	Di	08:15 - 16:00	wöch.	IEW.Prak	21.04.2020	Dr. Frank Neuschäfer-Rube, apl. Prof. Dr. Jens Raila, Dr. Bettina Scholtka, Dr. rer. nat. Franziska Ebert
1	PR	Mi	09:45 - 18:00	wöch.	IEW.Prak	22.04.2020	apl. Prof. Dr. Jens Raila, Dr. Frank Neuschäfer-Rube, Dr. Bettina Scholtka, Dr. rer. nat. Franziska Ebert
1	PR	Do	08:15 - 18:00	wöch.	IEW.Prak	23.04.2020	Dr. Julia Knelangen, Dr. Frank Neuschäfer-Rube, Dr. Bettina Scholtka, Dr. rer. nat. Franziska Ebert
1	PR	Fr	08:15 - 18:00	wöch.	IEW.Prak	24.04.2020	Dr. Frank Neuschäfer-Rube, apl. Prof. Dr. Jens Raila, Dr. Bettina Scholtka, Dr. rer. nat. Franziska Ebert
1	PR	Mo	09:45 - 17:30	Einzel	IEW.Prak	08.06.2020	Dr. Frank Neuschäfer-Rube, apl. Prof. Dr. Jens Raila, Dr. Bettina Scholtka, Dr. rer. nat. Franziska Ebert

### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 582361 - ganztägiges Praktikum im 8-Wochen-Block (unbenotet)

### IEW-PM-6 - Aktuelle Themen der Ernährungswissenschaft und ernährungswissenschaftlicher Forschungsmethoden

81792 V - Aktuelle Themen der Ernährungswissenschaft und ernährungswissenschaftlicher Forschungsmethoden - Vorlesung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	IEW.HAKH	20.04.2020	apl. Prof. Dr. Harshadrai Rawel, Prof. Dr. Tim Schulz, Prof. Dr. Susanne Baldermann, Dr. Janin Henkel-Oberländer

#### Bemerkung

Instrumentelle Analytik in der Ernährungswissenschaft

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 582371 - Vorlesung (unbenotet)

81793 S - Aktuelle Themen der Ernährungswissenschaft und ernährungswissenschaftlicher Forschungsmethoden - Seminar							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	DIfE.FLH	22.04.2020	apl. Prof. Dr. Harshadrai Rawel, Prof. Dr. Tim Schulz, Prof. Dr. Susanne Baldermann, Dr. Janin Henkel-Oberländer

#### Bemerkung

Literaturseminar und Auswertung

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 582372 - Seminar (unbenotet)

#### IEW-PM-7 - Vorbereitungsmodul

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

## Wahlpflichtmodule – Forschungsmodule

#### IEW-WPM-1 - Einführung in die eigenständige ernährungsepidemiologische Forschung

81797 FP - Einführung in die eigenständige ernährungsepidemiologische Forschung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	09:45 - 16:30	Block	DIfE.Abteilung	15.06.2020	Prof. Dr. Matthias Schulze, N.N.
1	FP	N.N.	08:15 - 16:30	Block	DIfE.Abteilung	16.06.2020	Prof. Dr. Matthias Schulze, N.N.

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 582391 - ganztägiges Praktikum im 6-Wochen-Block (unbenotet)

#### IEW-WPM-2 - Einführung in die eigenständige molekulare Ernährungsforschung

81808 FP - Einführung in die eigenständige molekulare Ernährungsforschung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	08:15 - 16:30	Block	IEW.Abteilung	17.08.2020	N.N. (Professoren)

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 582401 - ganztägiges Praktikum im 6-Wochen-Block (unbenotet)

#### IEW-WPM-3 - Einführung in die eigenständige analytische Ernährungsforschung

81809 FP - Einführung in die eigenständige analytische Ernährungsforschung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	09:45 - 16:30	Block	IEW.Abteilung	15.06.2020	apl. Prof. Dr. Harshadrai Rawel, N.N.
1	FP	N.N.	08:15 - 16:30	Block	IEW.Abteilung	16.06.2020	apl. Prof. Dr. Harshadrai Rawel, N.N.

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 582411 - ganztägiges Praktikum im 6-Wochen-Block (unbenotet)

### IEW-WPM-4 - Einführung in die eigenständige Humanernährungsforschung

#### 81810 FP - Einführung in die eigenständige Humanernährungsforschung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	08:15 - 16:30	Block	IEW.Abteilung	17.08.2020	apl. Prof. Dr. Jens Raila, N.N.

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 582421 - ganztägiges Praktikum im 6-Wochen-Block (unbenotet)

### IEW-WPM-5 - Einführung in die eigenständige ernährungsmedizinische Forschung

#### 81812 FP - Einführung in die eigenständige ernährungsmedizinische Forschung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	09:45 - 16:30	Block	IEW.Abteilung	15.06.2020	Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel, N.N.
1	FP	N.N.	08:15 - 16:30	Block	IEW.Abteilung	16.06.2020	Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel, N.N.

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 582431 - ganztägiges Praktikum im 6-Wochen-Block (unbenotet)

### IEW-WPM-6 - Einführung in die eigenständige praktische Ernährungsforschung

#### 81813 FP - Einführung in die eigenständige praktische Ernährungsforschung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	08:15 - 16:30	Block	IEW.Abteilung	17.08.2020	N.N. (Professoren)

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 582441 - ganztägiges Praktikum im 6-Wochen-Block (unbenotet)

## Wahlpflichtmodule – Spezialisierungsmodule

### IEW-WPM-7 - Spezialisierungsmodul - Theorie

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### IEW-WPM-8 - Spezialisierungsmodul – Praxis

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### IEW-WPM-9 - Spezialisierungsmodul - ernährungsepidemiologische Forschung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### IEW-WPM-10 - Spezialisierungsmodul - molekulare Ernährungsforschung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**IEW-WPM-11 - Spezialisierungsmodul - analytische und toxikologische Ernährungsforschung**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**IEW-WPM-12 - Spezialisierungsmodul - Humanernährungsforschung**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**IEW-WPM-13 - Spezialisierungsmodul - ernährungsmedizinische Forschung**

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](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