

Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Ernährungswissenschaft
Prüfungsversion Wintersemester 2019/20

Sommersemester 2024

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Compulsory modules	5
IEW-PM-1 - Repetitorium Ernährungswissenschaftliche Grundlagen	5
IEW-PM-2 - Molekulare Ursachen Ernährungsabhängiger Erkrankungen	5
IEW-PM-3 - Toxikologie, Lebensmittelchemie und Analytik in der Ernährungswissenschaft	5
IEW-PM-4 - Epidemiologie, Physiologie und Humanernährung	5
IEW-PM-5 - Kurspraktikum Ernährungswissenschaftliche experimentelle Arbeitsmethoden	5
107772 PR - Kurspraktikum Ernährungswissenschaftliche experimentelle Arbeitsmethoden	5
IEW-PM-6 - Aktuelle Themen der Ernährungswissenschaft und ernährungswissenschaftlicher Forschungsmethoden	5
107770 V - Aktuelle Themen der Ernährungswissenschaft und ernährungswissenschaftlicher Forschungsmethoden - Vorlesung	5
107771 S - Aktuelle Themen der Ernährungswissenschaft und ernährungswissenschaftlicher Forschungsmethoden - Seminar	6
IEW-PM-7 - Vorbereitungsmodul	6
Wahlpflichtmodule - Forschungsmodule	6
IEW-WPM-1 - Einführung in die eigenständige ernährungsepidemiologische Forschung	6
107773 FP - Einführung in die eigenständige ernährungsepidemiologische Forschung	6
IEW-WPM-2 - Einführung in die eigenständige molekulare Ernährungsforschung	6
107783 FP - Einführung in die eigenständige molekulare Ernährungsforschung	6
IEW-WPM-3 - Einführung in die eigenständige analytische Ernährungsforschung	7
107784 FP - Einführung in die eigenständige analytische Ernährungsforschung	7
IEW-WPM-4 - Einführung in die eigenständige Humanernährungsforschung	7
107761 FP - Einführung in die eigenständige Humanernährungsforschung	7
IEW-WPM-5 - Einführung in die eigenständige ernährungsmedizinische Forschung	7
107764 FP - Einführung in die eigenständige ernährungsmedizinische Forschung	7
IEW-WPM-6 - Einführung in die eigenständige praktische Ernährungsforschung	7
107765 FP - Einführung in die eigenständige praktische Ernährungsforschung	7
Wahlpflichtmodule - Spezialisierungsmodule	7
IEW-WPM-7 - Spezialisierungsmodul - Theorie	7
IEW-WPM-8 - Spezialisierungsmodul - Praxis	7
IEW-WPM-9 - Spezialisierungsmodul - ernährungsepidemiologische Forschung	7
IEW-WPM-10 - Spezialisierungsmodul - molekulare Ernährungsforschung	8
IEW-WPM-11 - Spezialisierungsmodul - analytische und toxikologische Ernährungsforschung	8
IEW-WPM-12 - Spezialisierungsmodul - Humanernährungsforschung	8
IEW-WPM-13 - Spezialisierungsmodul - ernährungsmedizinische Forschung	8
Fakultative Lehrveranstaltungen	8
107755 FS - Aktuelle Themen der Physiologie der Ernährung	8
107763 FS - Nutrition and Toxicology	8
107775 FS - Spezielle Themen der experimentellen Ernährungsmedizin	8

Inhaltsverzeichnis

107776 FS - Aktuelle Probleme der Lebensmittelchemie	8
107777 FS - Aktuelle Probleme der in-vitro-Studien an der Maus	8
107778 FS - Relevante ernährungstoxikologische Fragestellungen	8
107779 FS - Aktuelle Forschung zum Thema Energiestoffwechsel und Adipositas	8
107781 FS - Aktuelle Fragen der molekularen Toxikologie	8
107785 FS - Aktuelle Probleme der Diabetesepidemiologie	9
Glossar	10

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
HS	Hauptseminar
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
UN	Unterricht
UP	Praktikum/Übung
UT	Übung / Tutorium
V	Vorlesung
V5	Vorlesung/Projekt
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
W	Werkstatt
WS	Workshop

Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-tätig
Einzel	Einzeltermin
Block	Block
BlockSa	Block (inkl. Sa)

BlockSaSo Block (inkl. Sa,So)

Andere

N.N.	Noch keine Angaben
n.V.	Nach Vereinbarung
LP	Leistungspunkte
SWS	Semesterwochenstunden
	Belegung über PULS
	Prüfungsleistung
	Prüfungsnebenleistung
	Studienleistung
	sonstige Leistungserfassung

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

107772 PR - Kurspraktikum Ernährungswissenschaftliche experimentelle Arbeitsmethoden							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	Mo	10:00 - 18:00	wöch.	N.N.	08.04.2024	Dr. Bettina Scholtka, Dr. rer. nat. Merle Marie Nicolai, Dr. rer. nat. Franziska Ebert, N.N., N.N. (Mitarbeiter)
1	PR	N.N.	08:15 - 18:00	Block	N.N.	09.04.2024	Dr. Frank Neuschäfer-Rube, apl. Prof. Dr. Jens Raila, Prof. Dr. Claudia Matthäus, Dr. Bettina Scholtka, Dr. rer. nat. Merle Marie Nicolai, Dr. rer. nat. Franziska Ebert
1	PR	Mi	10:00 - 18:00	wöch.	N.N.	10.04.2024	Dr. Frank Neuschäfer-Rube, apl. Prof. Dr. Jens Raila, Dr. Bettina Scholtka, Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Prof. Dr. Claudia Matthäus, Dr. rer. nat. Merle Marie Nicolai
1	PR	Do	08:15 - 18:00	wöch.	N.N.	11.04.2024	Dr. Frank Neuschäfer-Rube, Dr. Bettina Scholtka, N.N., Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Dr. rer. nat. Merle Marie Nicolai

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

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

107770 V - Aktuelle Themen der Ernährungswissenschaft und ernährungswissenschaftlicher Forschungsmethoden - Vorlesung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	DIFE.FLH	10.04.2024	apl. Prof. Dr. Harshadrai Rawel, Prof. Dr. Tim Schulz, Prof. Dr. André

							Kleinridders, Prof. Dr. Claudia Matthäus, Dr. Melanie Wiesner
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	DifE.FLH	15.04.2024	apl. Prof. Dr. Harshadrai Rawel, Prof. Dr. Tim Schulz, Prof. Dr. André Kleinridders, Dr. Melanie Wiesner, Prof. Dr. Claudia Matthäus
1	V	N.N.	08:15 - 09:45	Block	2.05.0.11	06.05.2024	apl. Prof. Dr. Harshadrai Rawel, Prof. Dr. Tim Schulz, Prof. Dr. André Kleinridders, Dr. Melanie Wiesner, Prof. Dr. Claudia Matthäus
1	V	Mo	08:15 - 09:45	Einzel	DifE.FLH	27.05.2024	apl. Prof. Dr. Harshadrai Rawel, Prof. Dr. Tim Schulz, Prof. Dr. André Kleinridders, Dr. Melanie Wiesner, Prof. Dr. Claudia Matthäus

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 582371 - Vorlesung (unbenotet)

107771 S - Aktuelle Themen der Ernährungswissenschaft und ernährungswissenschaftlicher Forschungsmethoden - Seminar

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	08:15 - 09:45	Block	DifE.FLH	03.06.2024	apl. Prof. Dr. Harshadrai Rawel, Prof. Dr. André Kleinridders, Prof. Dr. Tim Schulz, Dr. Melanie Wiesner

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

107773 FP - Einführung in die eigenständige ernährungsepidemiologische Forschung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	08:15 - 16:30	Block	IEW.Abteilung	19.08.2024	Prof. Dr. André Kleinridders, 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

107783 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	19.08.2024	Prof. Dr. André Kleinridders, N.N. (Professoren)

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

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

107784 FP - Einführung in die eigenständige analytische Ernährungsforschung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	08:15 - 16:30	Block	IEW.Abteilung	19.08.2024	Prof. Dr. André Kleinridders, apl. Prof. Dr. Harshadrai Rawel, N.N.

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

IEW-WPM-4 - Einführung in die eigenständige Humanernährungsforschung

107761 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	19.08.2024	Prof. Dr. André Kleinridders, apl. Prof. Dr. Jens Raila, N.N.

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

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

107764 FP - Einführung in die eigenständige ernährungsmedizinische Forschung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	08:15 - 16:30	Block	IEW.Abteilung	19.08.2024	Prof. Dr. André Kleinridders, Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel, N.N.

Leistungen in Bezug auf das Modul

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

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

107765 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	19.08.2024	Prof. Dr. André Kleinridders, N.N. (Professoren)

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 582441 - gantztägiges 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 - ernährungs-epidemiologische 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

Fakultative Lehrveranstaltungen

107755 FS - Aktuelle Themen der Physiologie der Ernährung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Do	08:15 - 09:45	wöch.	IEW.Abteilung	11.04.2024	Claudia Matthäus

107763 FS - Nutrition and Toxicology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mo	16:00 - 17:00	wöch.	Online.Veranstalt	08.04.2024	André Kleinridders, N.N.

107775 FS - Spezielle Themen der experimentellen Ernährungsmedizin							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	IEW.Abteilung	12.04.2024	André Kleinridders


107776 FS - Aktuelle Probleme der Lebensmittelchemie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mi	14:15 - 16:15	wöch.	IEW.Abteilung	10.04.2024	Tanja Schwerdtle

107777 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	12.04.2024	Annette Schürmann

107778 FS - Relevante ernährungstoxikologische Fragestellungen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Di	13:00 - 15:00	wöch.	IEW.Abteilung	09.04.2024	Aswin Mangerich, Bettina Scholtka

107779 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	09.04.2024	Susanne Klaus

107781 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	11.04.2024	Tilman Grune

 107785 FS - Aktuelle Probleme der Diabetesepidemiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Di	09:00 - 11:00	wöch.	DifE.Abteilung	09.04.2024	Matthias Schulze

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 Prüfungsnebenleistung 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

14.3.2024

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

