

Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Ernährungswissenschaft
Prüfungsversion Wintersemester 2019/20

Sommersemester 2020

Inhaltsverzeichnis






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

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

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 - ernährungssepidemiologische 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 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

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

Die einzelnen Fakultäten, Institute und Einrichtungen der Universität Potsdam sind für die Inhalte und Informationen ihrer Lehrveranstaltungen zuständig.

puls.uni-potsdam.de

